

**ZAMEK W ŁAŃCUCIE - PROJEKT WYKONAWCZY
NA PRACE REMONTOWE I KONSERWATORSKIE
W BUDYNKU ZAMKU
TOM I AR.1
PROJEKT ARCHITEKTURY**

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH W BUDYNKU ZAMKU - PROJEKT ARCHITEKTURY
LOKALIZACJA:	ŁAŃCUT ul. Zamkowa 1 37-100 Łańcut
INWESTOR:	MUZEUM-ZAMEK W ŁAŃCUCIE ul. Zamkowa 1 37-100 Łańcut

GENERALNY PROJEKTANT	NIZIO DESIGN INTERNATIONAL ul. Inżynierska 3 lok. 4, 03-410 Warszawa
<i>Projektant</i>	<i>Mirosław Nizio</i>
<i>Projektant</i>	<i>arch. Bartłomiej Terlikowski MA/085/04</i>
<i>Sprawdzający</i>	<i>arch. Mariusz Niemiec 08/03/DOIA</i>

DATA:	21-12-2015
--------------	-------------------

SPIS TREŚCI

1.	DANE OGÓLNE	4
1.1.	TEMAT OPRACOWANIA	4
1.2.	LOKALIZACJA	4
1.3.	INWESTOR	4
1.4.	PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.5.	ZESTAWIENIE CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO	5
1.6.	STRUKTURA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ	5
1.7.	PROGRAMY PRAC KONSERWATORSKICH	6
1.8.	CHARAKTERYSTYKA ZAMIERZENIA INWETYCJNEGO	6
1.9.	UWAGI OGÓLNE	7
2.	ARCHITEKTURA	8
2.1.	STAN ISTNIEJĄCY	8
2.2.	PARAMETRY TECHNICZNE, ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	8
2.3.	ZMIANY W STOSUNKU DO STANU OBECNEGO	17
3.	OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH	17
3.1.	ROBOTY IZOLACYJNE	17
3.2.	ROBOTY Z ZAKRESU KONSTRUKCJI	18
3.3.	ROBOTY Z ZAKRESU INSTALACJI SANITARNYCH	18
3.4.	ROBOTY Z ZAKRESU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	20
3.5.	ROBOTY Z ZAKRESU INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH	20
3.6.	ROBOTY Z ZAKRESU PRAC REMONTOWYCH WE WNĘTRZACH	20
3.7.	ROBOTY Z ZAKRESU PRAC REMONTOWYCH NA ZEWNĄTRZ	23
3.8.	ROBOTY Z ZAKRESU PRAC ZWIĄZANYCH Z ZABEZPIECZENIEM I UTRZYMANIEM ZIELENI URZĄDZONEJ	26
4.	ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH.....	28
4.1.	IZOLACJE PRZECIWODNE.....	28
4.2.	TYPY POSADZEK I ICH WYKOŃCZENIA.....	29
4.3.	TYPY OPASEK PRZYŚCIENNYCH I ICH WYKOŃCZENIA	32
4.4.	STOLARKA ZEWNĘTRZNA	34
4.5.	RENOWACJA ELEWACJI	35
4.6.	SYSTEM ZADASZENIA OKRESOWEGO.....	37
4.7.	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	37
4.8.	SYSTEM ILUMINACJI ELEWACJI.....	38
5.	ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH	40
5.1.	KONSTRUKCJE STALOWE	40
5.2.	IZOLACJE PRZECIWODNE POZIOME	42
5.3.	TERMOIZOLACJE.....	42
5.4.	IZOLACJE PRZECIWODNE PIONOWE	42
5.5.	TYPY POSADZEK	42
5.6.	WYKOŃCZENIA POSADZEK	45
5.7.	TYPY ŚCIAN.....	46



5.8.	WYKOŃCZENIA ŚCIAN	47
5.9.	WYKOŃCZENIA SUFITÓW.....	48
5.10.	STOLARKA WEWNĘTRZNA	49
5.11.	ELEMENTY WYPOSAŻENIA	50
5.12.	WEWNĘTRZNE OPRAWY OSWIETLENIOWE	67
5.13.	WYTYCZNE INSTALACYJNE.....	69
6.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	70
7.	KARTY POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE I KONSERWATORSKIE	71
8.	WYKAZ RYUNKÓW	155

1. DANE OGÓLNE

1.1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy prac remontowych i konserwatorskich w Zamku w Łańcucie w ramach przedsięwzięcia „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII.

1.2. LOKALIZACJA

Budynek, objęty opracowaniem zlokalizowany jest przy ul. Zamkowej 1 w Łańcucie., na działce geodezyjnej nr 3864/3 z obrębu Łańcut. Przedmiotowy budynek Zamku i oficyny w Muzeum – Zamku w Łańcucie OR-KA II stanowi obiekt zabytkowy i jest wpisany do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod nr A-1023 z dnia 27 08 1979 r. oraz rozporządzenia prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 25 08 2005 r. W związku z powyższym podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej.

1.3. INWESTOR

Muzeum – Zamek w Łańcucie
ul. Zamkowa 1
37-100 Łańcut

1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wizja lokalna,
- uzgodnienia z Zamawiającym,
- inwentaryzacja architektoniczna – budowlana z dnia 30-09-2015, przygotowana przez pracownię Nizio Design International,
- inwentaryzacja konserwatorska oraz programy prac konserwatorskich z dnia 30-09-2015, przygotowane przez pracownię Art. Forum pod nadzorem Nizio Design International,
- inwentaryzacja konstrukcyjna oraz ekspertyza konstrukcyjno-mykologiczna z dnia 30-09-2015, przygotowana przez pracownię Technobud pod nadzorem Nizio Design International
- badania geologiczne z dnia 30-09-2015 przygotowane przez pracownię Pi Geologia pod nadzorem Nizio Design International
- badania archeologiczne z dnia 24-09-2015 przygotowane przez pracownię Stacja Archeo z dnia 30-09-2015 pod nadzorem Nizio Design International
- Ocena wpływu na środowisko z dnia 04-11-2015 opracowana dla niniejszego projektu przez AKADEMICKI OŚRODEK NAUKOWO-TECHNICZNY,
- Ekspertyza w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku Muzeum Zamek w Łańcucie przy u. Zamkowej 1 dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie prac remontowo-konserwatorskich budynku Zamku w ramach przedsięwzięcia „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII,
- Postanowienia Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie o sygnaturach WZ.5595.158.2015, WZ.5595.159.2015, WZ.5595.160.2015 z dnia 27-11-2015, dopuszczającej zastosowanie odstępstw w zakresie warunków ochrony pożarowej które zostały określone w wymienionej powyżej ekspertyzie,
- Projekt budowlany na prace remontowe i konserwatorskie w Zamku w Łańcucie w ramach przedsięwzięcia „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII z dnia 04-11-2015, przygotowany przez pracownię Nizio Design International,
- Decyzji Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków o Nr 34/15 z dnia 09.12.2015 zezwalającej na prowadzenie robót remontowo konserwatorskich opisanych w projekcie budowlanym,
- Decyzja o pozwoleniu na budowę,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

1.5. ZESTAWIENIE CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

TOM	OPRACOWANIE BRANŻA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
I	Projekt architektury	Nizio Design International, ul. Inżynierska 3 lok. 4, 03-140 Warszawa
II	Projekt konstrukcji	Technobud, ul. Kaczeńcowa 1/29, 20-543 Lublin
III	Projekt instalacji sanitarnych	Wirtmann Group, ul. Platynowa 5, 05-830 Nadarzyn
IV	Projekt instalacji elektrycznych	
V	Projekt instalacji teletechnicznych	
VI	Projekt nawierzchni drogowych	ATP PROJEKT Andrzej Iwaszek ul. Prymasa 1000 - lecia 9/60, 35-511 Rzeszów

1.6. STRUKTURA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ

TOM	CZĘŚĆ	NAZWA OPRACOWANIA
I	AR.1	Projekt prac remontowych i konserwatorskich w budynku zamku w zakresie architektury
I	AR.2	Ogólna specyfikacja techniczna oraz szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie architektury
I	AR.3	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie architektury
I	AR.4	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie architektury
I	AR.5	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie prac konserwatorskich
I	AR.6	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie prac konserwatorskich
II	KO.1	Projekt prac remontowych i konserwatorskich w budynku zamku w zakresie konstrukcji
II	KO.2	Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie konstrukcji
II	KO.3	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie konstrukcji
II	KO.4	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie konstrukcji
III	IS.1	Projekt prac remontowych i konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji sanitarnych
III	IS.2	Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji sanitarnych
III	IS.3	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji sanitarnych
III	IS.4	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji sanitarnych
IV	IE.1	Projekt prac remontowych i konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji elektrycznych
IV	IE.2	Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji elektrycznych
IV	IE.3	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji elektrycznych
IV	IE.4	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji elektrycznych

TOM	CZĘŚĆ	NAZWA OPRACOWANIA
V	IT.1	Projekt prac remontowych i konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji niskoprądowych
V	IT.2	Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji niskoprądowych
V	IT.3	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji niskoprądowych
V	IT.4	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji niskoprądowych
VI	DR.1	Projekt prac remontowych i konserwatorskich w budynku zamku w zakresie projektu drogowego
VI	DR.2	Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie projektu drogowego
VI	DR.3	Kosztorys inwestorski dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie projektu drogowego
VI	DR.4	Przedmiar dla robót remontowo konserwatorskich w budynku zamku w zakresie instalacji projektu drogowego

Na zawartość każdej części składa się opis i zestaw rysunków. Opisy i rysunki są wydane w formie wydruków złożonych i spiętych w oprawę formatu A4. Szczegółowy wykaz rysunków dla poszczególnych opracowań został załączony na końcu niniejszego opracowania. Nazwie części opisowych oraz rysunków odpowiadają nazwy plików dołączone jako archiwum opracowania w formie elektronicznej.

1.7. PROGRAMY PRAC KONSERWATORSKICH

Na potrzeby właściwego sporządzenia dokumentacji projektowej na prace remontowo konserwatorskie przygotowano programy prac konserwatorskich dla następujących zakresów:

- dla robót konserwatorskich na elewacji budynku Zamku w Łańcucie,
- dla robót konserwatorskich na poziomie piwnic budynku Zamku w Łańcucie,
- dla robót konserwatorskich na poziomie parteru ,
- dla robót konserwatorskich na poziomie I piętra budynku Zamku w Łańcucie,
- dla robót konserwatorskich dla stolarki drzwiowej i okiennej budynku Zamku w Łańcucie.

Ww. opracowania zawierają istotne wytyczne odnośnie technologii realizacji poszczególnych zakresów i są podstawą do realizacji robót remontowo konserwatorskich,

1.8. CHARAKTERYSTYKA ZAMIERZENIA INWETYCYJNEGO

W ramach zamierzenia dla którego przygotowany jest niniejszy projekt przewiduje się przeprowadzenie dalszych prac remontowo konserwatorskich mających na celu poprawienie warunków funkcjonowania obiektu oraz wyremontowanie poszczególnych jego elementów tak aby zapewnić ich trwałość na kolejny okres użytkowania. Przewiduje się wykonanie następujących prac remontowych i konserwatorskich:

- modernizacja zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej,
- przebudowa i remont wewnętrznej instalacji wodno-kanalizacyjnej w piwnicach Zamku,
- modernizacja istniejącej wewnętrznej sieci hydrantowej,
- wykonanie instalacji wentylacji w części pomieszczeń na poziomie piwnic,
- wymiana urządzeń Stacji Uzdatniania Wody w budynku Zamku,
- przebudowa wewnętrznej instalacji c. o. na poziomie piwnic i parteru zamku,
- wykonanie izolacji ścian fundamentowych piwnic Zamku oraz posadzek na tym poziomie,
- remont, konserwacja i rekonstrukcja szybu i windy osobowej OTIS wraz z mechanizmem i uruchomieniem dźwigu obsługującego wszystkie kondygnacje użytkowe Zamku,
- remont - konserwacja wind gospodarczych do poziomu parteru,
- wyposażenie części pomieszczeń ekspozycyjnych w urządzenia klimatyzacyjne,
- remont instalacji elektrycznej na poziomach piwnic, parteru i I piętra,
- modernizacja instalacji niskoprądowych na poziomach piwnic, parteru i I piętra,
- dostosowanie obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej w tym wyposażenie obiektu w aktywne systemy ochrony przeciwpożarowej usuwania dymu i gaszenia gazem dla wybranych pomieszczeń obiektu,
- konserwacja pomieszczeń poziomu piwnic,
- rekonstrukcja wybranych pomieszczeń na poziomie piwnic,
- konserwacja pomieszczeń poziomu parteru,
- rekonstrukcja wybranych pomieszczeń poziomu parteru,
- konserwacja pomieszczeń poziomu I piętra,
- remont i konserwacja stolarki okiennej,

- remont i konserwacja stolarki drzwiowej,
- remont, konserwacja i miejscowa rekonstrukcja elewacji budynku,
- remont konserwatorski dziedzińca gospodarczego i dziedzińca wewnętrznego wraz z wykonaniem drenażu oraz przebudową kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- remont i wymiana systemu zewnętrznego oświetlenia iluminacyjnego elewacji zachodniej i wschodniej budynku Zamku oraz elewacji północnej budynku Oranżerii.

1.9. UWAGI OGÓLNE

- Dokumentacja wykonawcza służy do wykonania robót montażowych oraz do sporządzenia oferty przez potencjalnego Wykonawcę – Oferenta, który jest zobowiązany do uwzględnienia przy opracowywaniu oferty wszelkich informacji zawartych w dokumentacji i innych dokumentach przekazanych przez Zamawiającego, jak również zobowiązany jest do zawarcia w ofercie wszystkich nie przewidzianych w dokumentacji, a mających zdaniem Wykonawcy wpływ na cenę, elementów koniecznych do poprawnego funkcjonowania obiektu i pełnego zrealizowania zadania. W wypadku jakichkolwiek niejasności obowiązkiem Oferenta jest kontakt z Zamawiającym w celu ich wyjaśnienia.
- Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych przewidzianych do wykonania w niniejszej dokumentacji należy przedłożyć Zamawiającemu harmonogram i sposób realizacji Zadania oraz opracowania warsztatowe dla przyjętych rozwiązań szczegółowych i przedłożyć ją do Zatwierdzenia przez Projektanta. Jako obowiązujące dla opracowania dokumentacji i rysunków warsztatowych oraz przystąpienia do robót budowlanych należy uznać parametry wymogi i wnioski przedstawione w opracowaniach, decyzjach i pozwoleniach stanowiących podstawę sporządzenia dla niniejszego projektu.
- Przed zakupem jakichkolwiek materiałów lub przystąpieniem do wykonywania rysunków warsztatowych, Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty, poświadczające przydatność tych materiałów do użycia w Polsce. Do certyfikatów tych należą między innymi, ale nie tylko, atesty wydawane przez ITB, PZH i Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, odpowiednio do wskazanych typów produktów,
- Na wezwanie Inspektora nadzoru inwestorskiego lub w wypadku zaistnienia konieczności wykonania dodatkowych projektów i opracowań lub ekspertyz technicznych wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie opracować ww. opracowania np.: rysunki warsztatowe mebli i eksponatów. Powyższe opracowania winny być przygotowane przez osoby posiadające wymagane uprawnienia projektowe; kompletne opracowania winny być przedłożone do akceptacji przedstawicielowi nadzoru inwestorskiego. Proces przygotowania powyższych opracowań nie może mieć wpływu na harmonogram prowadzenia robót.
- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji, instalacji sanitarnych, instalacji elektrycznych, instalacji niskoprądowych oraz opracowania drogowego,
- Ze względu na charakter oraz na funkcjonowanie obiektu w trakcie realizacji projektu, podane wymiary, układy warstw elementów budowlanych mogą ulec zmianom na dalszym etapie projektowania,
- Wyszpecyfikowane w projekcie materiały i urządzenia nie są wskazaniem miejsca pochodzenia i producenta, a służą wyłącznie do określenia cech jakościowych, parametrów technicznych oraz estetyki wykonania. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników), pod warunkiem zachowania co najmniej równoważnych parametrów technicznych i wszelkich innych cech jakościowych oraz estetycznych zawartych w dokumentacji oraz uzgodnienia ich z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru i Projektantem,
- Wszelkie propozycje stosowania rozwiązań technicznych lub materiałowych, różne od zawartych w projekcie muszą być przedstawione do zaakceptowania Zamawiającemu, Inspektorowi Nadzoru i Projektantowi. Standard proponowanych zamienników nie może być niższy niż przedstawionych w projekcie materiałów określonych jako „marka referencyjna”. Dostawca jest zobowiązany w przypadku oferowania rozwiązań alternatywnych do załączenia rysunków (w odpowiedniej skali) przedstawiających najważniejsze szczegóły swojej oferty, w celu możliwości jasnej oceny jego rozwiązania.
- W miejscach, w których Projekt Wykonawczy lub STWiORB określa wymagania ostrzejsze od wymagań normowych, obowiązują wymagania stawiane w projekcie i STWiORB. W miejscach, w których w projekcie nie są dokładnie sprecyzowane standardy materiałowe, należy stosować wymagania odpowiednich norm i przepisów obowiązujących w Polsce,
- Wszystkie prace budowlane i montażowe należy prowadzić zgodnie z wymogami „Prawa Budowlanego” wraz z rozporządzeniami odnoszącymi się do niniejszej ustawy, Polskimi Normami, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót” wydanymi przez wydawnictwo „Arkady”, a także z uwzględnieniem uwag i wytycznych zawartych w części opisowej i rysunkowej. Wszystkie prace przygotowawcze oraz roboty budowlane muszą uwzględniać warunki oraz wytyczne wynikające z dokumentacji budowlanej, decyzji o pozwoleniu na budowę oraz ustaleń z Zamawiającym,
- Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca ma zapoznać się z dokumentacją, ocenić jej czytelność, spójność (dokumentacja rozumiana jako łączną całość: opis, rysunki opracowania branżowe powiązane

z robotami), jej wzajemne skoordynowanie, a o wszelkich zauważonych problemach niezwłocznie powiadomić Zamawiającego i Projektanta,

- Wykonawca nie może realizować robót pomimo zauważonych błędów w Dokumentacji Projektowej, - o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Zamawiającego oraz Projektanta,
- Przed zamówieniem jakichkolwiek elementów wykończeniowych należy sprawdzić i zatwierdzić zgodność parametrów i wymiarów zawartych w zestawieniach z wymiarami na rysunkach oraz poprawność technologii ich mocowania. Jakiegokolwiek zmiany w technologii mocowania czy zmiany wymiarów wymienionych elementów winny być przedstawione Projektantowi do akceptacji,
- Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek i wzorów poszczególnych materiałów wykończeniowych do akceptacji u Zamawiającego i Projektanta w wypadku okładzin posadzkowych, ściennych, sufitowych oraz powłok malarskich do wykonanie fragmentu referencyjnego o wielkości min 2 m²,
- Wszystkie roboty a zwłaszcza zanikające lub podlegające zabudowaniu należy przed zamknięciem przedstawić do odbioru Inspektorowi Nadzoru w celu oceny prawidłowości wykonania elementu i stwierdzenia możliwości bezpiecznego i prawidłowego wykonania kolejnych etapów i robót. Odbiór przez Inspektora nadzoru części lub całości robót nie zwalnia wykonawcy od odpowiedzialności za jakość i prawidłowe wykonanie całości robót.
- W trakcie trwania robót wykonawca jest zobowiązany do uzgadniania z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru i Projektantem wszelkich zmian wprowadzonych do projektu oraz prowadzić inwentaryzację i dokumentację powykonawczą
- Wszystkie prowadzone prace podlegające zakryciu należy dokumentować opisowo i fotograficznie.
- Wszystkie prace ziemne, rozbiórkowe i budowlane prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia konstrukcyjne.
- Rzędna ± 0.00 odpowiada poziomowi 241,150 m n. p. m. pomierzonego dla wykończonej posadzki przed wejściem głównym do budynku pomieszczenie nr - 1 wielka sień,
- Wszystkie prace ziemne prowadzone wokół i w obrębie Zamku muszą być prowadzone pod nadzorem archeologicznym,
- Wszystkie prace wykończeniowe prowadzone we wnętrzach Zamku muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim,
- Wszystkie prace wokół istniejącego drzewa na dziedzińcu wewnętrznym oraz związane z ingerencją w istniejącą roślinność muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatora zieleni.

2. ARCHITEKTURA

2.1. STAN ISTNIEJĄCY

Zamek obecnie jest obiektem stale użytkowanym, głównie jako muzeum z ekspozycją ukazującą odrestaurowane wnętrza wraz z wyposażeniem, przy czym część pomieszczeń funkcjonuje jako biura i przestrzeń magazynowe. Wydzielona część od strony północno-zachodniej funkcjonuje jako biblioteka natomiast południowe skrzydło obiektu użytkowane jest jako hotel z restauracją urządzoną w przyziemiu. Pomieszczenia poziomu piwnic poza częścią hotelową obecnie pełnią funkcje magazynowo gospodarcze. Stan zużycia budynku ocenia się na 40 do 50% przy czym w budynku prowadzone są prace modernizacyjne, remontowe i konserwatorskie. Obecnie remontowane są pomieszczenia na poziomie II piętra w obrębie najstarszej części Zamku oraz sukcesywnie wymieniane jest nieremontowane od lat 50 XX w pokrycie dachowe.

2.2. PARAMETRY TECHNICZNE, ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

GEOMETRIA OBIEKTU			
L.P.	PARAMETR	WARTOŚĆ	
1	SZEROKOŚĆ	83,10	m
2	DŁUGOŚĆ	119,60	m
3	WYSOKOŚĆ (do poziomu gzymsu koronującego)	14,10	m
4	POW. ZABUDOWY	4 338,26	m ²
5	POW. CAŁKOWITA	13 971,84	m ²
6	POW. UŻYTKOWA	8 431,24	m ²
7	KUBARURA	71 500,00	m ³

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
001.	PIWNICA	15,27 m ²
002.	PIWNICA	6,31 m ²
003.	KLATKA SCHODOWA	6,83 m ²
004.	KORYTARZ	4,61 m ²
005.	PIWNICA	13,66 m ²
006.	PIWNICA	1,37 m ²
007.	PRZEDSIONEK	1,82 m ²
008.	NATRYSK	4,49 m ²
009.	MAGAZYN	12,24 m ²
010.	KORYTARZ	8,05 m ²
011.	BIURO	5,1 m ²
012.	MAGAZYN	15,67 m ²
013.	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	9,76 m ²
014.	PRZYGOTOWALNIA	28,52 m ²
015.	CHŁODNIA	8,77 m ²
016.	SPIZARKA	4,11 m ²
017.	PIWNICA	7,42 m ²
018.	PRZYGOTOWALNIA	12,26 m ²
019.	KUCHNIA	37,43 m ²
020.	KOTŁOWNIA C.W.	19,8 m ²
021.	SKŁAD OPALU	4,47 m ²
022.	SKŁAD OPALU	10,89 m ²
023.	PIWNICA	21,33 m ²
024.	PIWNICA	10,15 m ²
025.	PIWNICA	9,47 m ²
026.	PIWNICA	18,58 m ²
027.	PRZEDSIONEK	13,14 m ²
028.	PIWNICA	16,8 m ²
029.	MAGAZYN	8,62 m ²
030.	MAGAZYN	21,86 m ²
031.	KLATKA SCHODOWA	13,75 m ²
032.	SCHOWEK	5,81 m ²
033.	SZYB WINDOWY	3,17 m ²
034.	KORYTARZ	21,69 m ²
035.	PIWNICA	6,2 m ²
036.	PIWNICA	19,08 m ²
037.	PIWNICA	30,71 m ²
038.	ŁAZNIA	40,66 m ²
039.	ŁAZIENKA	5,36 m ²
040.	ŁAZIENKA	5,77 m ²
041.	KORYTARZ	15,19 m ²
042.	KORYTARZ	60,17 m ²
043.	STACJA UZDATNIANIA WODY	32,47 m ²
044.	SKŁAD WĘGLA	30,93 m ²
045.	SKŁAD WĘGLA	32,91 m ²
046.	SKŁAD WĘGLA	36,6 m ²
047.	SKŁAD WĘGLA	17,18 m ²
048.	ZSYP WĘGLA	11,09 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
049.	POMIESZCZENIE PALACZA	5,94 m ²
050.	PRZEPOMPOWNI	6,28 m ²
051.	KOTŁOWNIA	58,97 m ²
052.	KORYTARZ	15,64 m ²
053.	SKŁAD ZUZŁA	4,18 m ²
054.	PRZEDSIONEK	7,66 m ²
055.	PIWNICA	10,9 m ²
056.	PIWNICA	54,79 m ²
057.	PIWNICA	41,03 m ²
058.	SZYB	2,24 m ²
ŁĄCZNIE PIWNICA		955,17 m ²
1.	SIEN	141,73 m ²
2.	SZATNIA PANTOFLI	38,52 m ²
3.	SZATNIA	53,58 m ²
4.	PRZEDSIONEK	9,2 m ²
5.	KORYTARZ	154,35 m ²
5A.	POM. GOSPODARCZE	0,63 m ²
5B.	KORYTARZ	61,29 m ²
6.	KAPLICA	41,45 m ²
7.	GABINET ORDYNATA	84,95 m ²
8.	GABINET GRAFIK	20,61 m ²
9.	ARCHIWUM GRAFIK	16,05 m ²
10.	PRZEDSIONEK	7,03 m ²
11.	POKÓJ OPRACOWAN	24,28 m ²
12.	CZYTELNIA	35,53 m ²
13.	MAG. DRUKÓW ZWARTYCH	25,13 m ²
14.	KORYTARZ	29,53 m ²
15.	WC	2,38 m ²
16.	MAG. CZASOPISM I MIKROFILMÓW	14,01 m ²
17.	KLATKA SCHODOWA	12,74 m ²
18.	SZYB WINDOWY	- m ²
19.	POM. PRZEWODNIKÓW	10,75 m ²
20.	POM. STRAZNIKOW	9,81 m ²
21.	BIEG SCHODOWY	17,72 m ²
22.	LAZIENKA	5,99 m ²
23.	LAZIENKA	7,57 m ²
24.	ADMINISTRACJA	14,78 m ²
25.	PRZEDSIONEK	7,63 m ²
26.	ADMINISTRACJA	9,53 m ²
27.	ADMINISTRACJA	13,82 m ²
28.	KLATKA SCHODOWA	18,06 m ²
28A.	PRZEDSIONEK	2,82 m ²
29.	POKÓJ POD WIDOKAMI	37,91 m ²
30.	GABINET BRENNY	24,44 m ²
30A.	WNEKA NA PIEC	5,56 m ²
31.	PRZEDSIONEK	7,6 m ²
32.	PRZEDSIONEK	5,56 m ²
33.	SYPIALNIA	26,08 m ²
34.	POKÓJ POD ORLAMI	35,73 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
35.	APARTAMENT TURECKI- JADALNIA I SALON	87,17 m ²
36.	APARTAMENT TURECKI- SYPIALNIA	51,93 m ²
37.	SALKO W WIEŻY	19,68 m ²
38.	SZYB	- m ²
39.	ŁAZIENKA	16,39 m ²
40.	CENTRALA ALARMOWA	11,56 m ²
41.	MAGAZYN ZABYTKÓW	32,82 m ²
42.	ADMINISTRACJA	42,79 m ²
43.	SKARBIEC	38,73 m ²
44.	MAGAZYN	16,32 m ²
45.	MAGAZYN KSIĄZEK	40,33 m ²
46.	MAGAZYN	28,8 m ²
47.	KORYTARZ	48,68 m ²
48.	MAGAZYN	51,38 m ²
49.	MAGAZYN W WIEŻY	21,68 m ²
50.	MAGAZYN	11,03 m ²
51.	MAGAZYN	5,58 m ²
52.	MAGAZYN	30,92 m ²
53.	MAGAZYN	10,16 m ²
54.	MAGAZYN	23,13 m ²
55.	MAGAZYN	14,67 m ²
56.	POM. WIND	14,12 m ²
56A.	WINDA GOSPODARCZA	1,94 m ²
56B.	WINDA GOSPODARCZA	0,92 m ²
57.	MAGAZYN	31,76 m ²
58.	POM. Z SCHODAMI KRECONYMI	5,11 m ²
59.	PRZEDSIONEK	11,64 m ²
60.	MAGAZYN	14,04 m ²
61.	BLACHARNIA	37,23 m ²
62.	MAGAZYN	32,08 m ²
63.	POKÓJ PALACZY	12,57 m ²
64.	SIEN/PODCIEN	39,71 m ²
65.	POKÓJ	27,83 m ²
66.	ADMINISTRACJA	15,73 m ²
67.	POKÓJ SOCJALNY	15,86 m ²
68.	KORYTARZ	13,03 m ²
69.	WC	1,73 m ²
70.	ADMINISTRACJA	16,65 m ²
71.	ŁAZIENKA	7,63 m ²
72.	ADMINISTRACJA	20,35 m ²
73.	KORYTARZ	69,92 m ²
74.	PRZEDSIONEK	11,4 m ²
75.	WC	7,34 m ²
76.	WC	7,15 m ²
77.	SIEN	39,72 m ²
78.	SEKRETARIAT	35,76 m ²
78A.	BIURO	16,53 m ²
79.	GABINET DYREKTORA	20,88 m ²
80.	WC	2,18 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
81.	SKŁADZIK BRONI	1,3 m ²
82.	SZATNIA	7,68 m ²
83.	PRZEDSIONEK	7,15 m ²
84.	WARTOWNIA	13,06 m ²
85.	WARTOWNIA	17,89 m ²
86.	KUCHNIA	7,67 m ²
86A1.	PRZEDSIONEK	1,45 m ²
86A2.	WC	1,17 m ²
86B.	POKÓJ	9,78 m ²
86C.	POKÓJ	12,04 m ²
86C1.	POKÓJ	12,13 m ²
86D.	POKÓJ	8,62 m ²
87.	POKÓJ SOCJALNY	17,41 m ²
88.	CENTRALA	4,23 m ²
89.	WC	2,74 m ²
90.	RECEPCJA	10,06 m ²
91.	HALL	17,04 m ²
92.	PRZEDSIONEK	- m ²
93.	PODCIEN	31,74 m ²
94.	ROZDZIELNIA	12,04 m ²
94A.	PRZEDSIONEK	6,10 m ²
94B.	KORYTARZ	3,93 m ²
94A1.	PRZEDSIONEK	6,1 m ²
95.	SALA KONSUMPCYJNA	97,25 m ²
95A.	WYDAWANIE POSIŁKÓW	11,52 m ²
95B.	KORYTARZ	10,23 m ²
95C.	SALKO MAŁA	43,24 m ²
95D.	POKÓJ KIEROWNIKA	5,37 m ²
95E.	WC	2,13 m ²
95F.	WC	2,18 m ²
95G.	KLATKA SCHODOWA	10,65 m ²
95H.	PRZEDSIONEK	20,34 m ²
95I.	SZATNIA I PORTIERNIA	8,55 m ²
95J.	MAGAZYN	6,99 m ²
ŁĄCZNIE PARTER		2599,52 m²
101.	KLATKA SCHODOWA	38,42 m ²
102.	KORYTARZ KRÓTKI ZACH.	48,9 m ²
103.	"SALA POD STROPEM"	29,97 m ²
104.	SZYB WINDOWY	m ²
105.	LAMPIARNIA	15,05 m ²
106.	LAMPIARNIA	16,17 m ²
107.	TEATR	138,63 m ²
107A	TEATR ANTRESOLA	17,78 m ²
107B	TEATR - POMOST TECHNOLOGICZNY	18,23 m ²
107C	TEATR - POMOST TECHNOLOGICZNY	4,50 m ²
107D	TEATR - ZAPLECZE	48,87 m ²
108.	SALA BALOWA	251,72 m ²
109.	BIAŁA JADALNIA "WIELKA"	164,92 m ²
110.	KAPLICA	18,76 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
111.	JADALNIA "POD BARMA"	82,4 m ²
112.	POKÓJ BILARDOWY	43,36 m ²
113.	SALON NAROZNY	74,02 m ²
114.	SALA POD ZODIAKIEM	19,09 m ²
115.	BIBLIOTEKA	15,65 m ²
116.	BIBLIOTEKA	109,15 m ²
117.	BIBLIOTEKA	31,05 m ²
118.	KLATKA SCHODOWA	6,5 m ²
119.	SALON BOUCHERA	57,26 m ²
120.	SYPIALNIA PARADNA DAMSKA	38,87 m ²
121.	GABINET ZWIERCIADLANY	28,38 m ²
122.	WC	9,18 m ²
123.	LAZIENKA	6,39 m ²
124.	UBIERALNIA DAMSKA	22,36 m ²
125.	POM. NA PIEC GRZEWczy	11 m ²
126.	KLATKA SCHODOWA	13,62 m ²
127.	LAZIENKA ŻÓŁTA	28,45 m ²
128.	KLATKA SCHODOWA	7,69 m ²
129.	POKÓJ GARDEROBIANY	35,78 m ²
130.	SYPIALNIA MESKA	46,3 m ²
130A.	SCHOWEK	2,94 m ²
131.	SALON ZIELONY	55,81 m ²
132.	GABINET W WIEŻY	20,85 m ²
133.	SALON WEJŚCIOWY	67,87 m ²
134.	SALON PARADNY	44,3 m ²
135.	SYPIALNIA PARADNA	29 m ²
136.	LAZIENKA PARADNA	19,82 m ²
137.	KORYTARZYK	6,43 m ²
138.	POKÓJ GARDEROBIANY	18,71 m ²
139.	POKÓJ GARDEROBIANY	35,32 m ²
140.	KORYTARZYK	6,66 m ²
141.	KOMIN KUCHENNY	m ²
142.	KORYTARZ BIAŁY	116,27 m ²
143.	KORYTARZ CZERWONY	45,58 m ²
144.	KLATKA SCHODOWA	21,3 m ²
145.	KORYTARZ CZERWONY	70,79 m ²
146.	SALON CHINSKI	35,92 m ²
147.	SYPIALNIA CHINSKA	39,28 m ²
148.	KORYTARZYK	4,21 m ²
149.	LAZIENKA CHINSKA	22,41 m ²
150.	KLATKA SCHODOWA	3,74 m ²
151.	KLATKA SCHODOWA	4,83 m ²
152.	GARDEROBA	23,06 m ²
153.	MAGAZYN KRZESEL	41,16 m ²
154.	MAGAZYN KRZESEL	35,53 m ²
155.	SALA KOMINKOWA	68,26 m ²
156.	POKÓJ WERANDOWY/KARCIANY	20,34 m ²
156A.	WERANDA	81,84 m ²
157.	POKÓJ WERANDOWY	53,03 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
158.	KORYTARZ GALERIA	130,02 m ²
159.	POM. SZYBÓW WIND	13,32 m ²
160.	KLATKA SCHODOWA STALOWA	12,86 m ²
161.	POM. ZAPLECHOWE	11,07 m ²
162.	POM.ZAPLECHOWE	11,76 m ²
163.	POKÓJ HOTELOWY	12,42 m ²
164.	KORYTARZ	12,08 m ²
165.	KORYTARZ	10,85 m ²
166.	POKÓJ HOTELOWY	21,44 m ²
167.	WC+NATRYSK	8,14 m ²
168.	WC+NATRYSK	5,23 m ²
169.	KORYTARZ	58,57 m ²
169A	SCHOWEK PORZADKOWY	2,28 m ²
170.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	26,63 m ²
171.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	23,1 m ²
172.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	16,46 m ²
173.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	17,28 m ²
174.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	20,78 m ²
175.	KLATKA SCHODOWA	12,88 m ²
175A.	KLATKA SCHODOWA	8,91 m ²
176.	KORYTARZ	18,36 m ²
177.	WARSZAT	4,44 m ²
178.	WC	2,28 m ²
179.	MAGAZYN	6,27 m ²
180.	MAGAZYN	6,56 m ²
181.	MAGAZYN	5,37 m ²
182.	MAGAZYN	12,88 m ²
183.	POKÓJ HOTELOWY	11,4 m ²
184.	POKÓJ HOTELOWY	11,71 m ²
185.	POKÓJ HOTELOWY	12,38 m ²
186.	KORYTARZ +SCHOWEK	17,55 m ²
187.	P.POKÓJ	6,35 m ²
188.	POKÓJ HOTELOWY	13,75 m ²
189.	ŁAZIENKA	5,04 m ²
190.	WC+NATRYSK+PRZEDSIONEK	7,19 m ²
191.	WC+NATRYSK+PRZEDSIONEK	5,80 m ²
ŁĄCZNIE I PIĘTRO		3080,05 m²
201.	KLATKA SCHODOWA	37,98 m ²
202.	KORYTARZ	53,79 m ²
203.	POKÓJ	23,18 m ²
204.	POKÓJ	11,43 m ²
205.	SZYB WINDOWY	m ²
206.	POKÓJ	15,55 m ²
207.	PRZEDSIONEK	4,8 m ²
208.	WC	2,85 m ²
209.	ŁAZIENKA	8,97 m ²
210.	POKÓJ	39,48 m ²
211.	SCHOWEK PORZADKOWY	1,9 m ²
212.	PRZEDPOKÓJ	3,07 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
213.	POKÓJ	32,87 m ²
214.	ŁAZIENKA	5,45 m ²
215.	POKÓJ	49,19 m ²
216.	PRZEDSIONEK	2,53 m ²
217.	POKÓJ	28,71 m ²
218.	ŁAZIENKA	14,53 m ²
219.	SCHODY	3,48 m ²
220.		m ²
221.	WIEŻA	2,89 m ²
222.	PRZEDSIONEK	4,11 m ²
223.	POKÓJ	37,45 m ²
224.	POKÓJ	20,38 m ²
225.	PRZEDSIONEK	2,45 m ²
226.	POKÓJ	38,47 m ²
227.	POKÓJ	38,62 m ²
228.	NATRYSK	2,84 m ²
229.	WC	2,61 m ²
230.	ŁAZIENKA	13,44 m ²
231.	PRZEDSIONEK	8,13 m ²
232.	POKÓJ	21,81 m ²
233.	PRZEDSIONEK	6,16 m ²
234.	MAGAZYN	5,8 m ²
234a	PRZEDSIONEK	3,00 m ²
235.	SALON CZERWONY	29,35 m ²
236.	KORYTARZ	117,32 m ²
237.	ŁAZIENKA	16,08 m ²
238.	SYPIALNIA SREBNA	27,45 m ²
239.	SYPIALNIA KAWALERSKA	51,37 m ²
240.	POKÓJ P. MILLER	61,02 m ²
241.	POKÓJ W WIEŻY	20,76 m ²
242.	SZYB W WIEŻY	- m ²
243.	PRZEDSIONEK	7,95 m ²
244.	PRZEDSIONEK	11,76 m ²
245.	SCHODY KRETE	1,29 m ²
246.	ŁAZIENKA	5,81 m ²
247.	SCHOWEK	2,2 m ²
248.	MAGAZYN	39,49 m ²
249.	KORYTARZ	116,31 m ²
250.	KLATKA SCHODOWA	13,46 m ²
251.	MAGAZYN ZE STOLAMI	49,56 m ²
252.	MAGAZYN	21,3 m ²
253.	MAGAZYN	15,3 m ²
254.	PRZEDSIONEK	3,05 m ²
255.	SCHODY KRETE	1,53 m ²
256.	MAGAZYN	45,59 m ²
257.	ŁAZIENKA	9,11 m ²
258.	KOMIN	m ²
259.	KORYTARZ	31,86 m ²
260.	MAGAZYN KANAP	21,06 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
261.	MAGAZYN KANAP	31,48 m ²
262.	MAGAZYN W WIEŻY	23,76 m ²
263.	KORYTARZ	45,31 m ²
264.	MAGAZYN	16,26 m ²
265.	MAGAZYN	12,03 m ²
266.	MAGAZYN	21,97 m ²
267.	MAGAZYN	16,01 m ²
268.	KLATKA SCHODOWA	0,53 m ²
269.	WC	2,07 m ²
270.	WC	2,26 m ²
271.	KORYTARZ	10,12 m ²
272.	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,97 m ²
273.	POMIESZCZENIE BIUROWE	8,87 m ²
274.	MAGAZYN	37,37 m ²
275.	KLATKA SCHODOWA	9,34 m ²
276.	KORYTARZ	24,7 m ²
277.	POKÓJ	9,85 m ²
278.	ŁAZIENKA	2,45 m ²
279.	MAGAZYN PODRECZNY	0,56 m ²
280.	POKÓJ	4,38 m ²
280a	WC	1,32
281.	WC	4,64 m ²
281a	WC	1,55
281b	WC	1,56
282.	PRZEDPOKÓJ	6,81 m ²
283.	POKÓJ	14,19 m ²
284.	ŁAZIENKA	5,19 m ²
285.	POKÓJ	11,88 m ²
286.	POKÓJ	12,66 m ²
287.	POKÓJ	16,32 m ²
288.	BIURO	26,25 m ²
289.	KORYTARZ	8,13 m ²
290.	KORYTARZ	7,54 m ²
291.	BIURO	13,02 m ²
292.	MAGAZYN	15,03 m ²
293.	WIEŻA ZEGAROWA	16,99 m ²
294.	MAGAZYN PODRECZNY	2,65 m ²
295.	BIURO	14,20 m ²
296.	BIURO	13,25 m ²
297.	BIURO	13,07 m ²
298.	BIURO	13,21 m ²
299.	POKÓJ	16,26 m ²
ŁĄCZNIE II PIĘTRO		1796,50 m ²
CAŁOŚĆ		8430,44 m ²

Uwaga:

Powierzchnie pomierzono zgodnie z PN ISO 9836:1997

Łączną powierzchnię użytkową podano bez powierzchni zajmowanej przez szachty windowe i instalacyjne.

2.3. ZMIANY W STOSUNKU DO STANU OBECNEGO

Na poziomie piwnic przewiduje się następujące zmiany istniejącego podziału pomieszczeń w obiekcie:

- usunięcie wtórnego wydzielenia murowanego związanego z obudową nieużytkowanych instalacji ogrzewczych w pomieszczeniu 028,
- przeniesienie wydzielenia pomiędzy pomieszczeniami 042 i 043 w miejsce istniejącego podziału pomiędzy pomieszczeniami,
- usunięcie wtórnego podziału pomiędzy pomieszczeniami o nr 053 i 055 oraz wymianę na nową stalową klatki schodowej w pomieszczeniu 052,
- usunięcie współczesnego okna wewnętrznego i zamurowanie pozostałego otworu pomieszczeniu 049,

Na poziomie piwnic przewiduje się następujące zmiany funkcjonowania w następujących pomieszczeniach:

- rearanżację pomieszczeń o nr 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040 w związku z planową ich rewitalizacją i włączaniem ich do ekspozycji stałej wewnątrz Zamku,
- urządzenie strefy technicznej do przechowywania butli z gazem w pomieszczeniu 024,
- adaptacja istniejącego pomieszczenia magazynowego 016 na pomieszczenie techniczne z zestawem pompowym, zapewniającym właściwe ciśnienie w modernizowanej sieci hydrantowej w części hotelowej.

Na poziomie parteru przewiduje się następujące zmiany istniejącego podziału pomieszczeń w obiekcie:

- usunięcie wtórnego podziału pomiędzy pomieszczeniami o nr 44 i 47 i przywrócenie ciągłości komunikacji pomiędzy skrzydłem północnym i południowym,
- wykonanie przejścia zamykanego drzwiami w ścianie wtórnego podziału pomiędzy pomieszczeniami o nr 47 i 61,
- wykonanie przejścia zamykanego drzwiami w ścianie pomiędzy pomieszczeniami o nr 54 i 58,
- usunięcie wtórnego podziału pomiędzy pomieszczeniami o nr 95c i 95a oraz przeniesienie wyjścia z pomieszczenia 95a do 94a w co umożliwi zapewnienie wymaganego drugiego wyjścia z Sali konsumpcyjnej restauracji funkcjonującej obecnie na parterze w części hotelowej,

Na poziomie parteru przewiduje się następujące zmiany funkcjonowania w następujących pomieszczeniach:

- rearanżację pomieszczeń o nr 41, 42, 43, 45, 46 i 48 w związku z planowanym włączaniem ich wystroju do ekspozycji stałej wewnątrz Zamku,
- przeniesienie archiwów umieszczonych obecnie w pomieszczeniu o nr 42 do pomieszczenia o nr 61
- rearanżację pomieszczeń o nr 44 i 47 w związku z przywróceniem bezpośredniej komunikacji pomiędzy tymi pomieszczeniami
- rearanżację pomieszczeń 94a i 95a wynikającą z ich przebudowy i wydzielenia dodatkowego wyjścia z sali konsumpcyjnej,

Uwaga:

Żadne z wymienionych powyżej zmian nie powodują zmiany: zagospodarowaniu terenu, charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego: kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji, sposobu użytkowania pomieszczeń, których dotyczą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

3. OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH

W ramach planowanych prac remontowo – konserwatorskich planowane jest przeprowadzanie wymienionych poniżej następujących prac remontowych i konserwacyjnych.

3.1. ROBOTY IZOLACYJNE

WYKONANIE IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PIWNIC ZAMKU ORAZ POSADZEK NA TYM POZIOMIE

Dla wszystkich ścian fundamentowych przewiduje się wykonanie ich renowacji w oraz hydroizolacji w następującym systemie:

- pionowa systemowa hydroizolacja powłokowa na zewnętrznych płaszczyznach ścian fundamentowych - systemowy układ warstw powłokowej izolacji przeciwwodnej oraz wyprawy elewacyjnej aplikowanych na oczyszczoną, odsoloną, wzmocnioną i wyrównaną powierzchnię muru, system izolacji wyciągnięty do poziomu linii odcinającej cokół na budynku,
- w części pomieszczeń gdzie nie jest możliwe dostęp do ścian zewnętrznych przewidziano zastosowanie systemowego układu warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczoną, odsoloną, wzmocnioną i wyrównaną powierzchnię muru, do zastosowania w pomieszczeniach o nr 034, 042, 043,
- poziome odcięcie systemowe aplikowane przy pomocy iniekcji jedno i dwustronnej na poziomie tuż nad posadzką pomieszczeń użytkowych, zapewniające uciąglenie hydroizolacji pionowej i poziomej oraz odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,
- izolację przeciwwilgociową w pomieszczeniach piwnic w których przewidywana jest wymiana posadzki – powłokowa izolacja przeciwwodna aplikowana na nowo wykonane bądź wzmocnione podłoże, podbudowę

posadzki, izolacja wywinięta na ściany obwodowe na wysokość min. 30 cm powyżej poziomu posadzki, zapewniając połączenie z izolacją poziomą w ścianach miejscach ich styku
- na stropach nad wysuniętymi częściami piwnic - z membrany bitumicznej wulkanizującej z zakładem na izolację pionową ścian ok. 20cm.

Uwaga:

Szczegóły rozwiązań i opis wykonanie wykonania poszczególnych typów izolacji wg projektu konstrukcji, stanowiącego TOM II niniejszego opracowania.

3.2. ROBOTY Z ZAKRESU KONSTRUKCJI

W ramach zakresu robót określonego w niniejszym opracowaniu przewidziano wykonanie następujących robót z zakresu konstrukcji:

- wykonanie wzmocnień istniejącej struktury obiektu w miejscach występujących, spękań i widocznych uszkodzeń,
- wykonanie wyburzeń i wzmocnień ścian istniejących w miejscach projektowanych przebiegów otworów drzwiowych pomiędzy pomieszczeniami 053 i 055, 044 i 047, 047 i 061, 054 i 58,
- wykonanie nowych konstrukcji stalowych dla schodów i podestu w pomieszczeniu 052 oraz schodów i podestu w pomieszczeniu 94A,
- wykonanie rekonstrukcji istniejącej, stalowej klatki schodowej w pomieszczeniu 003

Uwaga:

Szczegóły rozwiązań i opis wykonanie wykonania poszczególnych zakresów robót wymienionych powyżej wg projektu konstrukcji, stanowiącego TOM II niniejszego opracowania.

3.3. ROBOTY Z ZAKRESU INSTALACJI SANITARNYCH

MODERNIZACJA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ.

W obrębie dziedzińców Zamku przewidziano wykonanie przebudowy i remontu istniejącej instalacji deszczowej i kanalizacji w sposób który umożliwi rozdzielenie obu rodzajów kanalizacji. Dodatkowo zaprojektowano ułożenie drenaży i odwodnień liniowych odbierających przesiąkającą do gruntu wodę deszczową w obszarze dziedzińców.

PRZEBUDOWA I REMONT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W PIWNICACH ZAMKU.

Na poziomie piwnic przewiduje się kompleksową wymianę istniejących przewodów instalacji kanalizacji, oraz zmianę przebiegu tras instalacji wodnej w sposób zapewniający ich uporządkowanie oraz likwidację kolizji z historycznymi wnętrzami Łaźni Rzymskich. Przewiduje się wymianę zaworów ogrodowych wyprowadzonych przy bądź na elewacji budynku na zawory systemowe z obudowa wpuszczaną w teren.

MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ SIECI HYDRANTOWEJ.

W części hotelowej przewidziano wymianę i modernizację istniejącej sieci hydrantów zewnętrznych z uwzględnieniem uzupełnienia ich ilości tak aby ich rozmieszczenie zapewniało objęcie ochroną hydrantowa części hotelowej. Maksymalny zasięg dla modernizowanej instalacji hydrantów o średnicy 25 mm wynosi 30 m + 3 m prądy wody. Zakłada się, iż cała powierzchnia chronionej części hotelowej będzie objęta możliwością gaszenia pożaru przy pomocy ww. urządzeń. Rozmieszczenie hydrantów powinno umożliwiać gaszenie pożaru przynajmniej przez jeden hydrant. Do hydrantów zapewniono bezkolizyjne dojście o szerokości min. 1m

WYKONANIE INSTALACJI WENTYLACJI W CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PIWNIC

Na poziomie piwnic w pomieszczeniach przeznaczonych do rewitalizacji przewiduje się wykonanie nowej instalacji wentylacji.

WYMIANA URZĄDZEŃ STACJI UZDATNIANIA WODY W BUDYNKU ZAMKU.

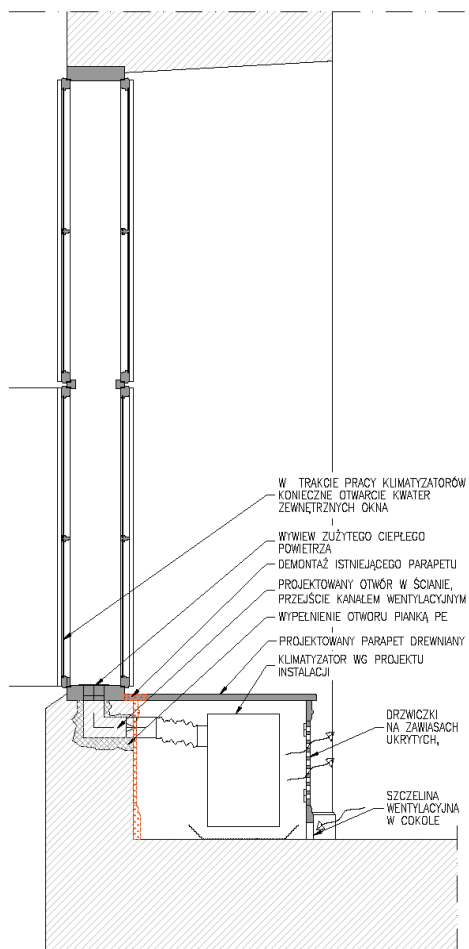
Przewiduje się kompleksową wymianę wyeksploatowanej instalacji uzdatniania wody w pomieszczeniu technicznym 043 w piwnicach Zamku.

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C. O. NA POZIOMIE PIWNIC I PARTERU ZAMKU

Na poziomie piwnic i parteru przewiduje się lokalne zmiany przebiegu tras instalacji c. o. umożliwiającą likwidację kolizji z historycznymi wnętrzami Łaźni Rzymskich w piwnicach oraz z przejściem w korytarzu w części zachodniej na parterze Zamku.

WYPOSAŻENIE CZĘŚCI POMIESZCZEŃ EKSPOZYCYJNYCH W URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE.

Pomieszczenia ekspozycyjne na poziomie parteru I pietra oraz część pomieszczeń na II piętrze zostanie wyposażona w urządzenia klimatyzacyjne których zadaniem będzie redukcja temperatury wewnętrznej w okresie letnim. W pomieszczeniach ekspozycyjnych przewiduje się wykonanie stylizowanych obudów które przesłonią projektowane urządzenia, zasilanie planowane jest do rozprowadzenia po elewacji zewnętrznej budynku.



Zasada umieszczania urządzeń klimatyzacji w pomieszczeniach ekspozycyjnych.

WYPOSAŻENIE OBIEKTU W AKTYWNE SYSTEMY OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ USUWANIA DYMU I GASZENIA GAZEM DLA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ OBIEKTU,

Dla zapewnienia zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego obiektu przewidziano wyposażenie go w następujące aktywne systemy zapobiegania skutkom zdarzeń pożarowych:

- wyposażenie okien klatki schodowej KL1 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony przez automatycznie otwierane drzwi zewnętrzne w pomieszczeniu o nr 25,
- wyposażenie okien klatki schodowej KL2 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony przez automatycznie otwierane drzwi zewnętrzne w pomieszczeniu o nr 25,
- montaż klapy oddymiającej w dachu nad klatką schodową KL3 otwierającą się w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony automatycznie otwierane okno w pomieszczeniu 91,
- wyposażenie okien klatki schodowej KL4 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony przez automatycznie otwierane drzwi zewnętrzne pomieszczenia 95h,
- wyposażenie okien korytarza o nr 56 na parterze, korytarza o nr 142 na I piętrze oraz korytarza o nr 236 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP,
- wyposażenie pomieszczeń biblioteki na I piętrze w instalację gaszenia gazem.

Uwaga:

Szczegóły rozwiązań i opis wykonania poszczególnych zakresów robót wymienionych powyżej wg projektu instalacji sanitarnych, stanowiącego TOM III niniejszego opracowania.

3.4. ROBOTY Z ZAKRESU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH **REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA POZIOMACH PIWNIC, PARTERU I I PIĘTRA,**

W pomieszczeniach poziomu piwnic, parteru i I piętra przewiduje się wymianę instalacji elektrycznej oraz istniejącego osprzętu. Niezbędnym modyfikacjom zostanie poddany także system oświetleniowy, który zostanie uzupełniony o:

- moduły awaryjne oświetlenia podstawowego
- kierunkowe oprawy oświetlenia ewakuacyjnego.

Przewiduje się także wymianę części opraw oświetleniowych w budynku oraz osprzętu elektroinstalacyjnego, poza pomieszczeniami 006-022 przyjęto zastosowanie włączników i gniazd stylizowanych na urządzenia z epoki lat dwudziestych XX wieku.

Uwaga:

Szczegóły rozwiązań i opis wykonanie wykonania poszczególnych zakresów robót wymienionych powyżej wg projektu instalacji elektrycznych, stanowiącego TOM IV niniejszego opracowania.

3.5. ROBOTY Z ZAKRESU INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH **MODERNIZACJA INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH NA POZIOMACH PIWNIC, PARTERU I I PIĘTRA,**

Przewiduje się wyposażenie pomieszczeń poziomu piwnic w następujące instalacje niskoprądowe:

- instalacje kontroli dostępu,
- instalacje telewizji dozorowej,
- instalację alarmu antywłamaniowego.

Uwaga:

Szczegóły rozwiązań i opis wykonanie wykonania poszczególnych zakresów robót wymienionych powyżej wg projektu instalacji niskoprądowych, stanowiącego TOM V niniejszego opracowania.

3.6. ROBOTY Z ZAKRESU PRAC REMONTOWYCH WE WNĘTRZACH **REMONT, KONSERWACJA I REKONSTRUKCJA SZYBU I WINDY OSOBOWEJ OTIS WRAZ Z** **MECHANIZMEM I URUCHOMIENIEM DŹWIGU OBSŁUGUJĄCEGO WSZYSTKIE KONDYGNACJE** **UŻYTKOWE ZAMKU,**

W ramach projektu przewiduje się rekonstrukcję dźwigu osobowego zlokalizowanego w szybie w skrzydle północnym, umożliwi ona uruchomienie i korzystanie z odtworzonego urządzenia dźwigowego. Zakres robót budowlanych dotyczący wykonania modernizacji dźwigu obejmuje następujące czynności:

- demontaż podzespołów dźwigowych podlegających wymianie i ich pozostawienie,
- montaż tablicy wstępnej,
- montaż tablicy sterowej typu mikroprocesorowego MCS222,
- montaż falownika OVF,
- montaż systemu zjazdu awaryjnego,
- montaż systemu zjazdu pożarowego,
- montaż systemu odzysku energii,
- montaż systemu zdalnego monitoringu technicznego dźwigu typ REM5,
- montaż podstawy pośredniej wciągarki,
- montaż regeneracyjnego zespołu napędowego z pasami (przyjęto zastosowanie wciągarki bezreduktorowej typ GeN2 MOD),
- montaż ogranicznika prędkości z obciążką i liną,
- regeneracja i odnowienie drzwi szybowych; zastosowanie magnetycznych rygli dwustopniowych,
- korygowanie ustawienia prowadnic kabiny wraz z odnowieniem,
- korygowanie ustawienia prowadnic przeciwwagi wraz z odnowieniem,
- regeneracja przeciwwagi z wykorzystaniem aktualnego obciążenia,
- montaż zderzaków,
- montaż instalacji dźwigowej w szybie i na kabinie,
- montaż oświetlenia szybu,
- odnowienie i regeneracja ramy kabiny,
- odnowienie kaset wezwań OTIS na przystankach,
- wykonanie repliki podłogi kabiny wraz z drzwiami kabinowymi z nadzorem bezpieczeństwa,
- montaż kasety dyspozycji w kabinie – wg oryginalnego wzoru,
- montaż systemu komunikacji między kabiną a służbami ratowniczymi i pomieszczeniem nadzoru budynku,
- montaż osłon na elementach ruchomych w maszynowni i szybie (m.in. ogranicznik prędkości, przeciwwaga),
- montaż drabinki w podszybiu,

Prace budowlane towarzyszące:

- remont ścian, podłogi, stropu, wykonanie wentylacji.
- wymiana linii zasilającej dźwig (przewodami o ognioodporności e90) na odcinku od rozdzielni głównej (wpięcie przewodów przed wyłącznikiem głównym budynku) i doprowadzenie jej do maszynowni,

- doprowadzenie linii telefonicznej z najbliższej krosownicy lub centrali telefonicznej do maszynowni,
- doprowadzenie sygnału ppoż. z centrali sap do maszynowni,
- obróbka otworów drzwiowych po wymianie drzwi szybowych poprzez tynkowanie i malowanie,
- zabudowanie zbędnych otworów między szybą a maszynownią dźwigu,
- oczyszczenie maszynowni i szyby oraz malowanie ścian maszynowni i szyby białą farbą niepylącą, a powierzchnię poziomych – szarą farbą olejoodporną,
- usunięcie wyposażenia niezwiązanego z pracą dźwigu,
- zamontowanie odpowiednich drzwi wejściowych do maszynowni,
- wykonanie schodów wejściowych (lub podestu),
- wykonanie oświetlenia o odpowiednim natężeniu.

Dźwig po wymianie powinien spełniać następujące wymagania funkcjonalno-użytkowe:

- prędkość dźwigów powinna być dostosowana do istniejącej ramy wraz z chwytaczami,
- ruszanie i zatrzymywanie się kabiny dźwigu powinno następować łagodnie; w przypadku obciążenia kabiny zbliżonego do dopuszczalnego, ruszanie i zatrzymywanie się kabiny na przystanku nie może powodować sygnalizacji przeciążenia spowodowanej nagłym przyspieszeniem lub opóźnieniem ruchu kabiny,
- kabina powinna zatrzymywać się na przystankach precyzyjnie – ewentualny próg powstały po otwarciu drzwi kabiny nie może być wyższy niż 3 mm,
- system sterowania dźwigu musi być odporny na zakłócenia elektromagnetyczne oraz nie emitować takich zakłóceń,
- montaż systemu odzysku energii, falownika i funkcji stand-by głównych podzespołów elektrycznych dźwigu powinien zagwarantować oszczędność energii elektrycznej,
- kabina dźwigu powinna w przypadku sygnału ppoż. zjeżdżać na przystanek ewakuacyjny (parter) i tam się zatrzymywać, a w przypadku zaniku napięcia – dojeżdżać do najbliższego przystanku w celu uwolnienia pasażerów,
- po zjeździe pożarowym na przystanek ewakuacyjny i zatrzymaniu kabiny, uprawnione służby powinny mieć możliwość odblokowania dźwigu, a między przystankiem ewakuacyjnym a kabiną powinna być zapewniona łączność,
- kabina dźwigu powinna posiadać oświetlenie awaryjne z czasem podtrzymania ok.2 godz.,
- oświetlenie energooszczędne LED kabiny dźwigu powinno wyłączać się po upływie 0,5 godz. od czasu ostatniej jazdy kabiny, a po wyłączeniu powinno być załączane w momencie otwarcia drzwi kabiny,
- szyb powinien być dostatecznie oświetlony.

REMONT - KONSERWACJA WIND GOSPODARCZYCH DO POZIOMU PARTERU.

Historyczne dźwigi towarowe zlokalizowane w obrębie pomieszczenia sytuowanego w północno-wschodnim narożniku dziedzińca gospodarczego zostaną poddane konserwacji. Nie jest planowane użytkowanie tych urządzeń.

KONSERWACJA POMIESZCZEŃ POZIOMU PIWNIC,

W pomieszczeniach poziomu piwnic przewiduje się:

- przeprowadzenie prac konserwacyjnych w zakresie określonym w programach konserwatorskich, z uwzględnieniem wymiany rekonstrukcji posadzek i wypraw tynkarskich w części pomieszczeń,
- wykonanie niezbędnych napraw wypraw ściennych i sufitowych po przeprowadzonych robotach instalacyjnych,
- dla części pomieszczeń przewidziano rekonstrukcję ich wykończenia i wyposażenia,
- wykonanie konserwacji stolarki drzwiowej i okiennej z uwzględnieniem wymiany drzwi współczesnych na nowe.

REKONSTRUKCJA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ NA POZIOMU PIWNIC,

Projekt zakłada wykonanie rekonstrukcji konserwatorskiej w pomieszczeniach poziomu piwnic o numerach 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040. Zakłada się ich rewitalizację z odtworzeniem wystroju i wyposażenia z okresu funkcjonowania tego obszaru jako Łaźnie rzymskie.

PRACE BADAWCZE DLA POZIOMU PIWNIC

Na podstawie przeprowadzanych badań dokumentacji i wzmianek historycznych istnieją przesłanki o występowaniu dodatkowych zasypanych obecnie pomieszczeń w obrębie Zamku. Prawdopodobne lokalizacje, w których występują ww. pomieszczenia to:

- pomieszczenia piwnic pod sienią główną na parterze,
- pomieszczenia piwnic pod wieżami elewacji zachodniej i wschodniej

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót konserwatorskich i remontowych należy przeprowadzić badania na potwierdzające możliwości ich odkopania i włączenia do użytkowania

KONSERWACJA POMIESZCZEŃ POZIOMU PARTERU,

W pozostałych pomieszczeniach na poziomie parteru przewiduje się:

- przeprowadzenie prac konserwacyjnych w zakresie określonym w programach konserwatorskich, z uwzględnieniem wymiany rekonstrukcji posadzek i wypraw tynkarskich w części pomieszczeń,
- wykonanie niezbędnych napraw wypraw ściennych i sufitowych po przeprowadzonych robotach instalacyjnych,

- dla części pomieszczeń przewidziano rekonstrukcję ich wykończenia i wyposażenia,
- wykonanie konserwacji stolarki drzwiowej i okiennej z uwzględnieniem wymiany drzwi współczesnych na nowe.

REKONSTRUKCJA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ POZIOMU PARTERU,

Projekt zakłada wykonanie rekonstrukcji konserwatorskiej w pomieszczeniach poziomu parteru o numerach 44, 45, 46, 47, 48, 49. Zakłada się ich rewitalizacja z odtworzeniem wystroju i wyposażenia z okresu funkcjonowania tego obszaru jako kuchni zamkowe.

KONSERWACJA POMIESZCZEŃ POZIOMU I PIĘTRA,

W pomieszczeniach na poziomie parteru przewiduje się:

- wykonanie niezbędnych napraw wypraw ściennych i sufitowych po przeprowadzonych robotach instalacyjnych,
- przeprowadzenie prac konserwacyjnych posadzek w zakresie określonym w programach konserwatorskich,
- przeprowadzenie wymiany hydroizolacji i posadzkowych warstw posadzkowych na tarasie od strony południowej,
- wykonanie konserwacji stolarki drzwiowej i okiennej z uwzględnieniem wymiany drzwi współczesnych na nowe.

Uwaga:

Wymiana hydroizolacji i podbudowy i wykończeniowych warstw posadzkowych wg projektu renowacji tarasu południowego I piętra budynku ekspozycyjnego Muzeum – Zamek w Łańcucie, sporządzonego przez Autorską Pracownię Projektową mgr inż. Arch. Iwony Matlingiewicz z czerwca 2011 roku.

REMONT I KONSERWACJA STOLARKI OKIENNEJ,

Projekt zakłada gruntowny remont konserwację okien w budynku. Na poszczególnych kondygnacjach budynku przewiduje następujące prace związane ze stolarką okienną.

- piwnice - wymiana niehistorycznych okien na nowe ciepłe o wymiarach i podziałach zgodnych z oryginałem, konserwacja okien historycznych zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, przewiduje się że szyby okien do piwnic zostaną wyklejone od wnętrza folią matową
- parter – konserwacja wszystkich istniejących okien zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, części okien do modernizacji w zakresie wyposażenia w system usuwania zużytego powietrza z klimatyzatorów, urządzeń automatyki otwierania, czujników instalacji alarmowej oraz wstawienia przestrzeni międzyokienną żaluzji drewnianej, przewiduje się że szyby okien znajdujących się w pomieszczeniach ekspozycyjnych zostaną wyklejone foliami redukującymi w 99% przepuszczalność promieni UV.
- I piętro – konserwacja wszystkich istniejących okien zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, części okien do modernizacji w zakresie wyposażenia w system usuwania zużytego powietrza z klimatyzatorów, urządzeń automatyki otwierania, czujników instalacji alarmowej oraz wstawienia przestrzeni międzyokienną żaluzji drewnianej, przewiduje się że szyby okien znajdujących się w pomieszczeniach ekspozycyjnych zostaną wyklejone foliami redukującymi w 99% przepuszczalność promieni UV.
- II piętro – konserwacja wszystkich istniejących okien zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, części okien do modernizacji w zakresie wyposażenia w system usuwania zużytego powietrza z klimatyzatorów, urządzeń automatyki otwierania, czujników instalacji alarmowej oraz wstawienia przestrzeni międzyokienną żaluzji drewnianej, przewiduje się że szyby okien znajdujących się w pomieszczeniach ekspozycyjnych zostaną wyklejone foliami redukującymi w 99% przepuszczalność promieni UV.

Zewnętrzne części okien do malowania w kolorze NCS S 5202-B, kolorystyka wewnętrzna dostosowana do kolorystyki i wystroju danego pomieszczenia i zastosowana w uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim.

Uwaga:

Założenia dla rozwiązań konserwacji i remontu stolarki okiennej przedstawiono w programie prac konserwatorskich dla stolarki okiennej i drzwiowej.

REMONT I KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ,

Projekt zakłada gruntowny remont konserwację drzwi w budynku. Na poszczególnych kondygnacjach budynku przewiduje następujące prace związane ze stolarką drzwiową:

- piwnice – wymiana niehistorycznych drzwi na nowe dostosowane do wymagań ochrony ppoż. o wymiarach odpowiadających otworom istniejącym, w części kuchennej wymiana drzwi na współczesne odpowiadające założeniom technologicznym tej części, pozostałe drzwi wymieniane na tym poziomie o podziałach i stylistyce nawiązującej do drzwi istniejących bądź do obowiązujących w okresie 20 lecia międzywojennego, pozostałe istniejące drzwi historycznych do remontu i konserwacji zgodnie z założeniami programów konserwatorskich
- parter – konserwacja wszystkich istniejących drzwi historycznych zgodnie z założeniami programów konserwatorskich z uwzględnieniem modernizacji części z nich w zakresie dostosowania do wymagań ochrony ppoż, wymiana drzwi niehistorycznych na nowe dostosowane do wymagań ochrony ppoż. o wymiarach odpowiadających otworom istniejącym, podziały i stylistyka wymienianych drzwi nawiązujących do okresu 20 lecia międzywojennego,

- I piętro – konserwacja wszystkich drzwi historycznych zgodnie z założeniami programów konserwatorskich z uwzględnieniem modernizacji części z nich w zakresie dostosowania do wymagań ochrony ppoż, wymiana drzwi niehistorycznych na nowe dostosowane do wymagań ochrony ppoż. o wymiarach odpowiadających otworom istniejącym, podziały i stylistyka wymienianych drzwi nawiązujących do okresu 20 lecia międzywojennego,

- II piętro – dostosowanie części drzwi historycznych do wymagań ochrony ppoż, wymiana drzwi niehistorycznych na nowe dostosowane do wymagań ochrony ppoż. o wymiarach odpowiadających otworom istniejącym, podziały i stylistyka wymienianych drzwi nawiązujących do okresu 20 lecia międzywojennego,

Uwaga:

Założenia dla rozwiązań konserwacji i remontu stolarki okiennej przedstawiono w programie prac konserwatorskich dla stolarki okiennej i drzwiowej. Wykaz prac dla stolarki okiennej przedstawiono w zestawianych stolarki drzwiowej, rysunki ZŁ-W-A-501, ZŁ-W-A-510, ZŁ-W-A-511, ZŁ-W-A-512,

3.7. ROBOTY Z ZAKRESU PRAC REMONTOWYCH NA ZEWNĄTRZ REMONT, KONSERWACJA I MIEJSCOWA REKONSTRUKCJA ELEWACJI BUDYNKU,

Z zewnątrz obiekt zachowany jest w stylu nawiązującym do neobaroku francuskiego, który nadano mu w trakcie przebudowy z początku XX w. Do chwili obecnej na zamku przeprowadzano wielokrotne konserwacje elewacji. Duże płaszczyzny elewacji obrobione są winobluszczeni trójkłapowym, przy czym na elewacjach budynku biblioteki zamontowany jest trejaż drewniany w pozostałych lokalizacjach bluszcz obrasta ściany bez żadnych konstrukcji wsporczych. Projekt zakłada gruntowny remont konserwacji wszystkich elewacji budynku, w przypadku ubytków wypraw i elementów elewacji projektowane jest ich rekonstrukcja. Projektuje się następujące wykończenia dla poszczególnych części elewacji budynku:

- cokół – tynk istniejący w całości do wymiany, do aplikacji systemowy tynk renowacyjny będący składową układem izolacji pionowej projektowanej na ścianach zewnętrznych, profil cokołu do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze:
- jasno szarym – dla ścian elewacji zewnętrznych, wymagającym potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,
- ściany poziomu parteru na elewacji północnej i wschodniej – tynkowane z podkreślone mocnym boniowaniem z charakterystyczną ozdobną chropowatą strukturą na pasach wypukłych, pola nadokienne podkreślone układem z tynkowanym zwornikiem lub ozdobione tynkowymi kartuszami herbowymi, poziom wyraźnie odcięty wysuniętym gzymsiem między piętrowym, na elewacji zachodniej ozdobny portal wejściowy, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia, wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-10R, NCS S 0507-Y40R przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,
- ściany poziomu parteru na elewacji południowej i zachodniej oraz na dziedzińcach tynkowane z mocnym boniowaniem, pola nadokienne podkreślone ozdobnym układem z łuku uformowanego w tynku, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-10R, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,
- ściany od poziomu I piętra na elewacji północnej, wschodniej i zachodniej cegła licowa z wiązaniem wozówkowym z jasną fugą, otwory okienne i pola podokienne podkreślone portalami i detalami tynkowymi, rytm elewacji wschodniej i zachodniej podkreślony pilastrami od poziomu parteru do gzymsu koronującego, który wyraźnie odcina wieńczy ściany budynku pod okapem dachu, istniejąca cegła licowa do wyczyszczenia fugi do uzupełnienia w miejscach ubytków i całość do zamipregnowania, powierzchnie tynkowane do wyczyszczenia, wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-Y30R, NCS S 0507-Y40R przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,
- ściany od poziomu I piętra na elewacji południowej w części hotelowej oraz na dziedzińcach tynkowane z mocnym boniowaniem, pola nadokienne podkreślone układem boniowania nawiązującego do podziałów ceglanego nadproża, częściowo ściany tynkowane na gładko, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-Y10R przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,
- ściany wież oraz elewacji południowej od poziomu I piętra na elewacji południowej w części Zamku, tynkowane na gładko z podkreślone ramowym układem gzymsów i zdublowanych pilastrów w pobliżu naroży, okna podkreślone portalami z tynkowymi, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali,

uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorach:

NCS NCS S 1010-Y30R , NCS S 0507-Y40R – dla gzymsów pilastrów i portali okiennych, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,

NCS S 3050-R – dla płaszczyzn ścian, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,

- elewacyjne elementy kamienne – gzyms podokapowy, portale wejściowe, kartusze herbowy, murki tarasowe do wyczyszczenia renowacji i impregnacji zgodnie z założeniami programów konserwatorskich,
- detale elewacyjne (gzymsy, opaski, nadokienniki i podokienniki), orzeł z baszty, płd.- zach., tarcza zegara słonecznego, kartusz z dziedzińca głównego nad bramą w skrzydle płd. z narzutu sztukatorskiego, do wyczyszczenia wzmocnienia bądź odtworzenia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-Y30R , NCS S 0507-Y40R, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania,
- rynny i rury spustowe z blachy miedzianej, wyposażenie rynien w siatki zapobiegające zaleganiu liści oraz wymianę rur spustowych uszkodzonych, nieszczelnych bądź z materiałów innych niż miedź, wymianę wszystkich rewizji i odejść rur spustowych do poziomów,
- obróbki blacharskie wykończenia wierzchu gzymsów i parapetów do wymiany na odpowiednie przygotowane z elementy z blachy miedzianej,
- balustrady, kraty bram, okien – stalowe kute w kolorze grafitowym, do wyczyszczenia i renowacji zgodnie z programem konserwatorskim
- trejaże mocowane do elewacji zachodniej i północnej budynku biblioteki przewidziane są do wymiany na nowe, zaimpregnowane i malowane w kolorze zielonym, mocowane w dystansie od ściany w układzie odwzorowującym stan istniejący.

Uwaga:

Założenia dla rozwiązań konserwacji elewacji przedstawiono w programie prac konserwatorskich elewacji.

Dobór docelowej kolorystyki musi zostać poprzedzony próbkowaniem do powierzchni min 1 m² i zatwierdzeniem przez Projektanta i Konserwatora Zabytków.

ZADASZENIE OKRESOWE

Na dziedzińcu wewnętrznym przewidziano montaż ukrytych stóp fundamentowych w posadzce zewnętrznej oraz kotew w ścianach okalających dziedziniec. Elementy te będą umożliwiały instalację demontowanego zadaszenia zabezpieczającego przebywających w okresie letnim przed wpływ warunków atmosferycznych. Projektowane zadaszenie to napinane żagle montowane na konstrukcji ze stali nierdzewnej.

REMONT KONSERWATORSKI DZIEDZIŃCA GOSPODARCZEGO I DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO

W związku z projektowaną przebudową instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej która będzie wiązała się z ich odkopaniem na dziedzińcach obiektu przewiduje się wymianę nawierzchni zewnętrznych. Na dziedzińcu wewnętrznym przewiduje się wykonanie nawierzchni w następującym układzie:

- opaska kamienna z łamanego wapienia o szerokości 60 cm wzdłuż ścian budynku,
- na pozostałej powierzchni dziedzińca nawierzchnia żwirowa, jako warstwę wierzchnią przewidziano zastosowanie mineralnej nie pyłacej nawierzchni z wysokogatunkowych surowców takich jak łupki wysokogórskie i kamień naturalny.

Dodatkowo na dziedzińcu wewnętrznym planowany jest demontaż istniejącej pergoli murowanej z elementami drewnianymi wykonanej w latach 50 XX wieku. Przewiduje się na elewacjach wokół dziedzińca także montaż uchwytów umożliwiających okresowe rozpinanie przykrycia materiałowego do użytku w okresie letnim. Wokół obrysu planowanego przykrycia przewiduje się zastosowanie cieków odprowadzających wodę deszczową z utwardzeń i połaci przykrycia.

Na dziedzińcu gospodarczym przewiduje się wykonanie nawierzchni w następującym układzie:

- opaska kamienna z łamanego wapienia o szerokości 160-260 cm wzdłuż ścian budynku oraz utwardzenie nawierzchni w miejscu przejazdu na dziedziniec wewnętrzny,
- na pozostałej powierzchni dziedzińca nawierzchnia żwirowa, jako warstwę wierzchnią przewidziano zastosowanie mineralnej nie pyłacej nawierzchni z wysokogatunkowych surowców takich jak łupki wysokogórskie i kamień naturalny. Dodatkowo na dziedzińcu wewnętrznym planowany montaż następujących elementów:
- ławki wokół istniejącego platana stanowiącej dodatkowe zabezpieczenie jego pnia,
- stojaków rowerowych,
- smietniczek
- wbudowanych w posadzkę kamiennych oznaczeń miejsc postojowych.

Uwaga:

Podbudowy dla poszczególnych typów nawierzchni zostały opisane w części drogowej niniejszego projektu. Dla nawierzchni żwirowych jako produkt referencyjny przyjęto nawierzchnię HanzaVia Stabilizer wg technologii

przewidzianej przez producenta firmę HanzaVia. Do zastawiania nawierzchnia wskazanego producenta lub o parametrach równoważnych.

UTWARDZENIA WOKÓŁ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

W związku z planowanym montażem pionowej izolacji powłokowej na ścianach zewnętrznych, która będzie wiązała się z ich odkopaniem wzdłuż izolowanych ścian projektuje się wymianę nawierzchni i podbudowy opasek zewnętrznych. Nowe utwardzenia ze spadkiem uformowanym na zewnątrz zapewnią odprowadzanie spływających wód opadowych od budynku.

Przewidziano następujące typy opasek zewnętrznych:

- opaska z kamienia łamanego – wzdłuż elewacji zachodniej głównego skrzydła Zamku,
- opaska z płyt kamiennych – wzdłuż elewacji północnej, wschodniej oraz południowej głównego skrzydła Zamku,
- opaska z płyt betonowych – wzdłuż elewacji północnej i wschodniej Biblioteki oraz wzdłuż elewacji południowej części hotelowej,
- opaska żwirowa – w miejscach gdzie występuje roślinność przy ścianach zewnętrznych budynku, wzdłuż elewacji południowej i zachodniej Biblioteki, wokół ścian wieży północno-wschodniej, wokół ścian wieży południowo-zachodniej oraz wzdłuż przy ścianie zachodniej wieży przylegającej do części hotelowej. Do wymiany i odtworzenia przewidziano wszystkie studnie do piwnic okiennych.

REMONT I WYMIANA SYSTEMU ZEWNĘTRZNEGO OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO ELEWACJI ZACHODNIEJ I WSCHODNIEJ BUDYNKU ZAMKU ORAZ ELEWACJI PÓŁNOCNEJ BUDYNKU ORANŻERII.

Zgodnie z założeniami planowana jest wykonanie wymiany istniejącej instalacji oraz opraw zewnętrznych odpowiadających za iluminację elewacji wschodniej, zachodniej oraz północnej budynku Oranżerii przylegającej do budynku Zamku od strony zachodniej.

Założono, że sterowanie iluminacją realizowane będzie w sposób mieszany. Część opraw (typ: 2,3,5,6) sterowana poprzez potencjometry umieszczone wewnątrz obudowy. Pozwalają one na dobór manualny, w sposób płynny, wymaganego poziomu strumienia świetlnego oprawy. Oprawa 4 sterowana za pomocą protokołu DMX, co pozwala na dynamiczny dobór poziomu strumienia świetlnego opraw za pomocą konsoli sterowniczej, komputera z dedykowanym oprogramowaniem lub panel ściennego. Oprawy typu 1 i 7 nie posiadają możliwości regulacji strumienia świetlnego i będą działać przy nominalnym strumieniu.



Wizualizacja iluminacji elewacji zachodniej – wejścia głównego.

3.8. ROBOTY Z ZAKRESU PRAC ZWIĄZANYCH Z ZABEZPIECZENIEM I UTRZYMANIEM ZIELENI URZĄDZONEJ

Niniejszy projekt nie przewiduje zmian w układzie istniejącej zieleni wokół obiektu. Przy wykonywaniu prac ziemnych należy zapewnić możliwość przesadzenia bluszczu rosnących bezpośrednio przy ścianach zewnętrznych i powrotnego a następnie powrotnego zasadzenia tych roślin w miejscu oryginalnym. Prace ziemne i montażowe na dziedzińcu gospodarczy należy przeprowadzać po uprzednim zabezpieczeniu części nadziemnej i podziemnej istniejącego platana. Należy zwrócić uwagę na konieczność ograniczenia do minimum ingerencji w system korzeniowy drzew.

OCHRONA ISTNIEJĄCYCH DRZEW PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH

Poniższe informacje znajdują zastosowanie w przypadku ochrony wszystkich drzew znajdujących się w obrębie prac budowlanych. Wszelkie działania muszą zostać poprzedzone przygotowaniem opracowania dendrologicznego uwzględniającego analizę stanu zdrowotnego drzew. W przypadku drzew, których po wykonaniu analizy dendrologicznej, zostanie wykazane niebezpieczeństwo utraty statyki, należy wykonać podpory wg indywidualnego projektu. Wielkość, kształt oraz ilość podpór powinna zostać dostosowana do wielkości, a także kształtu korony drzewa. Podpory należy kotwić do betonowych fundamentów lokalizowanych wzdłuż linii ramion podpory. Zabezpieczenie drzew, które są narażone na uszkodzenia w czasie robót budowlanych, wymaga wykonania wszystkich czynności:

- w sposób uniemożliwiający uszkodzenie mechaniczne drzew,
- tylko ręcznie w zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa, przy czym wyjątkowe zastosowanie sprzętu mechanicznego wymaga zgody Inwestora.

W zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa (lub w strefie 4 × 4 m wokół drzewa) nie powinno dopuścić się do:

- wykonania placów składowych i dróg dojazdowych,
- poruszania się sprzętu mechanicznego,
- składowania materiałów budowlanych,
- zmian poziomu gruntu

Zaleca się, aby w strefie do 10 m od pnia drzewa nie składować cementu, kruszywa, olejów, paliw i lepiszczy. Zabezpieczenie drzewa na okres budowy powinno obejmować:

- owinięcie pnia matami słomianymi (np. w ilości 4 m² na jeden pień) lub zużytymi oponami samochodowymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypaną ziemią. Oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm,
- przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m² na jedno drzewo, podlewanie drzewa wodą w ilości około 20 dm³ na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inwestora.

Przy lokalizacji dźwigów montażowych, należy mieć na względzie również korony drzew, a szczególnie ich górnych partii. Aby do tego nie dopuścić, części robocze ramion dźwigu nie powinny przechodzić nad koronami drzew. Grozi to bowiem ich uszkodzeniem (szczególnie na etapie wznoszenia niższych kondygnacji budynków). Wszelkie roboty ziemne związane z przyłączami, w rejonie rzutów koron drzew, należy prowadzić metodą wykopów zakrytych, czyli przy wykorzystaniu techniki tzw. przecisku sterowanego. Przy czym, głębokość posadowienia takich przyłączy powinna być poza zasięgiem najcenniejszych korzeni danego drzewa, czyli poniżej 1,2 m od poziomu rodzimego gruntu. Wszystkie roboty przy zabezpieczaniu i przycinaniu drzew należy zlecić firmie specjalistycznej, posiadającej odpowiednie doświadczenia w przesadzaniu i ratowaniu drzew starszych. Na czas prowadzenia robót ogrodniczych i budowlanych, należy powołać inspektora nadzoru ds. ochrony drzew i zadrzewień. W przypadku robót ziemnych należy zastosować się do następujących zaleceń:

- roboty ziemne realizowane w strefie korzeniowej drzew najlepiej jest zaplanować na okres spoczynku zimowego, czyli od października do kwietnia. Należy natomiast unikać prowadzenia tego typu prac latem, szczególnie w okresie upałów.
- roboty ziemne związane z prowadzeniem instalacji w otwartym wykopie powodują duże straty wody oraz urazy mechaniczne. Dlatego prace te powinny być wykonywane ręcznie, z pozostawieniem korzeni o średnicy większej niż 3 cm. Jeśli konieczne jest obcinanie korzeni, powinno zostać ono wykonane w sposób fachowy, prostopadle do osi korzenia. Niezbędne jest usunięcie całej części chorej, aż do miejsca zdrowego. Powstałą ranę należy zabezpieczyć preparatami powierzchniowymi, żeby uniemożliwić wnikanie w nią patogenów. Na rany o średnicy do 5 cm wystarczą preparaty emulsyjne, np. LacBalsam lub Dendromal 2. Rany większe oraz powierzchniowe zabezpieczamy dwuetapowo, krawędzie preparatem emulsyjnym (pierzścień o grubości 1,5–2 cm), a wewnątrz impregnatem np. Imprez W. Korzenie przykrywamy ziemią dopiero po stwardnieniu preparatu.
- rany w korzeniach należy zabezpieczyć, jak najszybciej. Prac tych nie wolno prowadzić w temperaturach ujemnych ze względu na ryzyko przemrożenia korzeni.
- jeśli jest to możliwe przed realizacją prac ziemnych należy wykonać osłonę korzeniową, w postaci szczeliny wydzielonej szalunkiem, wypełnionej kompostem oraz torfem przebiegającej za wykopem, o szerokości 0,3–0,5 m i głębokości 1 m. Najkorzystniej jest wykonać ją na rok przed realizacją planowanej inwestycji.

- prace ziemne w strefie korzeniowej nie powinny trwać dłużej niż 2 tygodnie (przy pochmurnej i deszczowej pogodzie dopuszczalne jest wydłużenie ich okresu do 3 tygodni).
- w przypadku przerw w pracy wykopy należy zasypać lub przykryć korzenie matami słomianymi, aby przeciwdziałać ich wysychaniu.
- gdy prace prowadzone są zimą korzenie należy zabezpieczać przed mrozem przykrywając je na matami słomianymi lub owijając jutą, a wykopy wypełnić.
- korzeni nie wolno zasypywać ziemią z dna wykopu, gdyż nie ma ona wartości odżywczych, ze względu na brak substancji organicznych. Do zasypywania dołów można wykorzystać tylko wierzchnią warstwę podłoża (do 20 cm). Jest to możliwe tylko w przypadku gdy była ona w prawidłowy sposób składowana (w przyzmacz o wys. do 2,5 m). Pozostałą część wykopu uzupełniamy ziemią urodzajną lub kompostem. Możemy wzbogacić ją o preparaty wspomagające regenerację korzeni.
- zraszanie wodą ziemi, którą zasypywane są wykopy przyczynia się do poprawienia przylegania gruntu do powierzchni korzeni.

ZALECENIA DO PRZESADZANIA MATERIAŁU ROŚLINNEGO

Zalecenia dotyczą przesadzania krzewów i pnączy znajdujących się w obrębie prac budowlanych. Zaleca się przesadzenie roślin w miejsce docelowe. Jeżeli nie ma takiej możliwości, przesadzenie w miejsce tymczasowe powinno dotyczyć roślin, które na podstawie analizy ich stanu zdrowotnego będą mogły zostać do tego przeznaczone. Pnącza należy przyciąć do takiej wysokości, aby umożliwić ich transport, a jednocześnie zachować przyrosty z których rozwiną się młode pędy. Przesadzeń powinna dokonać firma posiadająca doświadczenie i uprawnienia do tego typu czynności. Technika wykopywania materiału roślinnego, zabezpieczenia przed uszkodzeniem bryły korzeniowej, transport, posadzenie na nowym stanowisku powinny być znane WYKONAWCY, który jest odpowiedzialny za zabieg. Optymalna pora przesadzenia to koniec sierpnia do października lub początek kwietnia, kiedy pąki liściowe rozpoczynają swój wzrost. Pochmurny dzień. Przycięcie koron koniecznie należy wykonać w okresie bezlistnym, przed rozpoczęciem wegetacji. Przed przystąpieniem do zabiegu należy oznaczyć strony świata, tak by po przemieszczeniu krzew znalazł się w takiej samej pozycji w jakiej rośło pierwotnie. Bryłę korzeniową na czas transportu zabezpieczyć np. geowłókniną. Doły pod przesadzane rośliny powinny być większe (w obwodzie o 0,50 m) niż szacowane bryły korzeniowe. Do sadzenia należy użyć żyznej ziemi kompostowej o pH 5-6 (bądź innej, w przypadku okazów które zostaną w skazane w szczegółowej specyfikacji). Nie wolno dopuścić, aby bryła znalazła się za głęboko. Bryła powinna wystawać z dołka co najmniej 5cm. Tylko wtedy krzew po podlaniu wodą i zakończeniu osiadania gruntu znajdzie się na właściwej głębokości. Ze względu na zachowanie równowagi między uszkodzoną bryłą korzeniową, a masą gałęzi i listowia, usunąć kilka okółków gałęzi (20-30%). Po przesadzeniu uformować wokół okazów wałek do podlewania o wysokości ok 15 cm i średnicy równej szerokości bryły. Wyłożyć warstwę mulczową o grubości 5 cm. Nawożenie w pierwszym roku po przesadzeniu ograniczyć do nawożenia dolistnego. W drugim roku można nawozić nawozami mineralnymi. Dopuszcza się uzasadnione odstępstwa od ww. wskazań dotyczących przygotowania roślin do procesu przesadzenia które mogą wynikać z indywidualnych doświadczeń wykonawcy.

ZALECENIA DOTYCZĄCE NOWYCH NASADZEŃ PNĄCZY

W miejscach gdzie przed rozpoczęciem prac budowlanych na ścianach budynku znajdowały się pnącza, należy nasadzić nowe okazy. Ponieważ główny okaz winobluszczu trójklapowego zostanie przycięty, w celu uzyskania możliwie szybkiego efektu zarośnięcia ścian budynku, nowe okazy tego samego gatunku powinny zostać nasadzone w rozstawie 2x2 m. Wielkość zastosowanego materiału – min. C10.

Uwaga:

Wszystkie prace ziemne prowadzone wokół i w obrębie Zamku muszą być prowadzone pod nadzorem archeologicznym. Prace budowlane wokół istniejącego drzewa na dziedzińcu wewnętrznym muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatora zieleni.

4. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH

Wszelkie wskazane w projekcie nazwy jeżeli zostały przez Projektanta umieszczone są tylko nazwami podanymi przykładowo celem wskazania standardu wykonania usługi lub urządzenia, które ma być dostarczone. Dopuszcza się zastosowanie materiałów bądź urządzeń innych producentów pod warunkiem że parametry techniczne tychże materiałów bądź urządzeń będą co najmniej takie same lub lepsze od wskazanych. Wszystkie przyjęte do wbudowania materiały wykończeniowe podlegają zatwierdzeniu przez Zamawiającego, Projektanta i Konserwatora Zabytków. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek i wzorów poszczególnych materiałów do akceptacji.

4.1. IZOLACJE PRZECIWDODNE

Przewidziano że wszystkie części struktur podziemnych budynku zostaną zaizolowane przeciwwodnie co pozwoli zdecydowanie ograniczyć ich korozję. Wokół wszystkich ścian zewnętrznych dziedzińca wewnętrznego oraz przy podpiwniczonej części dziedzińca gospodarczego zaprojektowano drenaż odbierający wody opadowe przenikające do gruntu. Wszystkie namierzone poziomy wód gruntowych zostały udokumentowane znacznie poniżej rzędnej posadowienia fundamentów bądź rzędnej wierzchu posadzki w pomieszczeniach kondygnacji podziemnej. Poziom wód gruntowych wokół budynku Zamku w trakcie badań występował geologicznych na poziomie 234,70 – 236,20 m n p m z lokalną soczewką zwierciadła wody na poziomie 238,00 m n p m zlokalizowaną w okolicach części hotelowej obiektu.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE W CZĘŚCI NIEPODPIWNICZONEJ SZ.1

System izolacji pionowej i poziomej zapewniający ochronę przed ingerencją wód opadowych przenikających w głąb gruntu. Od poziomu posadowienia ław fundamentowych pionowa systemowa izolacja przeciwwodna aplikowana na oczyszczoną, zagruntowaną i wyrównaną powierzchnię ścian. Przewiduje się zastosowanie izolację dwuskładnikową wykonywaną z mineralnej masy uszczelniającej oraz powłoki hybrydowej. W narożach ścian stosować wzmocnienia z dodatkowych warstw izolacji.

Izolacja pozioma w ścianach uzyskiwana poprzez skryształizowanie przyposadzkowej warstwy dolnej ścian zewnętrznych za pomocą iniekcji żelowej. Iniekcja przewidziana do wykonania powyżej poziomu posadzki w pomieszczeniach użytkowych na parterze. Przewiduje się zastosowanie iniekcji obustronnej aplikowanej powyżej posadzki. Od strony wewnętrznej na ściany wywinięta izolacja podposadzkowa na wysokość co najmniej 30cm powyżej jej poziomu.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ SZ.2

System izolacji pionowej i poziomej zapewniający ochronę przed ingerencją wód opadowych przenikających w głąb gruntu. Od poziomu posadowienia ław fundamentowych pionowa systemowa izolacja przeciwwodna aplikowana na oczyszczoną, zagruntowaną i wyrównaną powierzchnię ścian. Przewiduje się zastosowanie izolację dwuskładnikową wykonywaną z mineralnej masy uszczelniającej oraz powłoki hybrydowej. W narożach ścian stosować wzmocnienia z dodatkowych warstw izolacji.

Izolacja pozioma w ścianach uzyskiwana poprzez skryształizowanie przyposadzkowej warstwy dolnej ścian zewnętrznych za pomocą iniekcji żelowej. Iniekcja przewidziana do wykonania powyżej poziomu posadzki w pomieszczeniach użytkowych w piwnicach. Przewiduje się zastosowanie iniekcji obustronnej aplikowanej powyżej posadzki. Od strony wewnętrznej na ściany wywinięta izolacja podposadzkowa na wysokość co najmniej 30cm powyżej jej poziomu.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ SZ.3

System izolacji pionowej i poziomej zapewniający ochronę przed ingerencją wód opadowych przenikających w głąb gruntu. Od poziomu posadowienia ław fundamentowych pionowa systemowa izolacja przeciwwodna aplikowana na oczyszczoną, zagruntowaną i wyrównaną powierzchnię ścian. Przewiduje się zastosowanie izolację dwuskładnikową wykonywaną z mineralnej masy uszczelniającej oraz powłoki hybrydowej. W narożach ścian stosować wzmocnienia z dodatkowych warstw izolacji.

Izolacja pozioma w ścianach uzyskiwana poprzez skryształizowanie przyposadzkowej warstwy dolnej ścian zewnętrznych za pomocą iniekcji żelowej. Iniekcja przewidziana do wykonania powyżej poziomu posadzki w pomieszczeniach użytkowych w piwnicach. Przewiduje się zastosowanie iniekcji jednostronnej od zewnątrz bądź od wewnątrz. W miejscach bez istniejącej okładziny do zachowania od strony wewnętrznej na ściany wywinięta izolacja podposadzkowa na wysokość co najmniej 30cm powyżej jej poziomu.

TARASY OD STRONY PÓŁNOCNEJ PZ.11; DET. 11

System izolacji poziomej aplikowanej na oczyszczoną, zagruntowaną i wyrównaną powierzchnię ścian wokół tarasu i podbudowa z chudego betonu, zapewniający ciągłość z izolacjami na ścianach oraz włączach. Przewiduje się zastosowanie przeciwwodnej membrany polimerowo bitumicznej, układanej w dwóch warstwach na min 30 centymetrowy zakład, z wywinięciem na ściany zewnętrzne z zespoleniem z izolacją pionową ścian zewnętrznych. Na pierwszej warstwie papy układać następną „na sucho” na zakład 30cm zgrzewając w miejscach połączeń, drugą warstwę papy wywinać na ściany zewnętrzne budynku.

STROPY NAD POMIESZCZENIAMI W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ PZ.12; DET. 13

System izolacji poziomej aplikowanej na oczyszczoną, zagruntowaną i wyrównaną powierzchnię stropu zapewniający ciągłość z izolacjami na ścianach oraz włączach. Przewiduje się zastosowanie przeciwwodnej membrany polimerowo bitumicznej, układanej w dwóch warstwach na min 30 centymetrowy zakład, z wywinieciem na ściany zewnętrzne z zespoleniem z izolacją pionową ścian zewnętrznych. Na pierwszej warstwie papy układać następną „na sucho” na zakład 30cm zgrzewając w miejscach połączeń, drugą warstwę papy wywinąć na ściany zewnętrzne budynku.

Uwaga

Szczegóły rozwiązań i opis wykonania poszczególnych typów izolacji wg projektu konstrukcji, stanowiącego TOM II niniejszego opracowania. W trakcie prac związanych z renowacją ścian części podziemnej należy pozostawić zamontować szczelne przepusty pod wykonanie przyłączy instalacji wewnętrznych budynku. Przy realizacji robót związanych z montażem izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta, a prace mają zostać wykonane przez podwykonawcę licencjonowanego przez producenta systemu izolacji przeciwwilgociowej. Izolację nakładać ostrożnie, tak by stworzyć całkowicie nieprzepuszczalną, ciągłą membranę. Upewnić się, że przeznaczone do pokrycia powierzchnie są czyste, suche, gładkie, pozbawione otworów i ostrych występow oraz nieoszlifowane. Bezpośrednio przed zakryciem sprawdzić uszkodzenia i w razie konieczności usunąć je.

4.2. TYPY POSADZEK I ICH WYKOŃCZENIA

Przewiduje się wymianę wszystkich posadzek zewnętrznych będących w zakresie opracowani poza tymi występującymi w przejazdach bramnych. Nawierzchnie dziedzińców zaplanowano ze spadkami umożliwiającymi odpływ wody deszczowej do projektowanych wpustów odwodnienia liniowego. Jako korytka odpływowe do liniowego odwodnienia będą zastosowane zagłębione kanały rynnowe o przekroju w kształcie „V”, o szerokości wewnętrznej 150 mm i wysokości 210mm, z polimerbetonu. Korytka będą posiadały pionowe żebra wzmacniające ścianki i poziome żebra kotwiące kanał w czasie montażu. Styki korytek będą wyposażone w rowki na elastyczną fugę uszczelniającą. Krawędzie korytek będą wzmocnione zamocowanymi w czasie odlewania korytka listwami z żeliwa. Ruszty korytka odpływowego będą wykonane z żeliwa sferoidalnego i będą wyposażone rygle blokujące przesuw rusztu wzdłuż osi ułożenia korytka odpływowego. Mocowanie rusztu bezśrubowe, ryglami wykonanymi z TPU (2 rygle na każdy 0,5m odcinek ruszt). Konstrukcja rusztu umożliwi założenie dodatkowej blokady przeciw wyrwaniu rusztu. Systemowa skrzynka odpływowa kanału będzie jednoczęściowa, z krawędziami z żeliwa, z koszem osadczym, z odpływem z otworem wyposażonym w uszczelkę wargową do podłączenia rury gładkiej o średnicy zewnętrznej Systemowy kanał z odpływem będzie wyposażony w uszczelkę Ø160 do podłączenia króćca. Ciąg korytek odpływowych będzie zamknięty z każdej strony ścianką z polimerbetonu z krawędzią z żeliwa. Zgodnie z Dokumentacją Projektową, przewidywane jest zastosowanie korytek odpływowych na klasę obciążenia C250. Definicja klas obciążenia według PN-EN 1433:2005.

Uwaga

Szczegóły rozwiązań wg projektu nawierzchni drogowych, stanowiącego TOM VI niniejszego opracowania.

NAWIERZCHNIA ŻWIROWA MINERALNA PZ.01, PZ.01'

Systemowa mineralna, wodoprzepuszczalna, systemowa nawierzchnia, ulepszona naturalnym środkiem pochodzenia roślinnego podnoszącego parametry wytrzymałościowe mieszanki mineralnej oraz przeciwdziałająca kurzeniu. Wykonana z materiałów na bazie żwirów naturalnych, kruszywa skalnych, piasków łączących, o ściśle określonej krzywej przesiewu, z dodatkiem roślinnego środka stabilizującego. Bez zawartości gliny, pyłów hutniczych, wapna. Stabilizacja specjalistycznym naturalnym produktem pochodzenia roślinnego wiążącym piasek i żwir. Nawierzchnia jest wodoprzepuszczalna. Pod warstwą wierzchnią wymagane jest stosowanie systemowej warstwy dynamicznej o grubości 5cm po zagęszczeniu. Włazy do studzienek rewizyjnych instalacyjnych kwadratowe, po zamknięciu szczelne, z pokrywą z miejscem na wypełnienie materiałem wykończeniowym analogicznym jak posadzka w której jest on obsadzany, rama obudowy i pokrywy zlicowane z poziomem posadzki w której są obsadzane, otwieranie wspomagane przy pomocy siłowników.

Parametry:

- warstwy ścieralna :
 - warstwa wierzchnia: grubość 3cm po zagęszczeniu,
 - kolor beżowy do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
 - wodoprzepuszczalność - $5,7 \times 10^{-4}$ (cm/s),
 - wytrzymałość na ścinanie - $T_s = 67,2$ kN/m²,
 - gęstość wg. Proktora - 2,037 t/m³, Wpr 8,6%
- warstwa dynamiczna:
 - wodoprzepuszczalność - $9,1 \times 10^{-4}$ (cm/s),
 - wytrzymałość na ścinanie - $T_s = 63,0$ kN/m²
 - gęstość wg. Proktora - 2,181 t/m³ Wpr 8,8%
 - podbudowa - kliniec 4-31,5mm

- wymagania podbudowy - kamień twardy naturalny, wykluczone wapienie oraz gruz betonowy.
 - włązy studzienek instalacyjnych
- wymiary otworu dostępowego nie mniejszy niż 60x60 cm, głębokość pokrywy dostosowana do wypełnienia,
- konstrukcja pokrywy i rama - stal walcowana na gorąco klasy, galwanizowana
- wytrzymałość - nie niższa niż 25 kN,

NAWIERZCHNIA KAMIENNA DOSTOSOWANA DO RUCHU POJAZDÓW - PZ.02

Bruk mrozoodporny wapienny o wymiarach kostek 15x15 cm 15x20 cm i 15x 25cm o grubości 8 cm, powierzchnia kostek promieniowana i szczotkowana. W ramach nawierzchni tego typu do uformowania schody zewnętrzne przed wejściami do budynku z osadzonymi wpuszczanymi systemowymi wycieraczkami ze stali nierdzewnej. Nawierzchnia układana na podkładzie z piasku stabilizowanego cementem, rysunek regularny z sąsiadującymi kostkami o różnych wielkościach i przesunięciami fugi, szerokość fugi między płytami 8 -10 mm, wypełnienie specjalistyczną zasypką przekrywającą tylko obszar przestrzeni między kostkami i zapewniającą ustabilizowanie poszczególnych elementów posadzki. Bruk mrozoodporny selekcionowany bez uszkodzeń nawierzchni i pęknięć pogarszających ich wytrzymałość. Dopuszcza się nierówności powierzchni dla tego typu posadzki do 10 mm pomiędzy poszczególnymi elementami. Obrzeża posadzki systemowe aluminiowe kotwione do podbudowy, wysokość profilu powinna być dobrana tak aby nie wystawał od więcej niż 5 mm powyżej niższego poziomu na granicy pomiędzy posadzkami. Włązy do studzienek rewizyjnych instalacyjnych kwadratowe, po zamknięciu szczelne, z pokrywą z miejscem na wypełnienie materiałem wykończeniowym analogicznym jak posadzka w której jest on obsadzany, rama obudowy i pokrywy zlicowane z poziomem posadzki, w której są obsadzane, otwieranie wspomagane przy pomocy siłowników.

Parametry:

- bruk mrozoodporny:
 - nasiąkliwość: $\leq 0,1\%$,
 - średnia wytrzymałość na zginanie: 19,5 mPa,
 - najniższa wytrzymałość na zginanie: 18,6 mPa,
 - standardowa odchyłka: 1,4 mPa,
 - porowatość otwarta: 0,16 %,
 - odporność na ścieranie: ≤ 24 mm,
 - antypoślizgowość (svr „mokre” :75),
 - antypoślizgowość (svr „suche” :61),
 - kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
 - wykończenie nawierzchni – płomieniowanie i szczotkowanie.
 - fuga:
 - łatwo wnikać w szczeliny,
 - odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne,
 - spoina nie wykrusza się,
 - szczelna (zawartość kleju pow. 7%),
 - odporna na sól i środki odładowe,
 - odporna na promienie UV,
 - kolor - dostosowany do koloru nawierzchni.
 - obrzeża:
 - wykonanie z matowego aluminium,
 - wymiary dostosowane do grubości przyległych nawierzchni,
 - konstrukcja umożliwiająca prowadzenie wzdłuż łuków, z systemem łączenia ze sobą poszczególnych odcinków obrzeża do uzyskania jednej linii obrzeża,
 - odporne na ścieranie i obciążenia mechaniczne,
 - włązy studzienek instalacyjnych:
 - wymiary otworu dostępowego nie mniejszy niż 60x60 cm, głębokość pokrywy dostosowana do wypełnienia,
 - konstrukcja pokrywy i rama - stal walcowana na gorąco klasy, galwanizowana
 - wytrzymałość - nie niższa niż 25 kN,
 - wyposażenie - siłowniki gazowe wspomagające otwieranie włązu.
 - wycieraczki:
 - konstrukcja – aluminium
 - wierzch posadzki zlicowany z sąsiadującym poziomem wykończenia , na krawędziach wnęki w posadzce obsadzone kątowe profile stalowe aluminiowe.

NAWIERZCHNIA KAMIENNA DOSTOSOWANA DO PIESZEGO - PZ.03

Bruk mrozoodporny wapienny o wymiarach kostek 15x15 cm 15x20 cm i 15x 25cm o grubości 6 cm, powierzchnia kostek promieniowana i szczotkowana. W ramach nawierzchni tego typu do uformowania schody zewnętrzne przed wejściami do budynku z osadzonymi wpuszczanymi wycieraczkami ze stali nierdzewnej. Nawierzchnia układana na podkładzie z piasku stabilizowanego cementem, rysunek regularny z sąsiadującymi kostkami o różnych wielkościach i przesunięciami fugi, szerokość fugi między płytami 8 -10 mm, wypełnienie specjalistyczną zasypką przekrywającą tylko obszar przestrzeni między kostkami i zapewniającą ustabilizowanie poszczególnych elementów posadzki. Bruk mrozoodporny selekcionowany bez uszkodzeń nawierzchni i pęknięć pogarszających

ich wytrzymałość. Dopuszcza się nierówności powierzchni dla tego typu posadzki do 10 mm pomiędzy poszczególnymi elementami. Obrzeża posadzki systemowe aluminiowe kotwione do podbudowy, wysokość profilu powinna być dobrana tak aby nie wystawał od więcej niż 5 mm powyżej niższego poziomu na granicy pomiędzy posadzkami. Włazy do studzienek rewizyjnych instalacyjnych kwadratowe, po zamknięciu szczelne, z pokrywą z miejscem na wypełnienie materiałem wykończeniowym analogicznym jak posadzka w której jest on obsadzany, rama obudowy i pokrywy zlicowane z poziomem posadzki, w której są obsadzane, otwieranie wspomagane przy pomocy siłowników.

Parametry:

- bruk mrozoodporny
- nasiąkliwość: $\leq 0,1\%$,
- średnia wytrzymałość na zginanie: 19,5 mPa,
- najniższa wytrzymałość na zginanie: 18,6 mPa,
- standardowa odchyłka: 1,4 mPa,
- porowatość otwarta: 0,16 %,
- odporność na ścieranie: ≤ 24 mm,
- antypoślizgowość (svr „mokre” :75),
- antypoślizgowość (svr „suche” :61),
- kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
- wykończenie nawierzchni – płomieniowanie i szczotkowanie
 - fuga:
 - łatwo wnikać w szczeliny,
 - odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne,
 - spoina nie wykrusza się,
 - szczelna (zawartość kleju pow. 7%),
 - odporna na sól i środki odładowe,
 - odporna na promienie UV,
 - kolor - dostosowany do koloru nawierzchni.
 - obrzeża:
 - wykonanie z matowego aluminium,
 - wymiary dostosowane do grubości przyległych nawierzchni,
 - konstrukcja umożliwiająca prowadzenie wzdłuż łuków, z systemem łączenia ze sobą poszczególnych odcinków obrzeża do uzyskania jednej linii obrzeża,
 - odporne na ścieranie i obciążenia mechaniczne,
 - włazy studzienek instalacyjnych:
 - wymiary otworu dostępowego nie mniejszy niż 60x60 cm, głębokość pokrywy dostosowana do wypełnienia,
 - konstrukcja pokrywy i rama - stal walcowana na gorąco klasy, galwanizowana
 - wytrzymałość - nie niższa niż 25 kN,
 - wyposażenie - siłowniki gazowe wspomagające otwieranie wjazdu.
 - wycieraczki:
 - konstrukcja – aluminium
 - wierzch posadzki zlicowany z sąsiadującym poziomem wykończenia , na krawędziach wewnątrz w posadzce obsadzone kątowe profile stalowe aluminiowe.

NAWIERZCHNIA KAMIENNA PZ.04

Istniejący Bruk mrozoodporny kamienny w przejściu bramnym pomiędzy dziedzińcami do renowacji i konserwacji. Nawierzchnia do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu wymiany i stabilizacji podbudowy pod nią. Rysunek układu Bruk mrozoodporny do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym.

NAWIERZCHNIA CERAMICZNA PZ.05

Przed wejściem główny przewiduje się wymianę istniejącej posadzki wraz z jej podbudową. Nowoprojektowana posadzka wykończona rekonstruowanymi białymi płytkami ceramicznymi stylizowanymi na produkt z początku XX wieku. Płytki montowane na elastyczny mrozoodporny klej montażowy na fugę o szerokości maks 1 mm. Wymiary płytki 20x20 cm z przetłoczniami obwodowymi i krzyżowymi dzielącymi płytkę na cztery pola, krawędź przetłocznia o profilu łukowym. W obrębie posadzki osadzone oprawy oświetleniowe na osi pilastrów flankujących wejście główne oraz wycieraczki wpuszczane w posadzkę i historyczne profile służące pierwotnie do czyszczenia obuwia.

Parametry:

- płytka ceramiczna:
 - nieglazurowane, mrozoodporne płytki ceramiczne dla zastosowań zewnętrznych,
 - wytrzymałość min 4kN
 - kolor - jasno szary zbliżony do białego, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
 - fuga:
 - łatwo wnikać w szczeliny,
 - odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne,

- spoina nie wykrusza się,
- odporna na sól i środki odładowe,
- odporna na promienie UV,
- kolor - dostosowany do koloru nawierzchni.
 - obrzeża:
- wykonanie z matowego aluminium,
- wymiary dostosowane do grubości przyległych nawierzchni,
- konstrukcja umożliwiające prowadzenie wzdłuż łuków, z systemem łączenia ze sobą poszczególnych odcinków obrzeża do uzyskania jednej linii obrzeża,
- odporne na ścieranie i obciążenia mechaniczne,
 - wycieraczki:
- konstrukcja – aluminium
- wierzch posadzki zlicowany z sąsiadującym poziomem wykończenia, na krawędziach wnęki w posadczce obsadzone kątowe profile stalowe aluminiowe.

Uwaga

Parametry podbudowy dla poszczególnych typów posadzek zewnętrznych wg projektu drogowego.

4.3. TYPY OPASEK PRZYŚCIENNYCH I ICH WYKOŃCZENIA

OPASKA Z WAPINIENIA ŁAMANEGO PZ.06

Opaska odtwarzana zgodnie ze stanem istniejącym, pas o szerokości 60 cm wypełniony wapienia łamanego grubości 8 cm, powierzchnia kostek promieniowana i szczotkowana. Nawierzchnia układana ze spadkiem od ścian zewnętrznych na podkładzie z piasku stabilizowanego cementem, rysunek nieregularny z przesunięciem, fugi między płytami do 15 - 20 mm wypełnione specjalistyczną zasypką przekrywającą tylko obszar przestrzeni między kostkami i zapewniającą ustabilizowanie poszczególnych elementów posadzki. Podbudowa z chudego betonu klasy B10 posadowionego na zagęszczonej warstwie przepuszczalnej. Brak mrozoodporny o zróżnicowanych wymiarach, selekcyonowany, bez uszkodzeń nawierzchni i pęknięć pogarszających ich wytrzymałość. Obrzeża posadzki systemowe aluminiowe kotwione do podbudowy, wysokość profilu powinna być dobrana tak aby nie wystawał od więcej niż 5 mm powyżej niższego poziomu na granicy pomiędzy posadzkami.

Parametry:

- bruk mrozoodporny:
- nasiąkliwość: ≤0,1%,
- średnia wytrzymałość na zginanie: 19,5 mPa,
- najniższa wytrzymałość na zginanie: 18,6 mPa,
- standardowa odchyłka: 1,4 mPa,
- porowatość otwarta: 0,16 %,
- odporność na ścieranie: ≤ 24 mm,
- antypoślizgowość (svr „mokre” :75),
- antypoślizgowość (svr „suche” :61),
- kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
- wykończenie nawierzchni – płomieniowanie i szczotkowanie
 - fuga:
- łatwo wnikać w szczeliny,
- odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne,
- spoina nie wykrusza się,
- szczelna (zawartość kleju pow. 7%),
- odporna na sól i środki odładowe,
- odporna na promienie UV,
- kolor - dostosowany do koloru nawierzchni.
 - obrzeża:
- wykonanie z matowego aluminium,
- wymiary dostosowane do grubości przyległych nawierzchni,
- konstrukcja umożliwiające prowadzenie wzdłuż łuków, z systemem łączenia ze sobą poszczególnych odcinków obrzeża do uzyskania jednej linii obrzeża,
- odporne na ścieranie i obciążenia mechaniczne,

OPASKA Z BLOKÓW WAPIENNYCH PZ.07

Opaska o szerokości 80 cm z miejscowym wypełnieniem pomieszczenia dostępnego od zewnątrz. Nawierzchnia z bloków wapiennych groszkowanych o wymiarach 80x80x10cm . Opaska tego typu układana ze spadkiem od ścian zewnętrznych na podkładzie z piasku stabilizowanego cementem, rysunek regularny z blokami układanymi na styk. Podbudowa z chudego betonu klasy B10 posadowionego na zagęszczonej warstwie przepuszczalnej. Elementy kamienne bez uszkodzeń nawierzchni i pęknięć pogarszających ich wytrzymałość.

Parametry:

- płyty kamienne:
- nasiąkliwość: $\leq 0,1\%$,
- średnia wytrzymałość na zginanie: 19,5 mPa,
- najniższa wytrzymałość na zginanie: 18,6 mPa,
- standardowa odchyłka: 1,4 mPa,
- porowatość otwarta: 0,16 %,
- odporność na ścieranie: ≤ 24 mm,
- antypoślizgowość (svr „mokre” :75),
- antypoślizgowość (svr „suche” :61),
- kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
- wykończenie nawierzchni – płomieniowanie i szcztokowanie

OPASKA Z PŁYT BETONOWYCH PZ.08

Opaska odtwarzana zgodnie ze stanem istniejącym o szerokości 50 cm ułożona z prefabrykowanych płyt betonowych o grubości 6 cm. Prefabrykowane wibroprasowane drogowe płyty betonowe o wymiarze zalecanym 50x50 cm i grubości 6 cm, Wybarwienie szare zbliżone do koloru płyt granitowych. Opaska tego typu układana ze spadkiem od ścian zewnętrznych na podkładzie z piasku stabilizowanego cementem, rysunek regularny z płytami układanymi z fugą o szerokości do 6 mm, fugi między płytami do 15 - 20 mm wypełnione specjalistyczną zasypką przekrywającą tylko obszar przestrzeni między kostkami i zapewniającą ustabilizowanie poszczególnych elementów posadzki. Podbudowa z chudego betonu klasy B10 posadowionego na zagęszczonej warstwie przepuszczalnej. Obrzeża posadzki systemowe aluminiowe kotwione do podbudowy, wysokość profilu powinna być dobrana tak aby nie wystawał od więcej niż 5 mm powyżej niższego poziomu na granicy pomiędzy posadzkami.

Parametry:

- bruk mrozoodporny m
- płyta Bruk mrozoodpornyowa betonowa,
- faktura - delikatnie chropowata, wygładzona charakterystyczna szlachetna powierzchnia uzyskana technologią Modular Shot Blasting plus Soft Brush Curling plus protection, WRC5
- grubość warstwy ścieralnej min 4 mm,
- kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
- kolor - dostosowany do koloru nawierzchni.
- obrzeża:
- wykonanie z matowego aluminium,
- wymiary dostosowane do grubości przyległych nawierzchni,
- konstrukcja umożliwiająca prowadzenie wzdłuż łuków, z systemem łączenia ze sobą poszczególnych odcinków obrzeża do uzyskania jednej linii obrzeża,
- odporne na ścieranie i obciążenia mechaniczne.

OPASKA ŻWIROWA UMOŻLIWIAJĄCA WZROST ROŚLIN PRZY ELEWACJI PZ.09

Opaska o szerokość 60 cm, wierzchnia warstwa wypełniona wapiennym kruszywem łamanym, pod kruszywem geowłóknina zapobiegająca przerostom chwastów, zasypka na całej wysokości ziemia roślinna właściwa dla warunków wegetacji winobluszczy w dolnej części warstwy odsączająca z kruszywa. Obrzeża posadzki systemowe aluminiowe kotwione do podbudowy, wysokość profilu powinna być dobrana tak aby nie wystawał od więcej niż 5 mm powyżej niższego poziomu na granicy pomiędzy posadzkami.

Parametry:

- kruszywo kamienne:
- wapień łamany kolor - jasno szary,
- obrzeża:
- wykonanie z matowego aluminium,
- wymiary dostosowane do grubości przyległych nawierzchni,
- konstrukcja umożliwiająca prowadzenie wzdłuż łuków, z systemem łączenia ze sobą poszczególnych odcinków obrzeża do uzyskania jednej linii obrzeża,
- odporne na ścieranie i obciążenia mechaniczne.

OPASKA Z ISTNIEJĄCYCH BLOKÓW WAPENNYCH PZ.10

Opaska odtwarzana zgodnie ze stanem istniejącym wykończona blokami wapienia o groszkowanej powierzchni o szerokość 30 cm. Opaska do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu wymiany i stabilizacji podbudowy pod nią. Rysunek układu opaski do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym. Istniejące elementy kamienne nadające się do powtórnego użycia należy wyczyścić i zamontować powtórnie i zakonserwować, elementy uszkodzone wymienić na nowe. Podbudowa z chudego betonu klasy B10 posadowionego na zagęszczonej warstwie przepuszczalnej. Nowe elementy kamienne bez uszkodzeń nawierzchni i pęknięć pogarszających ich wytrzymałość.

Parametry:

- płyty kamienne:
- nasiąkliwość: $\leq 0,1\%$,
- średnia wytrzymałość na zginanie: 19,5 mPa,
- najniższa wytrzymałość na zginanie: 18,6 mPa,
- standardowa odchyłka: 1,4 mPa,
- porowatość otwarta: 0,16 %,
- odporność na ścieranie: ≤ 24 mm,
- antypoślizgowość (svr „mokre” :75),
- antypoślizgowość (svr „suche” :61),
- kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
- wykończenie nawierzchni – płomieniowanie i szcztokowanie

NAWIERZCHNIA TARASÓW Z PŁYT WAPIENNYCH PZ.11

Nawierzchnia odtwarzana zgodnie ze stanem istniejącym wykończona płytami wapienia o groszkowanej powierzchni o wymiarach 160x80 o grubości 10 cm. Nawierzchnia do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu wymiany i stabilizacji podbudowy pod nią. Rysunek układu opaski do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym. Istniejące elementy kamienne nadające się do powtórnej użycia należy wyczyścić i zamontować powtórnie i zakonserwować, elementy uszkodzone wymienić na nowe. Podbudowa z chudego betonu klasy B10 posadowionego na zagęszczonej warstwie przepuszczalnej. W obrębie tarasu ograniczonego ścianami zewnętrznymi oraz tarasowymi należy wykonać izolację przeciwwodną zapobiegającą zamakaniu ścian otaczających taras, oraz skuteczne odprowadzenie wód opadowych przedostających się do warstw pod nawierzchnią kamienną. Nowe elementy kamienne bez uszkodzeń nawierzchni i pęknięć pogarszających ich wytrzymałość.

Parametry:

- płyty kamienne:
- nasiąkliwość: $\leq 0,1\%$,
- średnia wytrzymałość na zginanie: 19,5 mPa,
- najniższa wytrzymałość na zginanie: 18,6 mPa,
- standardowa odchyłka: 1,4 mPa,
- porowatość otwarta: 0,16 %,
- odporność na ścieranie: ≤ 24 mm,
- antypoślizgowość (svr „mokre” :75),
- antypoślizgowość (svr „suche” :61),
- kolor - jasno szary, do zatwierdzenia na podstawie próbki dostarczonej przed wbudowaniem,
- wykończenie nawierzchni – płomieniowanie i szcztokowanie

STUDZIENKI PRZY OKNAH PIWNICZNYCH

Przewiduje się wymianę wszystkich studzienek okiennych wbudowywanych w opaski wokół budynku. Nowe studzienki żelbetowe, oddelegowane od ścian zewnętrznych posadowione poniżej poziomu przemarzania gruntu min 100 cm. W płycie studzienek wpusty odwodnienia włączone do instalacji deszczowej. Użyty beton powinien być układany w deskowaniu w ten sposób aby rozszalowane powierzchnie miały wygląd gładki zwary i jednorodny bez żadnych plam skaz i nierówności. Ściany studzienki izolowane przeciwwodnie w systemie analogicznym jak ściany zewnętrzne, styk ściany studzienki i ściany zewnętrznej wzmocniony i uszczelniony. Dla studzienek wpuszczonych w opaskę PZ 10 przewiduje się wymianę ich przykrycia na płaskie zlicowane z powierzchnią wierzchu opaski. Konstrukcja przerycia z ramy zewnętrznej w profilu stalowych 2x5 cm zamocowanych do ścian studzienki i ramy wewnętrznej z profili stalowych 4x4 cm, malowanej proszkowo w kolorze grafitowym matowym, wypełnienie z zespolonej tafli szklanej 2 x10 mm, szkło bezpieczne hartowane z aplikacją antypoślizgową w postaci sitodruku.

Uwaga

Parametry betonu i zbrojenia projektowanych elementów żelbetowych wg projektu konstrukcji, stanowiącego TOM II niniejszego opracowania.

4.4. STOLARKA ZEWNĘTRZNA

STOLARKA OKIENNA

Wykaz prac dla stolarki okiennej przedstawiono w zestawieniach stolarki okiennej - rysunki ZŁ-W-A-401, ZŁ-W-A-410, ZŁ-W-A-411, ZŁ-W-A-412. Przy pracach związanych z konserwacją, modernizacją bądź wymianą stolarki okiennej należy uwzględnić odpowiednie reperacje i odtworzenie wykończenia gładów i wnęk otworów okiennych, w których są osadzone okna.

STOLARKA DRZWIOWA

Wykaz prac dla stolarki drzwiowej przedstawiono w zestawianych stolarki drzwiowej - rysunki ZŁ-W-A-501, ZŁ-W-A-510, ZŁ-W-A-511, ZŁ-W-A-512. Przy pracach związanych z konserwacją, modernizacją bądź wymianą stolarki drzwiowej należy uwzględnić odpowiednie reperacje i odtworzenie wykończenia gładzi i wnęk otworów drzwiowych, w których są osadzone drzwi

4.5. RENOWACJA ELEWACJI

POWIERZCHNIE ELEWACJI TYNKOWANE

Zakłada się kompleksową renowację wszystkich ścian tynkowanych na elewacjach obiektu. Należy uwzględnić następującą kolejność wykonywania renowacji:

- skucie zawilgoconych i odparzonych tynków,
- założenie wzmocnień w miejscach widocznych spękań muru,
- zmywanie starych powłok przy użyciu specjalnego, wodorozcieńczalnego preparatu do usuwania starych warstw farb emulsyjnych
- dezynfekcja przy użyciu specjalnego preparatu usuwającego zniszczenia biologiczne i dezynfekującego podłoże,
- wzmacnianie podłoża przy użyciu rozpuszczalnikowego preparatu na bazie poliakrylanów w rozcieńczalniku organicznym,
- naprawa rys konstrukcyjnych wypełnienie specjalną trwale elastyczną spoiną do wypełniania rys konstrukcyjnych w technologii napraw metodą fugi dylatacyjnej,
- przykrycie stabilnych rys silikatową warstwą szczepną z wypełniaczami o zdolnościach przekrywania stabilnych rys skurczowych; również jako końcowa powłoka scalająca przy pozostawieniu starych, nośnych tynków bez konieczności dodatkowego szpachlowania powierzchni; możliwość fabrycznego barwienia
- odtworzenie ubytków w tynku, przy użyciu podkładowego tynku wapienno-trasowego o większej wytrzymałości i szybszym wiązaniu; szczególnie jako pierwsza warstwa przy dużych grubościach tynku do zabytkowych podłoży oraz lekkiego wapienno - trasowego tynku z dodatkiem pumeksu dla murów ceglanych,
- w miejscach z mocno spękanymi i nieodparzonymi tynkami należy zastosować zaprawy zbrojącego klejace na bazie cementowej zbrojonych tkaną siatką zbrojeniową o gramaturze 165 g/m²
- gruntowanie pod wierzchnią warstwę konserwatorską
- nałożenie nawierzchniowego tynku mineralnego – szlichty konserwatorskiej wapienno-trasowej zbrojonej włóknem, hydrofobizowanej do gładko zatartych i rustykalnych tynków nawierzchniowych
- naprawa profili przy pomocy drobnoziarnistej zaprawy sztukatorskiej zbrojonej mikrowłóknami do renowacji i wykonywania profili w technice ciągnionej,
- zaizolowanie wszystkich poziomych występów nie przekrywanych obróbkami blacharskimi elastyczną emulsją po zmieszaniu z cementem w stosunku 1:1 do przygotowywania dwukomponentowej, mineralnej zaprawy izolacyjnej
- w przypadku powierzchni cokołowych oraz innych zawilgoconych i zasolonych wykonać tynki WTA w układzie:
 - wstępna obrzutka – szpryc, zwiększający przyczepność na bazie cementu odpornego na obecność związków soli w systemie WTA,
 - szerokoporowy, wyrównawczy tynk renowacyjny WTA na podłoża zawilgocone zawierające związki soli;
 - biały, szerokoporowy, hydrofobowy tynk renowacyjny WTA na podłoża zawilgocone zawierające związki soli wytrzymałość 4 MPa;
 - tynk renowacyjny wierzchni o drobnej strukturze, może występować jako wierzchnia końcowa warstwa bezpośrednio pod malowanie, wytrzymałość 3 MPa
- finalne malowanie nawierzchniowe farbami silikatowymi,

Uwaga

Końcowe wyprawy tynkarskie muszą posiadać odpowiednie cechy użytkowe oraz technologiczne w zależności od rodzaju podłoża. W przypadku pozostawienia części starych tynków, końcowa gładź musi mieć większą elastyczność oraz przyczepność, uwzględniającą różną chłonność i naprężenia starych i nowych tynków. Niezależnie jednak od stopnia wymiany tynków (częściowo lub całkowicie) musi być spełniony warunek wysokiej paroprzepuszczalności – najbardziej optymalny to $sd < 0,2$ oraz niezbyt wysokiej wytrzymałości 2,5-5MPa

ŚCIANY Z CEGŁĄ LICOWĄ

Zakłada się kompleksową renowację wszystkich powierzchni wykończonych cegłą licową na elewacjach obiektu. Należy uwzględnić następującą kolejność wykonywania renowacji:

- usunięcie osady tłuszczu, kurzu oraz inne zanieczyszczeń, ew. zmycie,
- usunięcie luźnych i niespójnych elementów fugi,
- uzupełnienie ubytków fugi,

- gruntowanie wzmacniające powierzchnię preparatem na bazie poliakrylanów w rozcieńczalniku organicznym,
- hydrofobizacja końcowa,

ELEMENTY KAMIENNE

Zakłada się kompleksową renowację wszystkich elementów kamiennych na elewacjach obiektu. Należy uwzględnić następującą kolejność wykonywania renowacji:

- usunięcie osady tłuszczu, kurzu oraz inne zanieczyszczeń, ew. zmycie
- usunięcie luźnych i niespójnych elementów
- oczyszczenie z zapraw cementowych i uszczelniaczy
- gruntowanie wzmacniające powierzchnię preparatem na bazie poliakrylanów w rozcieńczalniku organicznym;
- uzupełnienie i reprofiliacja ubytków w kamieniu przy pomocy gotowej, mineralnej zaprawa, zawierająca dodatki mikrowłókien o frakcji 0,4mm do uzupełnień ubytków kamienia
- scalenie kolorystyczne przy pomocy preparatów koloryzujących
- hydrofobizacja końcowa pow. kamiennych rozpuszczalnikowym preparatem do hydrofobizacji na bazie mieszaniny silanów i siloksanów do podłoża mineralnych

ZADASZENIA NAD WEJSCIAMI NA DZIEDZIŃCU GOSPODARCZYM

Przewiduje się wymianę pokrycia dachowego na zadaszeniach nad wejściami na dziedzińcu gospodarczym. Projektuje się pokrycie z blachy miedzianej grubości 0,6 mm. Arkusze blach łączone między sobą na rąbek podwójny stojący prostopadle do okapu. Istniejącą konstrukcję wsporczą zadaszeń należy oczyścić i poddać konserwacji zabezpieczając preparatem impregnującym przed działaniem czynników zewnętrznych. Na konstrukcji wykonać nowe deskowanie z równych heblowanych desek grubości 2,5 cm i szerokości 12 cm montowanych z odstępem 5 mm pomiędzy sobą. Deski przybijać gwoździami miedzianymi.

Uwaga

Łącznie z wymianą pokrycia dachowego i deskowania zadaszeń należy uwzględnić wymianę ich obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

OBRÓBKI BLACHARSKIE, OKAPNIKI

Przewiduje się wymianę istniejących zewnętrznych parapetów okiennych, obróbek gzymsów i okapników na nowe z blachy miedzianej grubości 0,6 mm. Parapety powinny być wykonane z jednego arkusza blachy natomiast obróbki gzymsów z równych powtarzalnych członów, łączone na rąbek pojedynczy leżący. Krawędzie styku z wyprawą elewacyjną wywinięte do góry i uszczelnione, mocowanie obróbki do elementów stałych budynku na klej montażowy zapewniający pracę termiczną elementów bez możliwości ich rozszczelnienia.

Uwaga

Dla okien z kwaterami zewnętrznymi osadzonymi poza licem elewacji należy uwzględnić montaż okapnika nad oknem.

RURY SPUSTOWE

Przewiduje się wymianę istniejących rur spustowych na nowe z blachy miedzianej grubości 0,6 mm i średnicy identycznej z rurami istniejącymi nie mniejszej niż 10 cm. Powinny być wykonane z pojedynczych członów odpowiadających długości arkusza blachy i składane w elementy wieloczłonowe. Rury z uformowanymi kielichami i umożliwiającymi szczelne połączenia odcinków pomiędzy sobą. Rury należy wyposażyć w rewizje i wyczystki w segmencie przyłączeniowym rozpoczynającym się 15 cm nad poziomem przyległej opaski przyściennej. Wszystkie istniejące pionowe odcinki przyłączeniowe rur deszczowych należy przebudować w taki sposób aby sposób widoczne pozostawały jedynie rury miedziane, pionowy odcinek rur biegnących w gruncie do poziomu wierzchu opaski przyściennej z rur żeliwnych. Mocowanie do ścian uchwyty do montażu rur miedzianych zakotwionymi do nośnej części muru w sposób trwały w równych odstępach, nie większych niż 3m.

ELEMENTY STALOWE KRATY, BALUSTRADY

Istniejące stalowe kraty, balustrady, elementy dekoracyjne do czyszczenia, zabezpieczenia antykorozyjnego i malowanie wierzchnie w kolorze grafitowym matowym. Dodatkowo przewiduje się wykonanie osłon dla istniejących zewnętrznych jednostek klimatyzacji w postaci stylizowane żeliwnych, ażurowych obudów, nawiązujące wyglądem do istniejącej metaloplastyki stosowanej w oknach poziomu parteru. Przewiduje się obudowy ukształtowane w sposób umożliwiający obsługę rewizji i wyczystek w rurach spustowych. Wykończanie poprzez malowanie proszkowe w kolorze grafitowym matowym.

Wokół nowych rur spustowych w dolnej ich części stylizowane żeliwne ażurowe obudowy zabezpieczające, nawiązujące wyglądem do istniejącej metaloplastyki stosowanej w oknach poziomu parteru. Przewiduje się obudowy ukształtowane w sposób umożliwiający obsługę rewizji i wyczystek w rurach spustowych. Wykończanie poprzez malowanie proszkowe w kolorze grafitowym matowym.

ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI REWIZYJE

Istniejące elementy na instalacji elewacji należy poddać renowacji, urządzenia i instalacji nieczynne należy zdemontować. Należy przyjąć następujące sposoby postępowania w stosunku do poszczególnych elementów mocowanych na elewacjach:

- istniejące stalowe drzwi rewizyjne – do wymiany na stylizowane, malowane proszkowo z wyciętym wzorem dekoracyjnym, wymiary wg stanu istniejącego
- istniejące kratki nawiewne systemu wentylacji grawitacyjnej - do wymiany na stylizowane, malowane proszkowo z wyciętym wzorem dekoracyjnym, wymiary wg stanu istniejącego
- istniejące puszki instalacyjne – do zintegrowania z projektowanym wykończeniem elewacji

4.6. SYSTEM ZADASZENIA OKRESOWEGO

Na dziedzińcu wewnętrznym przewidziano montaż ukrytych stóp fundamentowych w posadzce zewnętrznej oraz kotew w ścianach okalających dziedziniec. Elementy te będą umożliwiały instalację demontowanego zadaszenia zabezpieczającego przebywających w okresie letnim przed wpływ warunków atmosferycznych. Projektowane zadaszenie to napinane żagle montowane na konstrukcji ze stali nierdzewnej. Dla zamontowanego zadaszenia przewiduje się system umożliwiający płynne sterowanie rozłożenie lub złożenie zadaszenia.

Parametry:

- system napinający - linki napinające z włókien węglowych o śr. 4-5mm oraz aluminiowe rury napinające o śr. 40mm, szpule z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, kompensator napięcia liny, amortyzacja obciążenia żagli wiatrem
- system zwijania żagla - wałek o śr. 100mm nawijający płótno, wykonany z aluminium anodowanego, wewnątrz każdego wałka ukryty silnik.
- zasilanie – 230 V, kabel zasilający prowadzony w rurze ochronnej w fundamencie do wnętrza sztycy,
- materiał zadaszenia - żagiel z kompozytu tekstylnego gr. 0,56mm, w kolorze jasno-kremowym, płótno wodoszczelne, paroprzepuszczalne oraz niepalne, zatrzymujące 92% promieni UV, na płaszczyźnie zadaszenia należy zapewnić spadek minimum 10%.
- podparcie pośrednie - sztyca demontowalna o średnicy 60mm i ściance 3,5mm ze stali nierdzewnej w klasie A4, w sztycy prowadzony jest kabel zasilający napęd.
- mocowanie podparć pośrednich - talerz ze stali kotwiony do fundamentu, pierścień z blachy ze stali nierdzewnej, oddzielający powierzchnię dziedzińca od strefy montażowej, wklejany do fundamentu za pomocą prętów stalowych, wewnątrz pierścienia po zamontowaniu sztycy należy zasypać żwirkiem analogicznym do nawierzchni dziedzińca,
- mocowanie do ścian - haki ze stali piaskowanej mocowane za pomocą kotew wklejanych konstrukcji ściany za pomocą dybli $\varnothing 12$

Uwaga:

Wszystkie śruby stosowane w systemie ze stali nierdzewnej w klasie a4. Jako technologię zadaszeń okresowych przyjęto rozwiązania dostarczane przez firmę Vela Solis. Do zastosowania produkt wskazanego producenta lub inny o parametrach równoważnych.

4.7. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

ŁAWKI

Stylizowana ławka parkowa z nogami z dekorowanych odlewów żeliwnych, spiętych pomiędzy sobą podkonstrukcją wspierającą siedzisko, odlewy malowane proszkowo w kolorze matowym grafitowym. Oparcie i siedzisko z klejonego, impregnowanego termojesionu, wybarwionego w kolorze brązowym. Projektowane są ławki w wersji prostej oraz z łukowo wygiętym siedziskiem i oparciem, posadowione na wzmocnionej podbudowie drogowej.

DONICE NA ROŚCINNOŚĆ

Stylizowana donica na roślinność niską, wykonane z wapienia w kolorze jasnokremowym, powierzchnie zewnętrzne dekorowane rzeźbionym wątkiem roślinnym. Wnętrze donicy zabezpieczone folią elastyczną, wypełnienie substratem glebowym z warstwą drenażową oddzieloną geowłókniną. Substrat glebowy pokryty łamanym kruszywem wapiennym, w płycie dennej otwór do odprowadzania wody. Donice posadowione na przepuszczalnej nawierzchni drogowej.

ZNACZNIKI MIEJSC POSTOJOWYCH

Wbudowane w posadzkę wapienne bloki o wymiarach 30x200x20 cm osadzone na betonowym fundamencie. Wierzchnia powierzchnia bloku polerowana w grawerowanym oznaczeniu numeru miejsca parkingowego. i

STOJAKI ROWEROWE

Stylizowane, stalowe stojaki rowerowe, posadowione na betonowych stopach wbudowanych w podbudowę drogową. Elementy malowane proszkowo w kolorze grafitowym matowym.


ŚMIETNICZKI



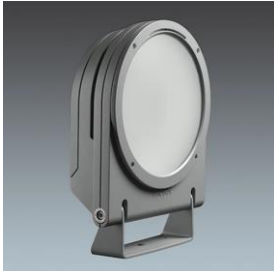
Stylizowane, stalowe śmietniczki parkowe, posadowione na betonowych stopach wbudowanych w podbudowę drogową. Elementy malowane proszkowo w kolorze grafitowym matowym.




4.8. SYSTEM ILUMINACJI ELEWACJI

Realizację iluminacji oświetlenia przewiduje się przy pomocy następujących typów opraw:

- oprawa nr LZ1 – do iluminacji zegara na wieży południowej w elewacji zachodniej montowana w obudowie wpuszczonej w teren, oraz do oświetlenia detali wieży południowej „kurzej stopki” montowana na wierzchu przypory wieży,
- oprawa nr LZ2 – do iluminacji zalewowej elewacji montowana w obudowie wpuszczonej w teren,
- oprawa nr LZ3 – do iluminacji wieży północnej w elewacji zachodniej montowana do komina nad dachem biblioteki,
- oprawa nr LZ4 – liniowa oprawa o zwielokrotnionych źródłach światła, do iluminacji dachu nad częściami wieżowymi montowana do gzymsu elewacji,
- oprawa nr LZ5 – do iluminacji połaci dachu montowana do ścian bocznych części wieżowych,
- oprawa nr LZ6 – do iluminacji połaci dachu montowana do ścian bocznych części wieżowych,
- oprawa nr LZ7 – dogruntowa oprawa do iluminacji portalu wejściowego na elewacji zachodniej,

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OPRAW DO ILUMINACJI ELEWACJI			
NR OPRAWY	OPIS	MOC (W)	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA OPRAWY
LZ1	Niewielkich rozmiarów projektor architektoniczny, wyposażony w źródła LED o mocy całkowitej 14W. Temperatura barwowa LED wynosi 3000K. Znamionowy strumień świetlny około 800lm. Układ optyczny wyposażony w soczewki kolimacyjne rozsyłające strumień świetlny kącie 12°. CRImin>80 Klasa bezpieczeństwa II, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa i ramka: odlew ciśnieniowy aluminium, piaskowana srebrno szara AKZO 150 Klosz: hartowane szkło o grubości 4mm. Oprawa posiada zasilacz zewnętrzny umożliwiający podłączenie 4 opraw. Wymiary oprawy nie większe niż 185x117x62mm. Waga oprawy nie większa niż 0.8kg. Oprawa posiada możliwość montażu dodatkowych filtrów holograficznych lub przesłon ograniczających ośnienie. Regulacja pochylenia oprawy w zakresie około 180°.	14	
LZ2	Projektor architektoniczny, wyposażony w źródła LED o mocy całkowitej 126W. Temperatura barwowa LED wynosi 3000K. Znamionowy strumień świetlny około 5800lm. Układ optyczny wyposażony w soczewki kolimacyjne rozsyłające strumień świetlny w kącie 36°. CRImin>80. Klasa bezpieczeństwa II, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa i ramka: odlew ciśnieniowy aluminium, piaskowana srebrno szara AKZO 150 Klosz: hartowane szkło o grubości 4mm. Oprawa posiada wewnętrzny zasilacz. Sterowanie odbywa się za pomocą potencjometru umieszczonego wewnątrz obudowy. Wymiary oprawy nie większe niż 407x295x95mm. Waga oprawy nie większa niż 7,6kg. Oprawa posiada możliwość podłączenia przelotowego. Oprawa posiada możliwość montażu dodatkowych filtrów holograficznych lub przesłon ograniczających ośnienie. Regulacja pochylenia oprawy w zakresie około 180°.	126	

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OPRAW DO ILUMINACJI ELEWACJI			
NR OPRAWY	OPIS	MOC (W)	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA OPRAWY
LZ3	Projektor architektoniczny, wyposażony w źródła LED o mocy całkowitej 126W. Temperatura barwowa LED wynosi 3000K. Znamienowy strumień świetlny około 6400lm. Układ optyczny wyposażony w soczeczki kolimacyjne rozsyłające strumień świetlny w kącie 8°. CRI _{min} >80. Klasa bezpieczeństwa II, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa i ramka: odlew ciśnieniowy aluminium, piaskowana srebrno szara AKZO 150 Kloss: hartowane szkło o grubości 4mm. Oprawa posiada wewnętrznych zasilacz. Sterowanie odbywa się za pomocą potencjometru umieszczonego wewnątrz obudowy. Wymiary oprawy nie większe niż 407x295x95mm. Waga oprawy nie większa niż 7,6kg. Oprawa posiada możliwość podłączenia przelotowego. Oprawa posiada możliwość montażu dodatkowych filtrów holograficznych lub przesłon ograniczających ośnienie. Regulacja pochylenia oprawy w zakresie około 180°.	126	
LZ4	Oprawa liniowa. Obudowa wykonana z niskiego profilu aluminiowego przeznaczona do zastosowań iluminacyjnych wewnątrz budynków. Wymiary nie większe niż 390 x 40 x 60mm. Źródło światła - chipy Led o mocy łącznej min. 15W. Rozsył strumienia świetlnego eliptyczny. Wskaźnik oddawania barw Ra>80 przy temperaturze barwowej 3200K. Strumień świetlny oprawy min. 942lm. Skuteczność świetlna min. 63lm/W. Nadzorowana za pomocą protokołu DMX. Trwałość LED min. 50000h dla 70% strumienia świetlnego. Szczelność IP67. Szyba zabezpieczająca wykonana z poliwęglanu. Oprawa jako listwa powinna być regulowana na końcowych łapach montażowych w zakresie +/-90stopni. Do oprawy powinien być dołączony zasilacz 126150W/24V, sterownik DMX, splitter DMX.	15	
5	Projektor architektoniczny, wyposażony w źródła LED o mocy całkowitej 126W. Temperatura barwowa LED wynosi 3000K. Znamionowy strumień świetlny około 6400lm. Układ optyczny wyposażony w soczewki kolimacyjne rozsyłające strumień świetlny w kącie 8°. CRI _{min} >80. Klasa bezpieczeństwa II, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa i ramka: odlew ciśnieniowy aluminium, piaskowana srebrno szara AKZO 150 Kloss: hartowane szkło o grubości 4mm. Oprawa posiada wewnętrznych zasilacz. Sterowanie odbywa się za pomocą potencjometru umieszczonego wewnątrz obudowy. Wymiary oprawy nie większe niż 407x295x95mm. Waga oprawy nie większa niż 8,1kg. Oprawa posiada możliwość podłączenia przelotowego. Oprawa posiada możliwość montażu dodatkowych filtrów holograficznych lub przesłon ograniczających ośnienie. Na wyposażeniu filtr holograficzny 60x60°. Regulacja pochylenia oprawy w zakresie około 180°.	126	

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OPRAW DO ILUMINACJI ELEWACJI			
NR OPRAWY	OPIS	MOC (W)	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA OPRAWY
6	Projektor architektoniczny, wyposażony w źródła LED o mocy całkowitej 126W. Temperatura barwowa LED wynosi 3000K. Znamionowy strumień świetlny około 2300lm. Układ optyczny wyposażony w soczewki kolimacyjne rozsyłające strumień świetlny w kącie 8°. CRI _{min} >80. Klasa bezpieczeństwa II, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa i ramka: odlew ciśnieniowy aluminium, piaskowana srebno szara AKZO 150 Kloss: hartowane szkło o grubości 4mm. Oprawa posiada wewnętrznych zasilacz. Sterowanie odbywa się za pomocą potencjometru umieszczonego wewnątrz obudowy. Wymiary oprawy nie większe niż 355x195x95mm. Waga oprawy nie większa niż 3,9kg. Oprawa posiada możliwość podłączenia przelotowego. Oprawa posiada możliwość montażu dodatkowych filtrów holograficznych lub przesłon ograniczających ośnienie.	46	
7	Oprawa zewnętrzna monotwana w gruncie za pomocą puszkii montażowej wykonanej z PC dostarczonej w komplecie. Wyposażona w diody LED o mocy całkowitej 16W. Temperatura barwowa LED wynosi 3200K. Znamionowy strumień świetlny około 920lm. Układ optyczny wyposażony w soczewki kolimacyjne rozsyłające strumień świetlny w kącie 8°. Obudowa wykonana z lakierowanego proszkowo odlewu ciśnieniowego aluminium. Oprawa wyposażona w pierścień maskujący wykonany ze stali nierdzewnej w kształcie kwadratu. Szyba frontowa wzmoniona o grubości 10mm w części zmatowiona. Zasilacz oprawy umieszczony wewnątrz obudowy. Szczelność oprawy IP67. Maksymalny nacisk statyczny nie większy niż 1000kg. Wymiary oprawy nie większe niż: 200 x 200 x 240 mm. Waga ok. 4kg. Temperatura zewnętrzna szyby przy pracy ciąglej nie wyższa niż 33°. Możliwe wykonanie przelotowego podłączenia elektrycznego lub przesłon organiczających ośnienie.	19	
	Betonowa puszka przeznaczona do montażu w gruncie. Zapewniająca możliwość wewnętrzznego montażu opraw. Wyposażona w otwory do odprowadzenia wody. Wyposażona w raster metalowy lub w opcji w szybę. Wymiary nie większe niż 650 x 650 x 540 mm. Waga około 45kg. Maksymalny nacisk do 1000kg.		

5. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH

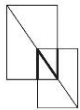
5.1. KONSTRUKCJE STALOWE

SCHODY I PODEST W POMIESZCZENIU 003

Pełna rekonstrukcja istniejących kręconych schodów stalowych wraz z barierką i stalowym podestem wejściowym. Schody w konstrukcji stalowej zintegrowane z centralnym słupem nośnym, podest i stopnice z blachy pełnej ryflowanej, podstopnice ażurowe wypełnione wzorem dekoracyjnym, do krawędzi stopni mocowane stylizowane słupki balustrady oraz jej pochwyty. Całość malowana proszkowo w kolorze RAL 7021 matowym. Połączenia wzajemne realizowane są za pomocą blach węzłowych, połączenia skręcane i spawane.

SCHODY I PODEST W POMIESZCZENIU 052

Schody w konstrukcji stalowej z głównymi profilami policzkowymi C180 opartymi na stropie istniejącym, belkach spocznika rozpartych pomiędzy ścianami korytarza oraz na posadzce. Do profili nośnych spawane gniazda pod balustradę obustronną. Profile nośne ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7021 matowym. Połączenia wzajemne realizowane są za pomocą blach węzłowych. Wszystkie elementy są skręcane przy



pomocy śrub zamkowych. Stopnie i podstopnice z giętych profili z blachy stalowej o grubości 6 mm ryflowanej ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze RAL 7021 matowym. Blachy stopnic łączone do konstrukcji głównej przy pomocy nitowania. Podest w konstrukcji stalowej z konstrukcją główną w postaci ram stalowych z profili C 50 kotwionych do ściany istniejącej. Profile powinny zostać uformowane tak aby umożliwić przejście istniejącej trasy kanalizacyjnej. Profile nośne ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7021 matowym. Połączenia wzajemne realizowane są za pomocą blach węzłowych. Wszystkie elementy są skręcane przy pomocy śrub zamkowych. Posadzka podestu z blachy stalowej o grubości 6 mm ryflowanej ocynkowanej i malowanej proszkowo kolorze RAL 7021 matowym

PODKONSTRUKCJA SCHODÓW I PODESTU W POMIESZCZENIU 094A

Podkonstrukcja schodów i spocznika z głównych profili stalowych IPE 180 rozpinanych poprzecznie pomiędzy ścianami pomieszczenia w rozstawie co 50 cm i pod każdym ze stopni, na końcach belek marki stalowe 20x20x1 cm umożliwiające zamocowanie do przy pomocy kotew wklejanych 4x M10. Cała podkonstrukcja ocynkowana.

NADPROŻA NAD OTWORAMI ŚCIANACH POMIĘDZY POMIESZCZANIAMI

W ścianach pomiędzy pomieszczeniami 47-61 oraz 54-58 na poziomie parteru przewidziano wykonanie przebieg pod nowoprojektowane otwory drzwiowe. Belki nadproży przewidziano z profili stalowych C 120 i C 160 zabezpieczonych antykorozyjnie skręcanych ze sobą śrubami M12 w rozstawie co ok 60 cm, oparcie na podłewce cementowej w ścianach istniejących na długości co najmniej 18 cm na stronę.

5.2. IZOLACJE PRZECIWWODNE POZIOME

IZOLACJA PODPOSADZKOWA PW.P1, PW.P2, PW.P3, PW.P4

Pod posadzkami nowoprojektowanymi na poziomie piwnic przewidziano zastosowanie systemowej bitumicznej powłokowej izolacji przeciwwodnej klejonej do podbudowy pod posadzką. Układany na krawędzi przy ścianie pas powłoki, będzie wywinięty ku górze tworząc 30 centymetrowy zakład ponad poziom iniekcji w ścianach, następne pasma klejone na min 30 centymetrowy zakład. Dla pomieszczeń z docelowym wątkiem ceglanym zakład izolacji wykonać w wykutej wnęcie o szerokości umożliwiającej uzupełnienie wnęki cegłą o szerokości min 6 cm.

Uwaga

Przy realizacji robót związanych z montażem izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta, a prace mają zostać wykonane przez podwykonawcę licencjonowanego przez producenta systemu izolacji przeciwwilgociowej. Izolację nakładać ostrożnie, tak by stworzyć całkowicie nieprzepuszczalną, ciągłą membranę. Upewnić się, że przeznaczone do pokrycia powierzchnie są czyste, suche, gładkie, pozbawione otworów i ostrych występow oraz nieoszczędzone. Bezpośrednio przed zakryciem sprawdzić uszkodzenia i w razie konieczności usunąć je.

5.3. TERMOIZOLACJE

IZOLACJA PODPOSADZKOWA PW.P1, PW.P2, PW.P3, PW.P4

Pod posadzkami nowoprojektowanymi na poziomie piwnic przewidziano zastosowanie warstwy termoizolacyjnej. Przewidziano zastosowanie płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 łącznej grubości 5 cm, układanych na warstwie hydroizolacji montowanej do podbudowy pod posadzką. Przed wykonaniem warstw posadzkowych na płytach termoizolacji zamontować przekładka z foli PE.

Parametry:

- materiał – polistyren ekstrudowany XPS30,
- grubość - 5 cm λ_{max} 0,035 (W/m²K),
- gęstość >30 kg/m³
- wymagana klasyfikacja reakcji na ogień dla układu warstwowego – min. B

5.4. IZOLACJE PRZECIWWODNE PIONOWE

IZOLACJA PRZECIWWODNA OD WEWNATRZ ŚCIAN TYP SW1

W miejscach gdzie nie możliwości zastosowania izolacji ścian danych pomieszczeń od strony zewnętrznej przewidziano zastosowanie na oczyszczone zagruntowane i wyrównane podłoże powierzchni ścian aplikacji mineralnej masy uszczelniającej.

Uwaga

Parametry powłoki izolacyjnej i jej technologia wykonania wg projektu konstrukcji, stanowiącego TOM II niniejszego opracowania.

5.5. TYPY POSADZEK

POSADZKA WYKOŃCZONA PŁYTKAMI CERAMICZNYCH PW.P1, POMIESZCZENIA 01-02, 04-05

Rekonstrukcja posadzki historycznej, wykończenie ceramicznymi płytkami dobranymi odpowiednio do zachowanej ceramiki w pomieszczeniu 03 – jako jej kontynuacja. Przyjęto użycie dwukolorowych płytek ceramicznych o wymiarach 10x10 cm stanowiące replikę płytek użytych historycznie, układane w karo, klejone na elastycznej zaprawie klejowej do zbrojonej płyty betonowej grubości 8 cm, izolacja przeciwwodna, termiczna oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.P1. Do wykończenia posadzki w pomieszczeniach należy użyć płytek ceramicznych jednego producenta i jednej serii.

Parametry

- wykończenie posadzki - płytki ceramiczne dwukolorowe czarne i białe matowe grubości 1 cm, stały współczynnik tarcia >0,6, antypoślizgowość R>10, odporny na działanie czynników chemicznych, chłonność wody <0,1%, wytrzymałość na zginanie > 35 N/mm²,
- fuga – elastyczna, w kolorze szarym szerokość zgodnie z wymogami programu konserwatorskiego,
- podbudowa - zbrojona płyta betonowa - C 25, W/C równe lub mniejsze od 0,5, zbrojenie rozproszone.

POSADZKA WYKOŃCZONA JASTRYCHEM BETONOWYM PW.P2, POMIESZCZENIA 023-032

Posadzka nowoprojektowana, wykończenie posadzek zatartym, zaimpregnowanym jastrychem betonowym wykonanym w technologii posadzki przemysłowej. Jastrych aplikowany na zbrojoną płytę betonową grubości 8 cm, izolacja przeciwwodna, termiczna oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.P2. Dylatacje

posadzki obwodowe z przekładek z pianki poliuretanowej o szerokości 5 mm i środkowe o szerokości 3 mm wykonywane poprzez nacięcie wierzchniej warstwy do połowy jej grubości. Maksymalna powierzchnia niedzielonego pola posadzki 25 m². Układ dylatacji należy zatwierdzić przed realizacją posadzek. W ramach realizacji posadzki należy uwzględnić wykonanie wszystkich uskoków i schodów wewnętrznych w pomieszczeniach w technologii jak dla posadzki.

Parametry:

- powłoka wierzchnia - jastrych – gotowa mineralna mieszanka, klasa wytworzonego jastrychu CT-C25 - F4 wg EN 13813, spoiwo zgodnie z normą, wytrzymałość nie mniejsza niż 25 N/mm²,
- podbudowa - zbrojona płyta betonowa - C 35, W/C równe lub mniejsze od 0,5, zbrojenie rozproszone

POSADZKA WYKOŃCZONA DESKAMI PW.P3, POMIESZCZENIA 035-037

Rekonstrukcja posadzki historycznej, posadzka wykończona impregnowanymi i lakierowanymi deskami dębowymi mocowanymi do legarów drewnianych. szerokości 8-8,5cm i grubości 3 cm, układane w rozstawie co 60 cm. Legary montowane do zbrojonej płyty betonowej grubości 8 cm na przekładkach poziomujących, pomiędzy legarami wypełnienie ze skalnej wełny mineralnej, izolacja przeciwwodna, termiczna oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.P3. Użyte do wykończenia deski muszą być selekcjonowane do wymagań I klasy jakości drewna z słojem pionowym i zbliżonym do pionowego z własnym piórem, asymetrycznym, maksymalna wilgotność montowanych desek nie może przekraczać 6%. Przy montażu mogą być zastosowane tylko profesjonalne przyrządy do ich docisku, wyklucza się zastosowanie klamr mogących powodować uszkodzenia legarów bądź desek, układ desek na odpowiadający podziałom historycznym. Wszystkie drewniane elementy posadzki – deski oraz podkonstrukcja muszą zostać zaimpregnowane przeciwpożarowo do stopnia niezapalności.

Parametry

- powłoka wierzchnia – selekcjonowane deski dębowe grubości 3 cm,
- podbudowa - zbrojona płyta betonowa - C 25 W/C równe lub mniejsze od 0,5, zbrojenie rozproszone
- wypełnieni pomiędzy legarami – niepalna, nienasiąkliwa, wełna skalna

POSADZKA WYKOŃCZONA CEGŁĄ CERAMICZNĄ PW.P4, POMIESZCZENIA 044-048, 056-057

Rekonstrukcja posadzki historycznej, wykończenie posadzek zaimpregnowaną cegłą ceramiczną. Do wykończenia należy użyć istniejącej cegły ceramicznej obecnie, po jej dokładnym odczyszczeniu z istniejącej wylewki betonowej z przekrywającej obecnie ceramiką. W przypadku gdy nie będzie możliwe odzyskanie materiału obecnie wbudowanego należy użyć repliki ceramiki dobranej na podstawie istniejącego materiału porównawczego. Rysunek posadzki oraz szerokości fug dostosowane analogicznie jak w posadzce z cegłą istniejącą. Cegły układane na podłożu betonowym zmoczone wodą na warstwie zaprawy elastycznej, izolacja przeciwwodna, termiczna oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.P4. Dylatacje posadzki obwodowe z przekładek z pianki poliuretanowej o szerokości 5 mm i środkowe o szerokości 3 mm wykonywane poprzez użycie ukrytych profili dylatacyjnych. Maksymalna powierzchnia niedzielonego pola posadzki 25 m². Układ dylatacji należy zatwierdzić przed realizacją posadzek. W ramach realizacji posadzki należy uwzględnić wykonanie wszystkich uskoków i schodów wewnętrznych w pomieszczeniach w technologii jak dla posadzki jak również renowację i montaż obecnie występujących torowisk technologicznych z wszystkimi występującymi obecnie elementami takimi jak podkonstrukcja pochylni, połączenia i obrotnice.

Parametry

- powłoka wierzchnia w przypadku cegieł nowych – pełna cegła ceramiczna do zastosowań posadzkowych niepyląca i trwała,
- podbudowa - zbrojona płyta betonowa - C 35 W/C równe lub mniejsze od 0,5, zbrojenie rozproszone

POSADZKA WYKOŃCZONA ŻYWICĄ PW.P5, POMIESZCZENIA 049-051

Nowoprojektowane, wykończenie posadzki istniejącej aplikowanej na warstwę wyrównawczą z masy samopoziomującej o grubości do 1 cm. pokrytej żywicą. Masa samopoziomująca aplikowana wyczyszczoną istniejącą wylewkę posadzkową, izolacja przeciwwodna, oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.P5. Powierzchnie istniejącej podbudowy spękałe i niestabilne należy usunąć i wykonać na nowo. Dylatacje posadzki obwodowe z przekładek z pianki poliuretanowej o szerokości 5 mm i środkowe o szerokości 3 mm wykonywane poprzez nacięcie wierzchniej warstwy do połowy jej grubości. Maksymalna powierzchnia niedzielonego pola posadzki 25 m². Układ dylatacji należy zatwierdzić przed realizacją posadzek. W ramach realizacji posadzki należy uwzględnić wykonanie wszystkich uskoków i schodów wewnętrznych w pomieszczeniach w technologii jak dla posadzki.

Parametry

- powłoka wierzchnia - szczelna i elastyczna, odporna na wysokie obciążenia mechaniczne, antypoślizgowa odporna chemicznie i termicznie, aplikacja zgodnie z wytycznymi producenta, kolor szary zbliżony do koloru jastrychu cementowego,
- podbudowa – istniejąca uzupełniana w miejscach jej uszkodzeń.

POSADZKA WZMOCNIONA WYKOŃCZONA ŻYWICĄ PW.P6, POMIESZCZENIE 043

Posadzka nowoprojektowana, wykończenie posadzek zatartym jastrychem betonowym wykonanym w technologii posadzki przemysłowej pokrytego żywicą. Jastrych aplikowany na zbrojoną płytę betonową grubości 8 cm, izolacja przeciwwodna, termiczna oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.P6. Dylatacje posadzki obwodowe z przekładek z pianki poliuretanowej o szerokości 5 mm i środkowe o szerokości 3 mm wykonywane poprzez nacięcie wierzchniej warstwy do połowy jej grubości. Maksymalna powierzchnia niedzielonego pola posadzki 25 m². Układ dylatacji należy zatwierdzić przed realizacją posadzek. W ramach realizacji posadzki należy uwzględnić wykonanie wszystkich uskoków i schodów wewnętrznych w pomieszczeniach w technologii jak dla posadzki.

Parametry

- powłoka wierzchnia - szczelna i elastyczna, odporna na wysokie obciążenia mechaniczne, antypoślizgowa odporna chemicznie i termicznie, aplikacja zgodnie z wytycznymi producenta, kolor szary zbliżony do koloru jastrychu cementowego,
- podbudowa - zbrojona płyta betonowa - C 35 W/C równe lub mniejsze od 0,5, zbrojenie rozproszone, nośność nie niższa niż 15 kN/m²

POSADZKA WYKOŃCZONA DESKAMI PW.01, POMIESZCZENIE - 61

Rekonstrukcja posadzki historycznej, posadzka wykończona impregnowanymi i lakierowanymi deskami dębowymi mocowanymi do legarów drewnianych. szerokości 8-8,5cm i grubości 3 cm, układane w rozstawie co 60 cm Legary montowane do zbrojonej płyty betonowej grubości 8 cm na przekładkach poziomujących, pomiędzy legarami wypełnienie ze skalnej wełny mineralnej, izolacja przeciwwodna, termiczna oraz układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.01. Użyte do wykończenia deski muszą być selekcjonowane do wymagań I klasy jakości drewna z słojem pionowym i zbliżonym do pionowego z własnym piórem, asymetrycznym, maksymalna wilgotność montowanych desek nie może przekraczać 6%. Przy montażu mogą być zastosowane tylko profesjonalne przyrządy do ich docisku, wyklucza się zastosowanie klamr mogących powodować uszkodzenia legarów bądź desek, układ analogiczny jak w pomieszczeniach sąsiadujących. Wszystkie drewniane elementy posadzki – deski oraz podkonstrukcja muszą zostać zaimpregnowane przeciwpożarowo do stopnia niezapalności. W ramach wykonania posadzki należy uwzględnić montaż cokołów przyściennych, drewnianych dębowych, mocowanych w sposób tradycyjny do posadzki na połączenia niewidoczne.

Parametry

- powłoka wierzchnia – selekcjonowane deski dębowe - h – gotowa mineralna mieszanka, klasa wytworzonego jastrychu CT-C25 - F4 wg EN 13813, spoiwo zgodnie z normą, wytrzymałość nie mniejsza niż 25 N/mm²
- podbudowa - zbrojona płyta betonowa - C 25 W/C równe lub mniejsze od 0,5, zbrojenie rozproszone
- wypełnieni pomiędzy legarami – niepalna, nienasiąkliwa, wełna skalna

POSADZKA W MIEJSCACH KANAŁU PROWADZĄCEGO INSTACJĘ C.O., POMIESZCZENIA 47-49, 82

Rekonstrukcja posadzki historycznej, wykończenie ceramicznymi płytkami dobranymi odpowiednio do zachowanej ceramiki w pomieszczeniu w którym przebiega kanał technologiczny jako jej kontynuacja. Płytki klejone na elastycznej zaprawie klejowej do przekrycia kanału, zaprojektowanego jako systemowe z warstwowymi płyt włóknogipsowych związanych od góry wylewką anhydrytową. Płyty przekrycia osadzone na podkonstrukcji stalowej z ciągłego kątownika stalowego 5x5 cm kotwionego do ścian kanału kotwami M8 co 60 cm. Podkonstrukcja oparcia przed zamontowaniem oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie. W miejscach istniejących zaworów na instalacji c.o. należy przewidzieć dostęp rewizyjny przy pomocy systemowych klap dostępowych.

Parametry

- wykończenie posadzki - płytki ceramiczne w kolorze i układzie analogicznym jak dla istniejącego wykończenia w pomieszczeniu, matowe, stały współczynnik tarcia >0,6, antypoślizgowość R>10, odporny na działanie czynników chemicznych, chłonność wody <0,1%, wytrzymałość na zginanie > 35 N/mm²,
- fuga – elastyczna, w kolorze szarym szerokość zgodnie z wymogami programu konserwatorskiego,
- podbudowa – systemowa zespolona płyta posadzkowa wykonana z wylewki anhydrytową podstawie z płyt włóknogipsowych.

Uwaga

Jako podbudowę posadzki należy przyjąć systemowe rozwiązanie producenta suchych jastrychów posadzkowych.

POSADZKA W POMIESZCZENIU 94A, 94B NA SCHODACH I PODEŚCIE

Posadzka nowoprojektowana wykończenia ceramicznymi płytkami dobranymi odpowiednio do zachowanej ceramiki w pomieszczeniu tak aby stanowiły jedną całość i kontynuację. Płytki klejone na elastycznej zaprawie klejowej do obudowy schodów i podestu, zaprojektowanych jako systemowe z warstwowymi płyt włóknogipsowych związanych od góry wylewką anhydrytową. Istniejące płytki w pomieszczeniu do renowacji i konserwacji.

Parametry:

- wykończenie posadzki - płytki ceramiczne w kolorze i układzie analogicznym jak dla istniejącego wykończenia w pomieszczeniu, matowe, stały współczynnik tarcia $>0,6$, antypoślizgowość $R>10$, odporny na działanie czynników chemicznych, chłonność wody $<0,1\%$, wytrzymałość na zginanie $> 35 \text{ N/mm}^2$,
- fuga – elastyczna, w kolorze szarym szerokość zgodnie z wymogami programu konserwatorskiego,
- podbudowa – systemowa zespolona płyta posadzkowa wykonana z wylewki anhydrytowej podstawie z płyt włóknoipsowych.

Uwaga

Jako podbudowę posadzki należy przyjąć systemowe rozwiązanie producenta suchych jastrychów posadzkowych.

POSADZKA WYKOŃCZONA DESKAMI PW.11, POMIESZCZENIE - 122

Rekonstrukcja posadzki historycznej, posadzka wykończona impregnowanymi i lakierowanymi deskami dębowymi mocowanymi do legarów drewnianych. szerokości 8-8,5cm i grubości 3 cm, układane w rozstawie co 60 cm Legary układane na polepie stropu istniejącego na przekładkach poziomujących, pomiędzy legarami wypełnienie ze skalnej wełny mineralnej, układ warstw posadzki wg schematu dla typu PW.11. Użyte do wykończenia deski muszą być selekcjonowane do wymagań I klasy jakości drewna z słojem pionowym i zbliżonym do pionowego z własnym piórem, asymetrycznym, maksymalna wilgotność montowanych desek nie może przekraczać 6%. Przy montażu mogą być zastosowane tylko profesjonalne przyrządy do ich docisku, wyklucza się zastosowanie klamr mogących powodować uszkodzenia legarów bądź desek, układ desek na mijankę. Boki desek przed ułożeniem należy wybarwić na kolor. Wszystkie drewniane elementy posadzki – deski oraz podkonstrukcja muszą zostać zaimpregnowane przeciwpożarowo do stopnia niezapalności.

Parametry:

- powłoka wierzchnia – selekcjonowane deski dębowe grubości 3 cm,
- podbudowa – istniejąca wierzchnia warstwa stropu między piętrowego,
- wypełnieni pomiędzy legarami – niepalna, nienasiąkliwa, wełna skalna

POSADZKA NA TARASIE ZEWNĘTRZNYM 156A

Dla wyżej wymienionych powierzchni zakłada się wymianę nawierzchni wraz z podbudową oraz warstwami izolacji przeciwwodnej. Remont należy przeprowadzić w oparciu o rozwiązania wg projektu renowacji tarasu południowego I piętra budynku ekspozycyjnego Muzeum – Zamek w Łańcucie, sporządzonego przez Autorską Pracownię Projektową mgr inż. Arch. Iwony Matlingiewicz z czerwca 2011 roku.

5.6. WYKOŃCZENIA POSADZEK

REKONSTRUKCJA POSADZEK, POMIESZCZENIA – 034-041, 044-048, 056-057, 46-55, 57, 93-94

W wymienionych pomieszczeniach należy przeprowadzić rekonstrukcję wykończenia posadzek historycznych zgodnie z wytycznymi programu konserwatorskiego.

RENOWACJA I KONSERWACJA POSADZEK, POMIESZCZENIA - 1, 4, 5-7,29 – 45, 56, 58-59, 101-159

W wymienionych pomieszczeniach należy przeprowadzić renowację i konserwację posadzek historycznych zgodnie z wytycznymi programu konserwatorskiego. Szczególną uwagę należy zwrócić na konieczność wykonania rekonstrukcji posadzek w miejscach w których wymagane jest przeprowadzenie stabilizacji ich podbudowy. Należy zwrócić uwagę na konieczność uwzględnienia budowy schodów w miejscach zmiany poziomu posadzki w sąsiadujących pomieszczeniach – 047 i 061.

REMONT ISTNIEJĄCYCH POSADZEK DREWNIANYCH, POMIESZCZENIA – 62-63, 65-68, 70-72, 78-79, 86B – 86C1,

Dla istniejących posadzek w wyżej wymienionych pomieszczeniach założono remont polegający na ich renowacji wraz z cokołami. Istniejące posadzki należy oczyścić, cyklinować, szlifować, ewentualne ubytki należy uzupełnić analogicznym materiałem i w układzie jak dana posadzka. Finalnie posadzki lakierować do uzyskania trwałej powłoki wybarwionej zgodnie ze stanem pierwotnym, stosując procedurę nakładania powłok zgodnie z zaleceniami producenta lakieru.

WMIANA ISTNIEJĄCE CERAMIKI POSADZKOWEJ, POMIESZCZENIA - 74-76, 82-85, 86D, 87-91, 95I, 95J

Dla wyżej wymienionych pomieszczeniach przewidziano wymianę istniejących okładzin ceramicznych, przewidzianych do skucia i usunięcia. Stan istniejącej podbudowy należy zweryfikować po jej odsłonięciu, luźne odspojone fragmenty wylewki należy usunąć, a całą powierzchnię wyrównać i ewentualnie wzmocnić przy pomocy renowacyjnych mas samopoziomujących. Rzędne posadzki po wymianie okładzin ceramicznych powinny odpowiadać tym, które są obecnie w stanie istniejącym. Złożono następujący dobór nowo projektowanych okładzin posadzek w poszczególnych pomieszczeniach:

- 74-76, 82 – 85, 86D, 87-91 - płytka nawierzchniowa cementowa 20x20 cm do pomieszczeń użyteczności publicznej, typu i twardości SH 70, spełniająca wymagania normy PNN 1339 w zakresie nasiąkliwości, ścieralności, wytrzymałości na zginanie i normy PNN 13813 - w zakresie twardości, dla pomieszczeń 74-76, 87-91 w kolorze białym i czarnym ułożone w układzie wskazanym na rysunku szczegółowym, dla pomieszczeń 82 –

85, 86D jednokolorowe w układzie prostym, szerokość fugi ok 1 mm, fuga wykonana ze specjalnego cementu i piasku kwarcowego, w neutralnym szarym kolorze, należy wziąć to pod uwagę przy wyborze kafli w bardzo jasnych odcieniach, montaż wg zaleceń producenta, po ułożeniu kafle należy zaimpregnować.

- 95 I, 95 J – płytki dobranymi odpowiednio do zachowanej ceramiki w pomieszczeniu 95H – jako jej kontynuacja, przyjęto użycie dwukolorowych płytek ceramicznych o wymiarach 10x10 cm stanowiące replikę płytek użytych historycznie.

WMIANA ISTNIEJĄCEJ WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ, POMIESZCZENIA – 160, 164, 165, 169, 186, 275-276, 289, 290

Dla wyżej wymienionych pomieszczeniach przewidziano wymianę istniejących wykładzin podłogowych. Do zastosowania należy przyjąć wykładziny obiektowe wykończenie dostosowane do wysokich obciążeń użytkowych dostarczane łącznie z systemem cokołów ściennych. Wykładzina w rolce dla przestrzeni montowana do odpowiednio przygotowanej posadzki istniejącej zgodnie z wytycznymi producenta, wykładzina jednokolorowa z dekolorem podkreślającym układ komunikacji, dla przestrzeni klatki schodowej należy uwzględnić materiał układany na schodach wraz ze wszystkimi elementami jej mocowania.

Parametry:

- wykończenie - wykładziny obiektowe o parametrach wykładzin akustycznych: redukcja hałasu ISO 354 $\alpha_w=0,20$
skład runa - ISO 2424 BCF Poliamid 6.6, klasa komfortu LC5, kolory i wzór wykładzin zostaną ustalone przez a po dostarczeniu próbek, parametry – wg specyfikacji zgodnej z normą EN 1307:

Uwaga

W przestrzeni klatki schodowej należy uwzględnić wykładzinę o wymiarach i wzorze indywidualnym.

5.7. TYPY ŚCIAN

ŚCIANY ISTNIEJĄCE POMIESZCZEŃ 034 042 I 043 - SW1

Na ścianach pomieszczeń przewidziano zastosowanie na oczyszczone zagruntowane i wyrównane podłoże powierzchni ścian aplikacji mineralnej masy uszczelniającej i malowanie zgodnie z zaleceniami programu konserwatorskiego.

ŚCIANA POMIĘDZY POMIESZCZENIEM 042 I 043 - SW2

Murowana z cegły ceramicznej w pełnej klasy min 5MPa, na zaprawie cem.-wap. klasy 5 MPa. Pierwszą warstwę pustaków ułożyć na zaprawie o gr. min. 1cm. Należy uwzględnić nawiązanie do murowanej ściany istniejącej. W nowowznoszonej ścianie uformować otwór drzwiowy wraz z klasycznym nadprożem ceglanym. Powierzchnia ścian obustronnie tynkowana i wykończona analogicznie jak pozostałe ściany pomieszczenia

Parametry:

- grubość warstwy murowanej – 50 cm
- zaprawa – mieszanka systemowa do wznoszenia murów z materiałów ceramicznych wytrzymałość min 5 MPa,
- spoiny – grubości 1 cm, płaskie zlicowane z powierzchnią cegły,
- wiązanie – wozówkowe, z przesunięciem o pół cegły w stosunku do warstwy sąsiedniej,

ZAMUROWANIA OTWORÓW ISTNIEJĄCYCH W POMIESZCZANIACH 049 I 86 – SW3

Murowana z cegły ceramicznej w pełnej klasy min 5MPa, na zaprawie cem.-wap. klasy 5 MPa. Pierwszą warstwę pustaków ułożyć na zaprawie o gr. min. 1cm. Należy uwzględnić nawiązanie do murowanej ściany istniejącej. W nowowznoszonej ścianie uformować otwór drzwiowy wraz z klasycznym nadprożem ceglanym. Powierzchnia ścian obustronnie tynkowana i wykończona analogicznie jak pozostałe ściany pomieszczenia

Parametry:

- grubość warstwy murowanej – 12 cm
- zaprawa – mieszanka systemowa do wznoszenia murów z materiałów ceramicznych wytrzymałość min 5 MPa,
- spoiny – grubości 1 cm, płaskie zlicowane z powierzchnią cegły,
- wiązanie – wozówkowe, z przesunięciem o pół cegły w stosunku do warstwy sąsiedniej,
- wymagana minimalna odporność pożarowa – REI 60

OBUDOWA ŚCIENNA POMIESZCZENIU 85 – SW4

Projektowana obudowa ścian prostopadłych do okna w systemie zabudowy ścian gipsowo-kartonowych. Ruszt ze stalowych profili ocynkowanych CD 60 umieszczonych kanałach, UD 30 u dołu i u góry, Odległość pomiędzy środkami rusztów w jednym rzędzie 30 cm. Płytyowanie jednostronne z dwóch warstw płyt GKFI o grubości 1, 25 cm, o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Przestrzeń stelażu wewnętrznego wypełniona warstwą wełny mineralnej o grubości 5 cm i gęstości co najmniej 35kg/m³. W miejscach przewidzianych pod montaż uchwytów monitorów bądź osprzętu naściennego stosować wzmocnienia z wodoodpornej i trudnopalnej sklejkę mocowanej pomiędzy słupkami stelażu ściany. Na wszystkich połączeniach obwodowych powinna zostać umieszczona taśma uszczelniająca akustycznie, finalnie nawierzchnia ściany malowana.

Parametry:

- grubość łączna obudowy –7,5 cm,
- okładzina – dwukrotna warstwa płyt GKFB o grubości 1,25 cm mocowanych zgodnie z technologią producenta, oraz sklejka wodoodporna i pojedyncza płyta GKFB o grubości 1,25 cm
- wykończenie – szpachlowanie połączeń i naroży, gruntowanie podłoża, wykończenie finalne malowanie w kolorze białym,

ŚCIANA DZIAŁOWA W POMIESZCZENIU 95A – SW5

Projektowana ściana w systemie zabudowy ścian gipsowo-kartonowych. Ruszt ze stalowych profili ocynkowanych, profile pionowe CD100 umieszczone jest w rzędzie kanałów, UW100 u dołu i u góry, Odległość pomiędzy środkami rusztów w jednym rzędzie wynosi 60 cm. Płytkowanie obustronne z dwóch warstw płyt GKFI o grubości 1,25 cm, o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Przestrzeń stelażu wewnętrznego wypełniona warstwą wełny mineralnej o grubości 10 cm i gęstości co najmniej 35kg/m³. W miejscu projektowanego otworu drzwiowego stosować obwodowo stalowe profile ościeżnicowe UA. Na wszystkich połączeniach obwodowych powinna zostać umieszczona taśma uszczelniająca akustycznie.

Parametry:

- grubość łączna ściany –15 cm,
- okładzina – dwukrotna warstwa płyt GKFB o grubości 1,25 cm mocowanych zgodnie z technologią producenta,
- wykończenie – szpachlowanie połączeń i naroży, gruntowanie podłoża, wykończenie finalne malowanie w kolorze białym,
- projektowana izolacyjność akustyczna min R'_{A1}=50 dBA

OBUDOWA ŚCIENNA POMIESZCZENIU 58 – SW6

Projektowana obudowa ścian prostopadłych do okna w systemie zabudowy ścian gipsowo-kartonowych. Ruszt ze stalowych profili ocynkowanych CW100 umieszczonych kanale, UW 100 u dołu i u góry, Odległość pomiędzy środkami rusztów w jednym rzędzie 60 cm. Płytkowanie jednostronne z dwóch warstw płyt GKFI o grubości 1,25 cm, o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Przestrzeń stelażu wewnętrznego wypełniona warstwą wełny mineralnej o grubości 10 cm i gęstości co najmniej 35kg/m³. Na wszystkich połączeniach obwodowych powinna zostać umieszczona taśma uszczelniająca akustycznie, finalnie nawierzchnia ściany malowana.

Parametry:

- grubość łączna obudowy –12,5 cm,
- okładzina – dwukrotna warstwa płyt GKFB o grubości 1,25 cm mocowanych zgodnie z technologią producenta,
- wykończenie – szpachlowanie połączeń i naroży, gruntowanie podłoża, wykończenie finalne malowanie w kolorze białym,

ŚCIANY ISTNIEJĄCE POMIESZCZEŃ PARTERU POMIESZCZENIA 1 -3, 5B, 8, 9 41-53, 55-57, 59, 61-62, 65, 70 -86, 86B-86C1, 88, 90-91 – SW7

Ściany wewnętrzne kondygnacji parteru gdzie przewidziano do wbudowania izolację poziomą uzyskiwaną poprzez skryształizowanie przypodłżkowej warstwy dolnej ścian zewnętrznych za pomocą iniekcji żelowej, powyżej poziomu posadzki. Powierzchnia ścian w obszarze aplikacji izolacji do naprawienia i wykończenia zapewniającego zintegrowanie wyglądu z pozostałą powierzchnią ściany.

5.8. WYKOŃCZENIA ŚCIAN

RENOWACJA I KONSERWACJA ŚCIAN - POMIESZCZENIA 001-005, 033-058, 1, 4 – 7, 29 – 59

W wymienionych pomieszczeniach należy przeprowadzić naprawy, rekonstrukcję, renowację i konserwację powierzchni ścian historycznych zgodnie z wytycznymi programu konserwatorskiego. Szczególną uwagę należy zwrócić na założenia dla rekonstrukcji wykończenia ścian w pomieszczeniach 034-037 uwzględniające odtworzenie masywnej dekorowanej boazerii ściennej.

WYMIANA ISTNIEJĄCEJ WYPRAWY TYNKARSKIEJ POM – 010, 012, 014, 015, 018, 019, 023-030

Dla wyżej wymienionych pomieszczeń przewidziano wymianę wypraw tynkarskich. Istniejące na ścianach i sufitach tynki przewidzianych do skucia i usunięcia. Wykończenie ścian w pomieszczeniach technicznych na poziomie piwnic wyprawą z tyku cementowo-wapiennego malowaną farbą lateksową o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie. Uziarnienie 0-1 mm, grubość 15mm, Tynk kategorii III, podłoże musi być czyste, powierzchnie betonowe należy pokryć środkiem gruntującym zalecany przez producenta ułatwiającym przyczepność zaprawy tynkarskiej, przed tynkowaniem mur zmyć wodą, Tynk cementowo – wapienny dwuwarstwowy tynk podkładowy o grubości 15mm, na stykach tynku ze stolarką lub innymi materiałami wykończeniowymi należy stosować systemowe listwy tynkarskie z przekładką elastyczną i taśmą maskującą, należy stosować listwy dystansowe i startowe, narożniki należy ochraniać systemowymi listwami narożnikowymi, tynk należy zatrzeć na gładko. Finalnie powierzchnie ścian malować farbami renowacyjnymi, w pełni paroprzepuszczalnymi, kolor do uzgodnienia na podstawie wykonanego finalnego wykończenia referencyjnego.

WMIANA ISTNIEJĄCE CERAMIKI ŚCIENNEJ POM – 74-76, 86A2, 89

Dla wyżej wymienionych pomieszczeniach przewidziano wymianę istniejących okładzin ceramicznych, przewidzianych do skucia i usunięcia. Złożono następujący dobór nowo projektowanych okładzin ściennych:

- płytki nawierzchniowa cementowa 15x20 cm do pomieszczeń użyteczności publicznej, typu i twardości SH 70, spełniająca wymagania normy PNN 1339 w zakresie nasiąkliwości, ścieralności, wytrzymałości na zginanie i normy PNN 13813 - w zakresie twardości, w kolorze białym, układana z przesunięciem płytki o połowę długości, przy czym układ pierwszej warstwy musi odpowiadać układowi fug na posadzce, płytki przyjęte do wykończenia muszą być użyte w systemie uwzględniającym płytkę cokołową z dolną krawędzią wywiniętą umożliwiającą płynne przejście powierzchni ścian na posadzkę, płaska płytki ścienna, płytki gzymsowa z ozdobną, profilowaną górną krawędzią oraz systemowe płytki narożnikowe wklęsłe i wypukłe uwzględniające możliwość wykończenia narożników, szerokość fugi ok 1 mm. fuga wykonana ze specjalnego cementu i piasku kwarcowego, w neutralnym szarym kolorze, należy wziąć to pod uwagę przy wyborze kafli w bardzo jasnych odcieniach, montaż wg zaleceń producenta, po ułożeniu kafle należy zaimpregnować.

Uwaga

W pomieszczeniach sanitarnych ściany powyżej poziomu płytek należy malować ceramiczną farbą zmywalną w kolorze białym.

NAPRAWA, SZPACHLOWANIE I MALOWANIE ŚCIA ISTNIEJĄCYCH 60 – 63, 65-91, 94-95B, 160, 164, 165, 169, 186, 275-276, 289, 290

W pomieszczeniach gdzie przewidziano rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych bądź teletechnicznych należy przeprowadzić czyszczenie ścian i stosowne naprawy po rozprowadzeniu instalacji i malowanie, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim. Finalnie powierzchnie ścian malować farbami do renowacji w pełni paroprzepuszczalnymi, kolor do uzgodnienia na podstawie wykonanego finalnego wykończenia referencyjnego

NAPRAWA, SZPACHLOWANIE I TAPETOWANIE ŚCIA ISTNIEJĄCYCH 90 – 91,

W pomieszczeniach gdzie przewidziano rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych bądź teletechnicznych należy przeprowadzić czyszczenie ścian i stosowne naprawy. Finalnie powierzchnie ścian należy zagruntować i wykończyć poprzez naklejenie tapet materiałowych. Klejenie tapet stosować ściśle wg zaleceń producenta. Podłoże powinno być wysuszone na odpowiednią głębokość, stosownie do przyklejanego pokrycia. Wypełnić pęknięcia, spoiny, otwory i inne wgłębienia, stosując do tego celu masy uszczelniające/wypełniacze. Wypełniacze należy starannie wprowadzić we wszelkie nierówności, a następnie wyrównać tak, aby poziom wypełnienia był w jednej płaszczyźnie z otaczającą powierzchnią. Przed rozpoczęciem robót: zdemontować: cały montowany na powierzchni osprzęt. Po zakończeniu robót: ponownie zamontować po wyschnięciu pokryć ściennych. Przyklejanie należy rozpocząć od miejsca sąsiadującego z głównym źródłem naturalnego światła. Połączenia muszą być dokładnie pionowe/poziome i proste płaszczyzny gładkie i pozbawione pęcherzy powietrza, pomarszczeń, szczelin, rozdarć, śladów kleju i plam. Niezbędne jest zapewnienie jednolitego koloru sąsiadujących brytów o pełnej długości. Wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim. Finalnie dobór tapety do uzgodnienia na podstawie wykonanego fragmentu wykończenia referencyjnego.

Parametry:

- odporność na zmywanie co najmniej na poziomie WASHABLE lub wyższa,
- odporność ogniowa co najmniej: B-s1, d0,
- odporna na uderzenia i zadrapania,
- światłoodporność (Good Light Fastness) - tapety osiągające co najmniej ocenę 5 podczas testów na światłoodporność wg normy PN-EN233

5.9. WYKOŃCZENIA SUFITÓW KONSERWACJA I RENOWACJA SUFITÓW POMIESZCZENIA 001-005, 033-058, 1, 4 – 7, 29 – 59

W wymienionych pomieszczeniach należy przeprowadzić rekonstrukcję powierzchni sklepień i sufitów historycznych zgodnie z wytycznymi programu konserwatorskiego.

ZABEZPIECZENIE POŻAROWE

Zgodnie z warunkami ochrony pożarowej w obiekcie istniejące odsłonięte stalowe elementy konstrukcji stropów oraz odsłaniane w trakcie prowadzenia prac stalowe elementy konstrukcji stropów należy zabezpieczyć przez tynkowanie ogniochronne do uzyskania parametrów izolacyjności i szczelności pożarowe EI 60. Wymienione powyżej elementy stalowe przewidziane do zabezpieczenia ppoż. występują w następujących pomieszczeniach: 010, 012, 014, 015, 018, 019, 023- 030, 048, 54. Do zastosowania przewidziano gotową masę aplikowaną natryskowo warstwami o grubości jednej warstwy nie większej niż 2 cm. Przed wyschnięciem masę tynkarską wygładzić. Wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim. Finalnie powierzchnie ścian i sklepień malować farbami renowacyjnymi, w pełni paroprzepuszczalnymi, kolor do uzgodnienia na podstawie wykonanego finalnego wykończenia referencyjnego.

Parametry:

- tynk ogniochronny - sucha mieszanka wytwarzana gipsu, rozdrobnionego wermikulitu, specjalnych spoiw i dodatków modyfikujących, przeznaczona jest do mechanicznego nakładania z zastosowaniem agregatów tynkarskich.
- grubość odpowiednia do uzyskania wymagana odporności ogniowej REI 60
- wykończenie powierzchnie wygładzone i pomalowane

NAPRAWA, SZPACHLOWANIE I MALOWANIE ŚCIA ISTNIEJĄCYCH POM 60 – 63, 65-91, 94-95B, 160, 164, 165, 169, 186, 275-276, 289, 290

W wymienionych pomieszczeniach należy przeprowadzić czyszczenie powierzchni sklepień i sufitów, stosowne naprawy po rozprowadzeniu instalacji oraz malowanie, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim. Finalnie powierzchnie ścian i sklepień malować farbami renowacyjnymi, w pełni paroprzepuszczalnymi, kolor do uzgodnienia na podstawie wykonanego finalnego wykończenia referencyjnego.

SUFIT PODWIESZANY POMIESZCZENIE 58

W pomieszczeniu ze schodami pełne sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych, tynkowany i malowany farbami paroprzepuszczalnymi. Montaż zabudowy sufitowej stosować zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu. Wieszaki noniuszowe lub inne zalecane przez producenta płyt dla danej głębokości. Profile sufitowe stalowe w układzie pojedynczym. Okładzina uformowana z pojedynczej płyty gipsowo-kartonowej. Kątowniki i siatka aluminiowa jako wykończenie krawędzi w narożnikach, wykończenia krawędzi wpuszczone w sąsiadujące elementy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych, tak by możliwe było wykończenie równo z powierzchnią.

Parametry:

- wymagana odporność pożarowa – EI 60,
- podkonstrukcja – profile kapeluszowe montowane w rozstawie co 60 cm do istniejącej konstrukcji drewnianej
- poszycie – 2x15 mm GKF
- wykończenie – renowacyjna masa tynkarska o grubości min 0,8 mm, malowanie farbami paroprzepuszczalnymi

SUFIT PODWIESZANY POMIESZCZENIA 74 – 76

W pomieszczeniach sanitariatów ogólnodostępnych na poziomie parteru oraz pomieszczeniu ze schodami pełne sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych tynkowany i malowany farbami paroprzepuszczalnymi. Montaż zabudowy sufitowej stosować zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu. Wieszaki noniuszowe lub inne zalecane przez producenta płyt dla danej głębokości. Profile sufitowe stalowe w układzie pojedynczym. Okładzina uformowana z pojedynczej płyty gipsowo-kartonowej. Kątowniki i siatka aluminiowa jako wykończenie krawędzi w narożnikach, zamocowanie obwodowe zgodnie z opisem na rysunkach z wykorzystaniem firmowych profili. W miejscach dostępu do instalacji prowadzonej powyżej sufitu panele dostępne wykonane z wyrobów producentów z wykorzystaniem standardowych detali; wykończenia krawędzi wpuszczone w sąsiadujące elementy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych, tak by możliwe było wykończenie równo z powierzchnią.

Parametry:

- podkonstrukcja – krzyżowa z sufitowych profili CD 60 i obwodowych CD 30
- poszycie – 1x15 mm GKF
- wykończenie – renowacyjna masa tynkarska o grubości min 0,8 mm, malowanie farbami paroprzepuszczalnymi

5.10. STOLARKA WEWNĘTRZNA

STOLARKA DRZWIOWA

Wykaz prac dla stolarki drzwiowej przedstawiono w zestawianych stolarki drzwiowej - rysunki ZŁ-W-A-501, ZŁ-W-A-510, ZŁ-W-A-511, ZŁ-W-A-512. Przy pracach związanych z konserwacją, modernizacją bądź wymianą stolarki drzwiowej należy uwzględnić odpowiednie reperacje i odtworzenie wykończenia gładzi i wnęk otworów drzwiowych, w których są osadzone drzwi.

5.11. ELEMENTY WYPOSAŻENIA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
033 - SZYB	33-01 – drzwi do dźwigu	Wymiana drzwi do dźwigu na nowe będące repliką drzwi historycznych o parametrach odporności pożarowej EI 30 i wyposażone w podwójne rygle magnetyczne zintegrowane z automatyką dźwigu, drzwi dębowe, sześciopłycinowe z kompletem zawiasów, płyciny fornirowane, rekonstrukcja płycin fornirowanych, oczyszczenie elementów metalowych i przywrócenie pierwotnej kolorystyki, rekonstrukcja sztyldów i klamek, kpl.: 1
	33-02 – urządzenie dźwigowe	Rekonstrukcja dźwigu, odtworzenia urządzenia zgodnie z oryginałem, , kpl.: 1. Parametry techniczne dźwigu parametr po wymianie: <ul style="list-style-type: none"> rodzaj dźwigu – osobowy, udźwig nominalny 375 kg lub 5 osób, prędkość nominalna Od 0,5 do 1,0 m/s, moc silnika maks. 3,5 kW, maszynownia górna rodzaj sterowania simplex, elektroniczne, zbiorcze w dół, dokładność zatrzymywania kabiny ± 3 mm, wykonanie / typ kasety dyspozycji stal mosiądzowana, renowacja istniejącej, wykonanie / typ kasety wezwań j.w., wykonanie / typ piętrowskazywacza – brak, rodzaj napędu elektryczny, pasowy, jednobiegowy, regulowany falownikiem, producent drzwi kabinowych i przystankowych - rekonstrukcja istniejących oraz wymiana ryglowania na zgodne z normą, wymiary Istniejące producent ramy kabinowej OTIS – regeneracja i odnowienia, wyposażenie Renowacja i odnowienie, oświetlenie LED, wentylator włączany automatycznie, rodzaj / typ łączności głosowej system komunikacji głosowej z firmą serwisową poprzez stacjonarną linię telefoniczną, dodatkowo interkom do portierni, system zdalnego monitoringu technicznego REM5.0.
034 - KORYTARZ	034.1 – kinkiet ścienny	Konserwacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, obudowa ażurowa, stalowa, ozdobna, wypełniona kloszem szklanym mlecznym, , szt.: 5
034 - ŁAZIENKA	034.2 - futryna i opaska drewniana z dolnymi częściami zawiasów	Rekonstrukcja drzwi wraz z konserwacją ościeżnicy wg programu prac konserwatorskich, konserwacja ościeży, zatucie i impregnacja drewna, usunięcie i uzupełnienie zdegradowanych partii drewna drewnem tego samego gatunku, rekonstrukcja politur, oczyszczenie i przywrócenie pierwotnej kolorystyki zawiasów oraz założenie warstwy zabezpieczającej i koloryzującej, drzwi dostosowane do wymiarów ościeżnicy
	034.3 - umywalka z armaturą	Konserwacja armatury łazienkowej wraz z częściową rekonstrukcją rogowej białej, umywalki ceramicznej wg programu prac konserwatorskich, kpl.: 1
	034.4 – misa ustępowa	Rekonstrukcja armatury łazienkowej i ceramiki łazienkowej wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla ceramiki sanitarnej zastosowanej w obiekcie, szt.: 1
	034.5 - grzejnik	Rekonstrukcja grzejnika wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla techniki grzewczej z początku dwudziestego wieku, grzejnik członowy żeliwny o wymiarach orientacyjnych 30x60x20 cm, podłączenie zewnętrzne (nie projektuje się włączenia grzejnika do instalacji grzewczej), szt.: 1
	034.6 - lustro	Rekonstrukcja lustra wg programu prac konserwatorskich, do

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
		odtworzenia w oparciu o materiały archiwalne, lustro kryształowe o zaokrąglonych narożnikach mocowane punktowo na uchwytych dystansowych tafla o wymiarach orientacyjnych 60x80 cm, szt.: 1
	034.7 – zawór instalacji sanitarnej	Pełna konserwacja, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, rekonstrukcja brakujących fragmentów i odtworzenie nieistniejących elementów wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	034.8 – kratka wentylacyjna	Pełna konserwacja, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości, założenie warstw zabezpieczającej wg programu prac konserwatorskich, metalowa kratka wentylacyjna o okrągłej formie przedstawiającej motyw roślinny, szt.: 1
035 - BAR	035.1 – wystrój meblowy baru	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich drewnianego wyposażenia baru na zakończeniu ściany wschodniej, do odtworzenia obudowa dekorowana drewniana w oparciu o materiały archiwalne, wykonana z dębu barwionego i wykończonego analogicznie jak boazeria w pomieszczeniach przyległych, wymiary orientacyjne 170x240x30 cm, szt.: 1
	035.2- blat barowy	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich podbudowy i blatu drewnianego, do odtworzenia dekorowana drewniana zabudowa meblowa, w oparciu o materiały archiwalne, wykonana z dębu barwionego i wykończonego barwiona analogicznie jak boazeria w pomieszczeniach przyległych, wymiary orientacyjne podbudowy meblowej 120x130x40 cm, blat 45x170 cm z częścią uchylną, szt.: 1
	035.3 – taborety barowe	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich taboretów barowych do odtworzenia stołki barowe, w oparciu o materiały archiwalne, orientacyjne wymiary 35x35x75 cm, szt.: 3
	035.4 – drewniany tympanon	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich tympanonu drewnianego, do odtworzenia dekorowane zwiercienka obudowy meblowej montowanej poniżej, element wykonany z dębu barwionego i wykończonego barwiona analogicznie zabudowa na poniżej, wymiary orientacyjne 170x35x10 cm, szt.: 1
	035.5- lampa wisząca	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich lampy wiszącej, do odtworzenia zwieszana oprawa oświetleniowa wraz z układem zasilania i oświetlenia, obudowa mosiężna, klosz szklany, wymiary orientacyjne średnica 55 cm, długość zawiesi 75 cm, szt.: 1
036 – POKÓJ WYPOCZYNKOWY	036.1 – komplet wypoczynkowy	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia wyposażenie meblowe składające się z dwóch foteli i otomany w oparciu o wzory wyposażenia meblowego z początku dwudziestego wieku .: kpl. 1
	036.2 – stolik	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia wyposażenie stolik dostosowany do kompletu wypoczynkowego w oparciu o wzory wyposażenia meblowego z początku dwudziestego wieku .: szt. 1
	036.3 – dywan	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia dekorowany dywan naturalny o wymiarach 300x400 cm, dobór w oparciu o wzory wystroju z początku dwudziestego wieku .: szt. 1
	036.4 – zabudowa grzejnika	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia dekorowana, ażurowa obudowa drewniana w oparciu o materiały archiwalne, wykonana z dębu barwionego i wykończonego analogicznie jak boazeria przyległa, wymiary orientacyjne 115x88x43 cm, szt.: 1
	036.5 – lustro	Rekonstrukcja lustra wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o materiały archiwalne, lustro kryształowe wstawione w drewnianą obudowę ścienną, wymiary orientacyjne 55x91 cm, szt.: 1
	036.6 – wieszak na ubrania	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniana dekorowana, obudowa ścienna z wieszakami na ubrania w oparciu o materiały archiwalne, wykonana z dębu barwionego i wykończonego analogicznie jak boazeria przyległa, wymiary orientacyjne 165x231x10 cm, dla części centralnej oraz 100x144x10

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
		kpl.: 1
	036.7 – metalowy element instalacji audiofonicznej	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej słuchawki uformowanej w kształcie trąbki, szt.: 1
	036.8 – drewniany portal	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich portalu drewnianego, do odtworzenia dekorowane obudowa przejścia do pomieszczeni 037 z rzeźbionym zwieńczeniem montowanej ponad portalem, element wykonany z dębu barwionego i wykończonego barwioną analogicznie zabudowa na poniżej, wymiary orientacyjne 260x160x10 cm, szt.: 3
	036.9 – lampa	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich lampy wiszącej, do odtworzenia zwieszana oprawa oświetleniowa wraz z układem zasilania i oświetlenia, obudowa mosiężna, klosz szklany, wymiary orientacyjne średnica 55 cm, długość zawiesi 75 cm, szt.: 2
	036.10 - kinkiety	Rekonstrukcja kinkiety ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, oprawa ażurowa stalowa ozdobna, wypełniona kloszem szklanym mlecznym, szt.: 2
037 – GABINET FIZYKOTERAPII	037.1 – lampa	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich lampy wiszącej, do odtworzenia zwieszana oprawa oświetleniowa wraz z układem zasilania i oświetlenia, obudowa mosiężna, klosz szklany, wymiary orientacyjne średnica 55 cm, długość zawiesi 75 cm, szt.: 2
	037.2 – komora elektrowstrząsowa	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniana dekorowana, komora w oparciu o materiały archiwalne, wykonana z dębu barwionego i wykończonego analogicznie jak boazeria w pomieszczeniu, kształt w rzucie ośmiokąta regularnego orientacyjne wymiary 110x110x160 cm, szt.: 1
	037.3 – kamienna rozdzielnia elektryczna	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, istniejąca rozdzielnia z wskaźnikami i bezpiecznikami wbudowanymi w płytę kamienną, kpl.: 1
	037.4 – lustro z toaletką	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia stylizowany, dekorowany mebel wykonany z dębu z wbudowanym lustrem, zwieńczony ozdobnym rzeźbionym tympanonem, wykończenie i wybarwienie analogiczne jak dla zabudowy drewnianej w pomieszczeniu orientacyjne wymiary 120x275x40 cm, szt.: 1
	037.5 – szafka/stolik	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia wyposażenie stolik w oparciu o wzory wyposażenia meblowego z początku dwudziestego wieku: szt. 1
	037.6 – grzejnik	Rekonstrukcja grzejnika wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla techniki grzewczej z początku dwudziestego wieku, grzejnik członowy żeliwny o wymiarach orientacyjnych 76x90x20 cm, podłączenie zewnętrzne (nie projektuje się włączenia grzejnika do instalacji grzewczej), szt.: 1
	037.7 – szafa zabudowa grzejnika	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia stylizowany, dekorowany mebel wykonany z dębu, zwieńczony ozdobnym rzeźbionym tympanonem, wykończenie i wybarwienie analogiczne jak dla zabudowy drewnianej w pomieszczeniu, orientacyjne wymiary 120x275x40 cm, szt.: 1
	037.8 – leżanki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia leżanki wypoczynkowe w oparciu o wzory wyposażenia meblowego z początku dwudziestego wieku, wymiary 55x185x45 cm, szt.: 5
	037.9 – szafka / stolik	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia stylizowany, dekorowany mebel wykonany z dębu z wbudowanym lustrem, wykończenie i wybarwienie analogiczne jak dla zabudowy drewnianej w pomieszczeniu orientacyjne wymiary 45x60x45 cm, szt.: 3
	037.10 – lampy lecznicze przyrządy do rehabilitacji	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia stalowe emaliowane medyczne lampy lecznicze w oparciu o historyczne wzory dla ww urządzeń stosowanych na początku

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
		dwudziestego wieku, szt.: 6
	037.11 – siedzisko	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich stylizowanych siedziska w oparciu o materiały archiwalne, orientacyjne wymiary 40x50x42 cm, szt.: 1
	037.12– zegar	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich stylizowanego zegara ściennego w oparciu o materiały archiwalne, szt.: 1
038 – KĄPIELISKO	038.1 – karnisz	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowego , secesyjnego karnisza, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 1
	038.2 – lampa	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich lampy wiszącej, do odtworzenia zwieszana oprawa oświetleniowa wraz z układem zasilania i oświetlenia, obudowa mosiężna, klosz szklany, wymiary orientacyjne średnica 55 cm, długość zawiesi 75 cm, szt.: 2
	038.3 – kinkiet	Pełna konserwacja wg programu prac konserwatorskich kinkietów z metalowymi ramami i przeszkleniem w formie wypukłych półkul, odtworzenie brakujących elementów, ustalenie pierwotnej kolorystyki, założenie warstwy zabezpieczającej i koloryzującej, szt.: 5
	038.4 – plafon	Pełna konserwacja wg programu prac konserwatorskich płaskiego , metalowego plafonu, zakłada się oczyszczenie do pierwszej klasy czystości elementów metalowych i położenie warstwy zabezpieczającej, wykonanie rekonstrukcji brakujących fragmentów lamp i kopii brakujących, usprawnienia elektryki , szt.: 5
	038.5 – metalowa kratka wentylacyjna	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej , kratki wentylacyjnej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 3
	038.6 – kratka wpustowa	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej, kratki wpustowej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 1
	038.7 - kropielnice	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich istniejących elementów wyposażenia – metalowych mis usytuowanych na kielichowatych filarach, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 1
	038.8 - wanna	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich istniejącej wanny stalowej emaliowanej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, oczyszczenie ceramiki z zabrudzeń i zaplamień oraz odtworzenie brakujących fragmentów polewy ceramicznej, szt.: 1
	038.9 – wanna nasiadowa	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich istniejącej wanny stalowej emaliowanej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, oczyszczenie ceramiki z zabrudzeń i zaplamień oraz odtworzenie brakujących fragmentów polewy ceramicznej
	038.10 – elementy armatury łazienkowej	Konserwacja i rekonstrukcja i wg programu prac konserwatorskich metalowej armatury z ceramicznymi kurkami z napisami w języku polskim
	038.11 – marmurowa półka z relingiem	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich kamiennej półki w formie półłuku nad którą wmurowano metalową poręcz o okrągłym przekroju / konserwacja
	038.12 – elementy ruchome pomieszczenia	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia stalowe pochwyty w oparciu o materiały archiwalne, szt.: 2
	038.13 – elementy instalacji sanitarnej	Konserwacja i rekonstrukcja i wg programu prac konserwatorskich metalowej armatury z ceramicznymi kurkami z napisami w języku polskim
	038.14 – misa ustępowa	Rekonstrukcja armatury łazienkowej i ceramiki łazienkowej wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla ceramiki sanitarnej zastosowanej w obiekcie, szt.: 1
	038.15 – metalowy element instalacji	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej słuchawki uformowanej w kształcie trąbki

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
	audiofonicznej	
	038.16 – kinkiet	Konserwacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, oprawa z ażurową stalową ozdobną, obudową wypełniona kloszem mlecznym.
	038.17 - grzejnik	Rekonstrukcja grzejnika wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla techniki grzewczej z początku dwudziestego wieku, grzejnik członowy żeliwny o wymiarach orientacyjnych 80x90x20 cm, podłączenie zewnętrzne (nie projektuje się włączenia grzejnika do instalacji grzewczej), szt.: 1
039 – ŁAŹNIA RZYMSKA	039.1 – metalowe elementy armatury łaźnie rzymskich	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich elementów metalowych wyposażenia, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej. rekonstrukcje brakujących fragmentów i odtworzenie nieistniejących elementów, kpl.: 1
	039.2 – metalowe kratki wentylacyjne	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej , kratki wentylacyjnej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 2
	039.3 - kinkiet	Konserwacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, oprawa z ażurową stalową ozdobną, obudową wypełniona kloszem mlecznym, szt.: 1
	039.4 – gniazdko bakelitowe	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	039.5 - grzejnik	Rekonstrukcja grzejnika wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla techniki grzewczej z początku dwudziestego wieku, grzejnik członowy żeliwny zestawiony w układzie liniowym trzech sekcji o wymiarach orientacyjnych 85x60x20 cm, podłączenie zewnętrzne (nie projektuje się włączenia grzejnika do instalacji grzewczej), szt.: 2
	039.6 – siedziska	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich siedzisk w łaźni mokrej, w oparciu o materiały archiwalne, orientacyjne wymiary 40x40x42 cm, szt.: 4
	039.7 – drzwi	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowych drzwi wypełnionych matową szybą z dekoracją secesyjną, kpl.: 1
	039.8 – kratka wpustowa	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej, kratki wpustowej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 1
040 – PARNIA	040.1 – elementy metalowe armatury łaźnie rzymskich	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich elementów metalowych wyposażenia, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej. rekonstrukcje brakujących fragmentów i odtworzenie nieistniejących elementów, szt.: 14
	040.2 – kratka wentylacyjna	Konserwacja, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości, założenie warstw zabezpieczającej wg programu prac konserwatorskich, metalowa kratka wentylacyjna o okrągłej formie przedstawiającej motyw roślinny, szt.: 2
	040.3 – kinkiet	Konserwacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, oprawa z ażurową stalową ozdobną, obudową wypełniona kloszem mlecznym, szt.: 2
	040.4 – drzwi	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowych drzwi wypełnionych matową szybą z dekoracją secesyjną
	040.5 – kratka wpustowa	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich metalowej, kratki wpustowej, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej, szt.: 1
	040.6 – dwustopniowa ławka	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej. rekonstrukcje brakujących fragmentów i odtworzenie nieistniejących elementów.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
	040.7 – grzejnik	Rekonstrukcja grzejnika wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia w oparciu o historyczne wzory dla techniki grzewczej z początku dwudziestego wieku, grzejnik członowy żeliwny o wymiarach orientacyjnych 45x60x20 cm, podłączenie zewnętrzne (nie projektuje się włączenia grzejnika do instalacji grzewczej), szt.: 2
	040.8 – karnisz na zasłony	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, oczyszczenie do pierwszej klasy czystości i założenie warstwy zabezpieczającej. rekonstrukcję brakujących fragmentów i odtworzenie nieistniejących elementów, szt.: 3
44 - MAGAZYN	44.1 – żyrandol	Konserwacja i częściowa rekonstrukcja istniejącej oprawy oświetleniowej wg programu prac konserwatorskich, zrekonstruować oświetlenie w oparciu o zachowane lampy w pomieszczeniach przyległych lub podjąć decyzję o umieszczeniu jednej z nieużywanych zachowanych lamp w magazynach zamku, szt.: 1
	44.2 –szafa wnekowa zamykana drewniana stolarka	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	44.3 – obudowa na grzejnik	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, stylizowana obudowa klimatyzatora, wbudowana we wnękę podokienną rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją montowana na zawiasach umożliwiających jej otwieranie, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 146x110x27,5 wbudowana we wnękę okienną cm, szt.: 1
45 - MAGAZYN KSIĄŻEK	45.1 - żyrandol	Rekonstrukcja oprawy oświetleniowej wg programu prac konserwatorskich, zrekonstruować oświetlenie w oparciu o zachowane lampy w pomieszczeniach przyległych lub podjąć decyzję o umieszczeniu jednej z nieużywanych zachowanych lamp w magazynach zamku, szt.: 1
	45.2 - piec	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, odtworzenie historycznego pieca ze stalowa płytą grzejną o wymiarach 148,5x85x74 cm, szt.: 1
	45. 3 – obudowa na grzejnik	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, stylizowana obudowa klimatyzatora, wbudowana we wnękę podokienną rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją montowana na zawiasach umożliwiających jej otwieranie, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 143x100x60 cm, wbudowana we wnękę okienną, szt.: 2
	45.4 – półki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane półki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi
	45.5 – pień do mięsa	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia pnie kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 2
	45.6 – stoliki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, , do odtworzenia drewniane stoliki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi , szt.: 2
	45.7 – stół	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
	krzyżowy	drewniane stół kuchenny, na wzór wyposażenia z początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 1
	48.8 – ściąg metalowy	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 2
46 - MAGAZYN	46.1 - piec	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, odtworzenie historycznego pieca ze stalowa płytą grzejną o wymiarach 65x166x142 cm, szt.: 2
	46.2 - piec	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, odtworzenie historycznego pieca ze stalowa płytą grzejną o wymiarach 150x95x210 cm, szt.: 1
	46.3 - żyrandol	Rekonstrukcja oprawy oświetleniowej wg programu prac konserwatorskich, zrekonstruować oświetlenie w oparciu o zachowane lampy w pomieszczeniach przyległych lub podjąć decyzję o umieszczeniu jednej z nieużywanych zachowanych lamp w magazynach zamku, szt.: 1
	46.4 – kłapa stalowa w sklepieniu	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich istniejącej kłapy, oczyszczenie metalu, założenie warstwy zabezpieczającej i koloryzującej, szt.: 1
	46.5 - stężenia ścian	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich istniejących stalowych ściągów, oczyszczenie metalu, założenie warstwy zabezpieczającej i malowanie na kolor pierwotny, szt.: 2
	46.6 – obudowa grzejnika	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, stylizowana obudowa klimatyzatora, wbudowana we wnękę podokienną rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją montowana na zawiasach umożliwiających jej otwieranie, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 175x100x62 cm, szt.: 2
	46.7 – kratka wentylacyjna	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich istniejącej kłapy (oczyszczenie metalu, założenie warstwy zabezpieczającej i koloryzującej, szt.: 1
	46.8 - stół	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniany stół kuchenny, na wzór wyposażenia z początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 2
	46.9 – stoliki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane stoliki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 6
	46.10 - półki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane półki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 2
47 - MAGAZYN	47.1 - żyrandol	Konserwacja istniejącej oprawy oświetleniowej wg programu prac konserwatorskich, , szt.: 3
	47.2 - obudowa	Projektowana stylizowana, drewniana szafka - obudowa na istniejące rozdzielnie elektryczne, wymiary 74x95x25 cm, konstrukcja ramowa, zdobiona z z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, drzwiczki z wypełnieniem ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 175x100x62 cm, szt.: 1
48- MAGAZYN	48.1 – żyrandol	Rekonstrukcja istniejącej oprawy oświetleniowej wg programu prac konserwatorskich, zrekonstruować oświetlenie w oparciu o zachowane lampy w pomieszczeniach przyległych lub podjąć decyzję o umieszczeniu jednej z nieużywanych zachowanych lamp w magazynach zamku, szt.: 1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
	48.2A – piec	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.2B – piec	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.2C – piec	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.2D – piec/szafa	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.2E – piec	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.3 – zlew w obudowie z płytek ceramicznych	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.4 – elementy wyposażenia	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, kpl.: 1
	48.5 – wyspa kuchenna	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 1
	48.6 – ściąg	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich, szt.: 3
	48.7- obudowa grzejnika	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, stylizowana obudowa klimatyzatora, wbudowana we wnękę podokiennej rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją montowana na zawiasach umożliwiających jej otwieranie, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 160x100x62 cm, wbudowana we wnękę okienną szt.: 2
	48.8 - półki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane półki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 1
	48. 9 – metalowe listwy ścienne	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich
	48.10 - stół	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane stoły kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 3
	48.11 - stoliki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane stoliki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 3
	48.12 - półki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane półki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi
	48.13 - stołki wyścielane	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane wyścielane stołki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 2
49- MAGAZYN	49.1 – żyrandol	Konserwacja i częściowa rekonstrukcja istniejącej oprawy oświetleniowej wg programu prac konserwatorskich, zrekonstruować oświetlenie w oparciu o zachowane lampy w pomieszczeniach przyległych lub podjąć decyzję o umieszczeniu jednej z nieużywanych zachowanych lamp w magazynach zamku, szt.: 1
	49.2 – półki	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia drewniane półki kuchenne, na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 6
	49.3 – duża maszyna do lodów	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia maszyna do lodów, na wzór urządzenia stanowiącego wyposażenie na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, szt.: 1
	49.4 – metalowe elementy w glifie	Konserwacja wg programu prac konserwatorskich

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO REKONSTRUKCJI I KONSERWACJI		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR ELEMNTU	OPIS ELEMNTU
	okiennym	
	49.5 – obudowa na grzejnik	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, stylizowana obudowa klimatyzatora, wbudowana we wnękę podokienną rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją montowana na zawiasach umożliwiających jej otwieranie, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 150x100x60 cm, wbudowana we wnękę okienną szt.: 2
	49.6 - wagi	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich, do odtworzenia kuchenne waga z początku dwudziestego wieku zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi szt.: 2
	49.7 - komody	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich do odtworzenia komody kuchenne, magazynowe na wzór stanowiących wyposażenia na początku dwudziestego wieku, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi szt.: 2

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
043 -SCHOWEK	043.1 – umywalka kompletna z baterią i obudową	umywalka techniczna ze stali nierdzewnej szczotkowanej, jednokomorowa, obudowana z zamontowaną baterią stojącą, jednouchwytową z uchwytem lekarskim, bateria z mieszaczem ceramiczny. wymiary (dł x szer x wys) 470 x 410 x 255 mm, głębokość komory 145 mm, szt.: 1, marka referencyjna: umywalka z baterią HYDROSTOP, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	043.2 – dozownik mydła	dozownik ze stali nierdzewnej, szt.: 1, marka referencyjna: dozownik mydła MERIDA model STELLA MINI, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, , parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe, dozownik z jednej serii i jednego producenta wraz z pozostałymi akcesoriami
	043.3 – podajnik papieru	podajnik ze stali nierdzewnej, szt.: 1, marka referencyjna: podajnik MERIDA model STELLA MINI, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe podajnik z jednej serii i jednego producenta wraz z pozostałymi akcesoriami
	043.4 – kosz na odpadki	kosz siatkowy ze stali nierdzewnej, na wymienne wkłady, pojemność 47l, szt.: 1, marka referencyjna: kosz MERIDA, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe, kosz z jednej serii i jednego producenta wraz z pozostałymi akcesoriami
	043.5 – regał magazynowy	magazynowa zabudowa narożna dostosowana do kształtu pomieszczenia, sześć półek w montowanych w rozstawie co 30 cm, pierwsza półka montowana na wysokości 45 cm nad posadzką, łączna długość półek na jednym poziomie 250 cm, półki magazynowe z mdfu wilgocioodpornego mocowane na systemie wieszaków ściennych z listwami i wspornikami
22 - ŁAZIENKA	22.1 – blat umywalkowy	rekonstrukcja blatu istniejącego, blat marmurowy biały o wymiarach 45x140 cm i grubości 3 cm, naroża zaokrąglone, , rant z profilem ozdobnym, wycięcia na umywalki wpuszczane i baterie sztorcowe, szt.: 1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
	22.2 – umywalka	repliki umywalk istniejących, białe, ceramiczne kształt eliptyczny, wywnięcie na blat przybliżone wymiary, 60x30 głębokość 30 cm, szt.. 2
	22.3 – armatura	replika baterii osadzanej w blacie, wykończenie analogiczne jak dla baterii sąsiadującej, szt.. 1
	22.4 – muszla ustępowa	ceramiczna stylizowana muszla ustępowa wraz ze spłuczką i deska niska ustępowa lejowa do; wymiary: 36,5 x 71 cm; model stojący, marka referencyjna: miska kompaktowa stojąca VILLEROY&BOCH model AMADEA, szt.. 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	22.5 – obudowa grzejnika	stylizowana obudowa grzejnika rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją, całość lakierowana w kolorze białym matowym, obudowa o wymiarach 90x120x20 cm, w pełni demontowana, szt.. 1
23 - ŁAZIENKA	23.1 – umywalka stojąca	stylizowana umywalka ceramiczna biała, wymiary: 65 x 53 cm; model stojący wraz postumentem pełnym, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka stojąca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.. 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	23.2 – bateria	replika baterii osadzanej umywalce, wykończenie analogiczne jak w pom. 22
	23.3 - muszla ustępowa	ceramiczna stylizowana muszla ustępowa wraz ze spłuczką i deska niska ustępowa lejowa do; wymiary: 36, x 71 cm; model stojący, marka referencyjna: miska kompaktowa stojąca VILLEROY&BOCH model AMADEA, szt.. 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	23.4 – obudowa grzejnika	stylizowana obudowa grzejnika rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją, całość lakierowana w kolorze białym matowym, obudowa o wymiarach 90x120x20 cm, w pełni demontowana, szt.: 1
61- MAGAZYN	61.1 – regał magazynowy	przeniesienie i montaż istniejącego regału archiwizacyjnego o wymiarach 265x362x267 cm, montaż i poziomowanie szyn jezdnych regału
74 - ŁAZIENKA	74.1 – umywalka wbudowana w blat	stylizowana umywalka ceramiczna biała, prostokątna wymiary: 52,5 x 63 x 16,5 cm; model do wbudowania w blat, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka do montażu w blacie VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 3, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	74.2 – syfon ozdobny	ozdobny syfon umywalkowy rurowy, wykonany z miedzi pokryty warstwą chromu ze spustem z korkiem gumowym
	74.3 – blat podumywalkowy	blat marmurowy biały o wymiarach 60x360 cm i grubości 3 cm, naroża zaokrąglone, rant z profilem ozdobnym, wycięcia na umywalki wpuszczane i baterie sztorcowe, szt.: 1
	74.4 – obudowa grzejnika	stylizowana obudowa grzejnika rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją, całość lakierowana w kolorze białym matowym , obudowa o wymiarach 90x120x15 cm, w pełni demontowana, szt.. 1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
	74.5 – lustro naścienne	lustro kryształowe o wymiarach 89x60 cm, oprawione w ramę drewnianą lakierowaną na czarno stylizowaną na wyposażenie użytkowane w okres początku dwudziestego wieku, szt.: 3
	74.6 – zwieszana oprawa sufitowa	oprawa LW 5, szt.: 1
	74.6A – kinkiet ścienny	oprawa LW 6A, szt.: 4
	74.7 – suszarka elektryczna	natynkowa suszarka elektryczna, bezdotykowa, w kolorze białym, obudowa z tworzywa ABS, moc grzałki: 1000 W, uruchamianie automatyczne na fotokomórkę, wyłączanie automatyczny wyłącznik czasowy, przepływ powietrza 135 m ³ /h, temperatura suszenia: 50 °C, czas suszenia: 20-30 s, poziom hałasu: 40 dB, wymiary 30 x 20 x 14 cm, wodoodporności obudowy: IPX-1, szt.: 2
	74.8 – armatura	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe montaż trójtorowy klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI model ADLON, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 3
	74.9 – zabudowa podumywalkowa	stylizowana zabudowa podblatowa rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, spód profilu poziomego nad posadzką 10 cm, wypełnienie drzwiczkami meblowymi z ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo całość lakierowana w kolorze białym matowym, obudowa o wymiarach 354x82x57 cm, w pełni demontowana, szt.: 1
	74.10 – kosz na śmieci	kosz aluminium malowane proszkowo na kolor biały, pojemność 24 l, otwierany za pomocą stopki, 25,5 x 48 cm, styl-retro, szt.: 1
	74.11 – dozownik na mydło	dozownik na mydło w płynie biały szklany z uchwytem ze stali chromowanej mocowany do ściany, styl-retro, szt.: 3
75 - WC	74.12 – włączniki światła	Włącznik podwójny schodowy, porcelanowej w kolorze białym w stylu Bauhaus, do montażu w standardowych puszkach, szt.: 2
	75.1 – miska ustępowa kompletna	miska ustępowa podwieszana ceramiczna biała w komplecie z deską, podwieszana o wymiarach 60x37 cm, marka referencyjna: miska ustępowa podwieszana VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 2, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe, stelaż podtynkowy ze spluczką i przyciskiem, marka referencyjna: stelaż: GEBERIT model DUOFIX, szt.: 2, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe.
	75.2 – pisuar kompletny	pisuar ceramiczny biały z dopływem wody z góry, wymiary 55,5x62 cm, marka referencyjna: pisuar VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 2, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe, stelaż podtynkowy ze spluczką i przyciskiem, marka referencyjna: stelaż: GEBERIT model DUOFIX, szt.: 2, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe.
	75.3 – kinkiet ścienny	oprawa LW 06A, szt.: 1,
	75.4 - lustro	lustro kryształowe o wymiarach 120x60 cm, oprawione w ramę drewnianą lakierowaną na czarno stylizowaną na wyposażenia użytkowane w okres początku dwudziestego wieku, szt.: 1
	75.5 – rama ze zdjęciem	rama ze zdjęciem - wymiary 89x60 cm, rama czarna stylizowana na 20-lecie międzywojenne, czarno-białe zdjęcie przestrzeni

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
		związanych z zamkiem, szt.: 2
	75.6 – kosz na śmieci	kosz na śmieci -kosz czarny, matowy z proszkowo lakierowanej stali nierdzewnej, otwierany na stopkę, pojemność 30 litrów, wys. 73 cm, średnica 29,3 cm szt.: 1,
	75.7 – ścianka sanitarna z drzwiami systemowymi	ściana sanitarna systemowe z płyty HPL o długości 220 cm, wysokość 200 cm, odstęp od podłogi 15 cm, zamocowanie odpowiednie do podłoża, okucia i akcesoria systemowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, dwa zestawy drzwi o szerokości przejścia 80 cm, zawiasy ze stali nierdzewnej montowane do wąskiej krawędzi płyty, samodomykacze grawitacyjne, zamek i gałka ze stali nierdzewnej, w drzwiach awaryjne otwieranie, kpl.: 1 ,
	75.8 - wieszaki	wieszaki w kolorze czarnym, montowane do drzwi, stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali, epoksydowanej, szt.: 2,
	75.9 – podajniki na papier	podajniki w kolorze czarnym, montowane do ściany, , stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali, epoksydowanej, cylinder na papier z litej sosny szt.: 2,
	75.10 – szczotka toaletowa	szczotka toaletowa w kolorze czarnym, wymiary: długość: 50 cm średnica: 10,5 cm, wykonana ze stali, o proszkowanej powłoce, uchwyt montowany do ściany, szt.: 2
76 - WC	76.1 – umywalka wolnostojąca	stylizowana umywalka ceramiczna biała, wymiary: 65 x 53 cm; model stojący wraz postumentem pełnym, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: miska kompaktowa stojąca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	76.2 – bateria umywalkowa	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe montaż trójtorowy klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI model ADLON, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 1, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	76.3 – kinkiet	oprawa LW 06A, szt.: 2,
	76.4 - miska ustępowa kompletna	miska ustępowa podwieszana ceramiczna biała w komplecie z deską , podwieszana o wymiarach 60x37 cm, marka referencyjna: VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 2, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe, stelaż podtynkowy ze spluczką i przyciskiem, marka referencyjna: stelaż: GEBERIT model DUOFIX, szt.: 2, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe.
	76.5 – ścianka sanitarna z drzwiami systemowymi	ściana sanitarna systemowe z płyty HPL o długości 220 cm, wysokość 200 cm, odstęp od podłogi 15 cm, zamocowanie odpowiednie do podłoża, okucia i akcesoria systemowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, dwa zestawy drzwi o szerokości przejścia 80 cm, zawiasy ze stali nierdzewnej montowane do wąskiej krawędzi płyty, samodomykacze grawitacyjne, zamek i gałka ze stali nierdzewnej, w drzwiach awaryjne otwieranie, kpl.: 1,
	76.6 - lustro	lustro kryształowe o wymiarach 120x60 cm, oprawione w ramę drewnianą lakierowaną na czarno stylizowaną na wyposażenia użytkowane w okres początku dwudziestego wieku, szt.: 1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
	76.7 – rama ze zdjęciem	rama ze zdjęciem - wymiary 89x60 cm, rama czarna stylizowana na 20-lecie międzywojenne, czarno-białe zdjęcie przestrzeni związanych z zamkiem, szt.: 2
	76.8 – kosz na śmieci	kosz na śmieci -kosz czarny, matowy z proszkowo lakierowanej stali nierdzewnej, otwierany na stopkę, pojemność 30 litrów, wys. 73 cm, średnica 29,3 cm szt.: 2
	76.9 – wieszak	wieszaki w kolorze czarnym, montowane do drzwi, stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali, epoksydowanej, szt.: 2
	76.10 – podajnik na papier	podajniki w kolorze czarnym, montowane do ściany, stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali epoksydowanej, cylinder na papier z litej sosny szt.: 2
	76.11 – szczotka toaletowa	szczotka toaletowa w kolorze czarnym, wymiary: długość: 50 cm średnica: 10,5 cm, wykonana ze stali, o proszkowanej powłoce, uchwyt montowany do ściany, szt.: 2
	76.12 – dozownik na mydło	dozownik na mydło w płynie biały szklany z uchwytem ze stali chromowanej mocowany do ściany, styl-retro, szt.: 1
80 - WC	80.1 - umywalka wisząca	umywalka ceramiczna biała, wymiary: 50 x 41 cm; model wiszący, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka wisząca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	80.2 - bateria umywalkowa	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe, klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI, model ADLON do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 1, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	80.3 - lustro	lustro kryształowe o wymiarach 89x60 cm, oprawione w ramę drewniana lakierowana na czarno stylizowana na wyposażenie użytkowane w okres początku dwudziestego wieku, szt.: 3
	80.4 – dozownik na mydło	dozownik na mydło w płynie biały szklany z uchwytem ze stali chromowanej mocowany do ściany, styl-retro, szt.: 1
	80.4 - muszla ustępowa z spłuczką ceramiczną	miska ustępowa stojąca ze spłuczką ceramiczna biała w komplecie z deską o wymiarach 72x37 cm, marka referencyjna: VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe,
	80.5 - podajnik na papier	podajniki w kolorze czarnym, montowane do ściany, stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali, epoksydowanej, cylinder na papier z litej sosny szt.: 2,
	80.6 - śmietniczka	kosz na śmieci -kosz czarny, matowy z proszkowo lakierowanej stali nierdzewnej, otwierany na stopkę, pojemność 30 litrów, wys. 73 cm, średnica 29,3 cm szt.: 1
	80.7 – szczotka toaletowa	szczotka toaletowa w kolorze czarnym, wymiary: długość: 50 cm średnica: 10,5 cm, wykonana ze stali, o proszkowanej powłoce, uchwyt montowany do ściany, szt.: 1
85 - WARTOWNIA	85.1 - biurko	biurko - stół do pracy o wymiarach blatu 155/153,5x80xcm, nogi stołu/rama z chromowanej stali z jednego elementu, rama biurka biegnąca wzdłuż dłuższych boków mebla, burko z możliwością regulacji wysokości (wmontowana plastikowa wtyczka z możliwością regulacji do 15 mm) na niestabilnym podłożu, blat o grubości 25mm wykonany z płyty melaminowanej pokrytej fornirem typu „solid edge” barwionej na kolor czarny / popielaty, w blacie



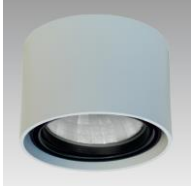
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
		meblowe przepusty kablowe, szt.: 6
	85.2 – fotel biurowy	fotele - krzesła przewidziane do pracy biurowej na ruchomej, podstawie pięcioramiennej wyposażonej w kółka, z mechanizmem obrotowym z regulacją wysokości siedziska jego pochyłu i pochyłu oparcia, ergonomicznie profilowane oparcie i siedzisko tapicerowane gąbką o wysokiej gęstości, podłokietniki nogi stalowe chromowane, wykończenie siedziska czarna skóra, wymiary 49,5 x 63x5 cm wys 110/60 cm, marka referencyjna: BOCONCEPT, model FERRARA, szt.: 6 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, kształt poszczególnych elementów mebla, kolorystyka mebla, rozwiązania materiałowe.
	85.3 - lampka	lampka - metal w kolorze czarnym matowym, ramię lampy łamane w dwóch miejscach, klosz zwieńczony szkłem czarny przewód w oplocie z wyłącznikiem, wymiary: śr: 22 cm, wys. max 76cm, szt.: 6
	85.4 – kontener biurowy	kontenery - rama i fronty wykonane z płyty melaminowej, mebel wsparty na czarnych, malowanych proszkowo nóżkach, dodatkowo: szuflady z metalowymi uchwytami oraz zamek otwierany kluczykiem, wymiary 60 x 43 cm, wys. 53,5 cm, kolor dobrany do koloru blatu, biurka, szt.: 6
	85.5 – półka ściEanna	półka - wymiary 468cm/374cm, głębokość 30cm, grubość 2,5cm, mocowana na ukrytych wspornikach do ściany, wykonana z płyty melaminowanej pokrytej fornirem typu solid edge barwionej na dobrany do koloru blatu, szt.: 2
86A2 - WC	86A2.1 – umywalka wisząca	umywalka ceramiczna biała, wymiary: 50 x 41 cm; model wiszący, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka wisząca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	86A2.2 – bateria umywalkowa	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe, klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI, model ADLON do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 1, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	86A2.3 - lustro	lustro kryształowe o wymiarach 89x60 cm, oprawione w ramę drewniana lakierowana na czarno stylizowana na wyposażenie użytkowane w okres początku dwudziestego wieku, szt.: 3
	86A2.4 – dozownik mydła	dozownik na mydło w płynie biały szklany z uchwytem ze stali chromowanej mocowany do ściany, styl-retro, szt.: 1
	86A2.5 - suszarka	natynkowa suszarka elektryczna, bezdotykowa, w kolorze białym, obudowa z tworzywa ABS, moc grzałki: 1000 W, uruchamianie automatyczne na fotokomórkę, wyłączanie automatyczny wyłącznik czasowy, przepływ powietrza 135 m3/h, temperatura suszenia: 50 °C, czas suszenia: 20-30 s, poziom hałasu: 40 dB, wymiary 30 x 20 x 14 cm, wodoodporności obudowy: ipx-1, szt.: 1
	86A2.6 – muszla ustępowa	miska ustępowa stojąca ze spluczką ceramiczna biała w komplecie z deską o wymiarach 72x37 cm, marka referencyjna: VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe,
	86A2.7 – podajnik na papier	podajniki w kolorze czarnym, montowane do ściany, stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali epoksydowanej, cylinder na papier z litej sosny szt.: 1
	86A2.8 –	kosz na śmieci -kosz czarny, matowy z proszkowo lakierowanej stali







ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
89 - WC	śmietniczka	nierdzewnej, otwierany na stopkę, pojemność 30 litrów, wys. 73 cm, średnica 29,3 cm szt.: 1
	86A2.9 – szczotka toaletowa	szczotka toaletowa w kolorze czarnym, wymiary: długość: 50 cm średnica: 10,5 cm, wykonana ze stali, o proszkowanej powłoce, uchwyt montowany do ściany, szt.: 1
	89.1 – umywalka wisząca	umywalka ceramiczna biała, wymiary: 50 x 41 cm; model wiszący, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka wisząca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	89.2 – bateria umywalkowa	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe, klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI, model ADLON do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 1, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	89.3 - lustro	lustro kryształowe o wymiarach 89x60 cm, oprawione w ramę drewnianą lakierowaną na czarno stylizowaną na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, szt.: 3
	89.4 – dozownik mydła	dozownik na mydło w płynie biały szklany z uchwytem ze stali chromowanej mocowany do ściany, styl-retro, szt.: 1
	89.5 – podajnik ręczników	natynkowa suszarka elektryczna, bezdotykowa, w kolorze białym, obudowa z tworzywa ABS, moc grzałki: 1000 W, uruchamianie automatyczne na fotokomórkę, wyłączanie automatyczny wyłącznik czasowy, przepływ powietrza 135 m3/h, temperatura suszenia: 50 °C, czas suszenia: 20-30 s, poziom hałasu: 40 dB, wymiary 30 x 20 x 14 cm, wodoodporność obudowy: ipx-1, szt.: 1
	89.6 – muszla ustępowa	miska ustępowa stojąca ze spluczką ceramiczna biała w komplecie z deską o wymiarach 72x37 cm, marka referencyjna: VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	89.7 – podajnik na papier	podajniki w kolorze czarnym, montowane do ściany, stylizowane na wyposażenie użytkowane w okresie początku dwudziestego wieku, głębokość: 4 cm, wysokość: 8 cm, maks obciąż: 4 kg, wykonane ze stali epoksydowanej, cylinder na papier z litej sosny szt.: 1
95A – WYDAWANIE POSIŁKÓW	89.8 – śmietniczka	kosz na śmieci -kosz czarny, matowy z proszkowo lakierowanej stali nierdzewnej, otwierany na stopkę, pojemność 30 litrów, wys. 73 cm, średnica 29,3 cm szt.: 1
	89.9 – szczotka toaletowa	szczotka toaletowa w kolorze czarnym, wymiary: długość: 50 cm średnica: 10,5 cm, wykonana ze stali, o proszkowanej powłoce, uchwyt montowany do ściany, szt.: 1
	95A.1 - szafa	szafa z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych, o wymiarach 110x700x220cm. drzwi przesuwne otwierane z obu stron zawieszane na wózkach rolkowych. wewnątrz szafy półki w odstępie 40-45cm z dostępem przelotowym. stopki regulowane z tworzywa, szt.: 1
	95A.2 - szafka	szafka z blatem roboczym z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 65x20x85cm z drzwiami uchylnymi na zwiaskach skrzydełkowych. rant przyścienny o wys.60mm. stopki regulowane z tworzywa, szt.: 1
	95A.3 - stół	stół ze zlewozmywakiem z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 105x60x85cm z rantem przyściennym o wys.60mm. wszystkie





ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
		krawędzie komór zlewozmywaka zaokrąglone, wyprofilowane dno komór w celu zapewnienia całkowitego odpływu wody. stół wyposażony w osłonę czołową ze stali nierdzewnej, oraz półkę dolną. stopki regulowane z tworzywa, szt.: 1
	95a.4 – szafka stojąca	szafka z blatem roboczym z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 110x60x85cm, drzwi przesuwne otwierane z obu stron na wózkach rolkowych. rant przyścienny o wys.60mm. stopki regulowane z tworzywa, szt.: 1
	95a.5 – szafka wisząca	szafka wisząca z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 65x20x80cm, mocowanie do ściany murowanej za pomocą kołków rozporowych, szt.: 1
	95A.6 - szafka wisząca	szafka wisząca z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 105x40x60cm. z drzwiami uchylnymi na zawisach skrzydełkowych. mocowanie do ściany murowanej za pomocą kołków rozporowych, szt.: 1
	95A.7 - szafka wisząca	szafka wisząca z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 105x40x80cm. z drzwiami uchylnymi na zawisach skrzydełkowych. mocowanie do ściany murowanej za pomocą kołków rozporowych, szt.: 1
	95A.8 - półka	półka z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych o wymiarach 105x40cm z rantem przyściennym o wys. 40mm. montaż do szyn umożliwiających regulację wysokości. szyny mocowane do ściany murowanej za pomocą kołków rozporowych, szt.: 1
	95A.9 - bateria	bateria zlewozmywakowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej matowej, stojąca, jednootworowa, jednouchwytna z wyciąganą na wężu wylewką, obrotową, dwustrumieniową, szt.: 1
	95A.10 - wózek	wózek kelnerski z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI430 , AISI 304, odporne na korozję powodowaną działaniem wody oraz związków chemicznych z trzema półkami, wyposażony w zespół jezdny z elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy (dwa kółka z blokadą ruchu), szt.: 1
95E - WC	95E.1 - umywalka	umywalka ceramiczna biała, wymiary: 50 x 41 cm; model wiszący, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka wisząca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	95E.2 – bateria umywalkowa	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe, klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI, model ADLON do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 1, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	95E.3 – muszla ustępowa	miska ustępowa stojąca ze spluczką ceramiczna biała w komplecie z deską o wymiarach 72x37 cm, marka referencyjna: VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe,
	95E.4 – suszarka do rąk	natynkowa suszarka elektryczna, bezdotykowa, w kolorze białym, obudowa z tworzywa ABS, moc grzałki: 1000 W, uruchamianie

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NOWOPROJEKTOWANYCH		
NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA	NR - NAZWA POMIESZCZENIA
		automatyczne na fotokomórkę, wyłączanie automatyczny wyłącznik czasowy, przepływ powietrza 135 m ³ /h, temperatura suszenia: 50 °C, czas suszenia: 20-30 s, poziom hałasu: 40 dB, wymiary 30 x 20 x 14 cm, wodoodporności obudowy: IPX-1, szt.: 2
	95E.5 – kosz na śmieci	kosz aluminium malowane proszkowo na kolor biały, pojemność 24 l, otwierany za pomocą stopki, 25,5 x 48 cm, , styl-retro, szt.: 1
95F - WC	95F.1 - umywalka	umywalka ceramiczna biała, wymiary: 50 x 41 cm; model wiszący, dodatkowa powłoka zabezpieczająca, marka referencyjna: umywalka wisząca VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1 do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	95F.2 – bateria umywalkowa	bateria umywalkowa chromowana, uchwyty krzyżowe, klasa przepływu A, perlator kaskadowy m 24 x 1 głowica ceramiczna 180°, zestaw odpływowy g 1 1/4, wysięg wylewki 150 cm, marka referencyjna: bateria KLUDI, model ADLON do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, szt.: 1, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe
	95F.3 – muszla ustępowa	miska ustępowa stojąca ze spluczką ceramiczna biała w komplecie z deską o wymiarach 72x37 cm, marka referencyjna: VILLEROY&BOCH model HOMMAGE, szt.: 1, do zastosowania produkt wskazany lub o parametrach równoważnych, parametry równoważności – wymiary elementu, rodzaj elementu, rozwiązania materiałowe,
	95F.4 – suszarka do rąk	natynkowa suszarka elektryczna, bezdotykowa, w kolorze białym, obudowa z tworzywa ABS, moc grzałki: 1000 W, uruchamianie automatyczne na fotokomórkę, wyłączanie automatyczny wyłącznik czasowy, przepływ powietrza 135 m ³ /h, temperatura suszenia: 50 °C, czas suszenia: 20-30 s, poziom hałasu: 40 dB, wymiary 30 x 20 x 14 cm, wodoodporności obudowy: IPX-1, szt.: 2
	95F.5 – kosz na śmieci	kosz aluminium malowane proszkowo na kolor biały, pojemność 24 l, otwierany za pomocą stopki, 25,5 x 48 cm, , styl-retro, szt.: 1
POMIESZCZENIA 6-7, 29-30, 33-34, 35, 36, 41-43,45- 46,48-49, 111-114, 119-121, 124, 127, 130 - 136	Maskownica podokienna	stylizowana obudowa klimatyzatora, wbudowana we wnękę podokienną rama drewniana z ozdobnymi profilami pionowymi i poziomymi, wypełnienie ażurem z listew drewnianych 1,5 x 2,5 cm w układzie w karo mocowanym do ramy wewnętrznej, przekrycie półka z ozdobnymi krawędziami i perforacją montowana na zawiasach umożliwiających jej otwieranie, całość wykańczana poprzez lakierowanie dobrane do wystroju pomieszczenia w którym jest umieszczona, obudowa o wymiarach 70x150x85 cm, przy uwzględnieniu każdorazowo indywidualnych wymiarów wnęki, szt.: 33

5.12. WEWNĘTRZNE OPRAWY OŚWIETLENIOWE

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OPRAW WEWNĘTRZNYCH			
NR OPRAWY	OPIS	MOC (W)	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA OPRAWY
LW001, LW 1	Oprawa stylizowana przeznaczona do nabudowania. Wyposażona w źródło LED o mocy nie mniejszej niż 12W. Strumień świetlny źródła nie mniejszy niż 1000lm. Temperatura barwowa 2700K. Wskaźnik oddawania barwy Ra>90. Obudowa wykonana z mosiądzu malowana proszkowo na kolor szary. Wyposażona w siatkę ochronną wykonaną z mosiądzu lakierowaną proszkowo. Klosz oprawy wykonany jest z przezroczystego szkła. Szczelność oprawy nie mniejsza niż IP66. Masa nie większa niż 6kg. Wymiary nie większe niż: 270x250mm.	12	
LW002 LW 2	Oprawa stylizowana przeznaczona do montażu naściennego lub sufitowego. Wyposażona w źródło LED o mocy nie mniejszej niż 12W. Strumień świetlny źródła nie mniejszy niż 1000lm. Temperatura barwowa 2700K. Wskaźnik oddawania barwy Ra>90. Obudowa owalna wykonana z aluminium lakierowanego na kolor antracyt. Wyposażona w siatkę ochronną wykonaną z aluminium lakierowanego na kolor antracyt. Klosz wykonany jest opalizowanego poliwęglanu. Szczelność oprawy IP65. Wymiary nie większe niż 285x130x160mm. Waga nie większa niż 2kg.	55	
LW003 LW 3	Oprawa liniowa wyposażona w źródło LED o mocy łącznie nie większej niż 55W. Strumień świetlny oprawy nie mniejszy niż 5050lm. Wskaźnik oddawania barw Ra>80. Temperatura barwowa 4000K. Trwałość LED 50000h L70. Obudowa w kształcie tuby wykonana z odpornego na uderzenia przezroczystego poliwęglanu. Reflektor wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały. Obudowa posiada szczelność na poziomie IP68. Zaślepki wykonane z PMMA zabezpieczone uszczelką. Wymiary 1540x90x105mm. Waga nie większa niż 7,2kg. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego.	126	
LW004	Oprawa natynkowa, korpus okrągły o średnicy 15 cm ze stali malowanej proszkowo w kolorze białym matowym, strumień świetlny - 2000lm, temperatura barwowa 3000K, kąt rozsyłu 36°, skuteczność oprawy: 96%, źródło światła wychylne w zakresie 30°		
LW005	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich lampy wiszącej, do odtworzenia zwieszana oprawa oświetleniowa wraz z układem zasilania i oświetlenia, obudowa mosiężna, klosz szklany, wymiary orientacyjne średnica 55 cm, długość zawiesi 75 cm, szt.: 1	-	-
LW006	Rekonstrukcja wg programu prac konserwatorskich lampy wiszącej, do odtworzenia sufitowy plafon wraz z układem zasilania i oświetlenia, obudowa mosiężna owalna, klosz szklany, wymiary orientacyjne 25 x50 cm,	-	-
LW007	Konserwacja i renowacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, obudowa ażurowa, stalowa, ozdobna, wypełniona kloszem szklanym mlecznym	-	-
LW008	Konserwacja i renowacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, obudowa ażurowa, stalowa, ozdobna, wypełniona kloszem szklanym mlecznym	-	-
LW009	Konserwacja i renowacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji	-	-

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OPRAW WEWNĘTRZNYCH			
NR OPRAWY	OPIS	MOC (W)	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA OPRAWY
	zdjęciowej, obudowa ażurowa, stalowa, ozdobna, wypełniona kloszem szklanym mlecznym		
LW010	Konserwacja i renowacja kinkietu ściennego wg programu prac konserwatorskich i na podstawie dokumentacji zdjęciowej, obudowa ażurowa, stalowa, ozdobna, wypełniona kloszem szklanym mlecznym	-	-
LW4	Rekonstrukcja sufitowej zwieszanej pojedynczej oprawy oświetleniowej na podstawie wzoru istniejącego, oprawa i zawiesie stalowe lakierowane, złącze podłączeniowe przekryte ozdobnym talerzykiem, w środku zawiesia element ozdobny, klosz ze szkła mlecznego w kształcie sfery.	80	
LW5	Rekonstrukcja sufitowej zwieszanej podwójnej oprawy oświetleniowej na podstawie wzoru istniejącego, złącze podłączeniowe przekryte ozdobnym talerzykiem oprawa i zawiesie mosiężne, klosz ze szkła mlecznego w kształcie sfery.	160	
LW6	Kinkiet ścienny stylizowany, obudowa ze stali chromowanej, źródło światła LED, ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 320 lm, zasilacz wbudowany	4	
LW6A	Kinkiet ścienny, klasyczny, prosty o wymiarach 23x42x35 cm, z kloszem z polimetakrylanu przezroczystego o średnicy 19 cm i wysokości 19 cm, klosz wewnętrzny z poliwęglanu w kolorze opal, emituje rozproszone światło, możliwość 4-stopniowej regulacji ściemniaczem, konstrukcja z polerowanego aluminium, źródło światła: E27	70	
LW7	Stylizowana plafon sufitowy, oprawa aluminiowa, lakierowana, kolor czarny matowy, klosz ze szkła mlecznego, średnica 18 cm wysokość 8 cm, źródło światła LED, ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 381 lm, zasilacz wbudowany	10	
LW8	Klasyczna prosta stojąca lampa podłogowa, ramię i podstawa aluminium polerowane, możliwość lakierowania w kolorze dostosowanym do obudowy oprawy sufitowej, ramię trzyczęściowe umożliwiające ustawienie źródła światła we wszystkich kierunkach, łączna długość ramienia 330 cm, klosz z tworzywa przezroczystego, źródło światła: E27 ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 1500 lm, (z poziomu 148 cm)	31	

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OPRAW WEWNĘTRZNYCH				
NR OPRAWY	OPIS	MOC (W)	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA OPRAWY	
LW11 LW101 LW201	Stylizowany plafon ścienny, natynkowy, oprawa aluminiowa lakierowana, kolor biały matowy, klosz ze szkła mlecznego, średnica 30 cm wysokość 10 cm, źródło światła LED, ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 544 lm, zasilacz wbudowany	13		
LW12 LW102 LW202	Stylizowany plafon sufitowy, natynkowy, oprawa aluminiowa lakierowana, kolor biały matowy, klosz ze szkła mlecznego, średnica 39 cm wysokość 13 cm, źródło światła LED, ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 2140 lm, zasilacz wbudowany	30		
LW 103 LW 203	Stylizowana plafon sufitowy, oprawa aluminiowa, lakierowana, kolor biały matowy, klosz ze szkła mlecznego, średnica 18 cm wysokość 8 cm, źródło światła LED, ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 381 lm, zasilacz wbudowany			
LW 104 LW 204	Stylizowana plafon ścienny, oprawa aluminiowa, lakierowana, kolor biały matowy, klosz ze szkła mlecznego, średnica 18 cm wysokość 8 cm, źródło światła LED, ciepła barwa światła 3000K, strumień światła 381 lm, zasilacz wbudowany			

Uwaga:

Rozmieszczenie wewnętrznych opraw oświetleniowych wg projektu instalacji elektrycznych stanowiącego TOM IV niniejszego opracowania.

5.13. WYTTCZNE INSTALACYJNE

Wszystkie widoczne elementy instalacji wewnętrznych w budynku muszą być zatwierdzone przez Projektanta przed wdrożeniem ich do realizacji. Wymaga się aby prace instalacyjne były prowadzone pod nadzorem konserwatora zabytków. Poniżej zestawiono wytyczne dla poszczególnych elementów instalacyjnych które muszą być uwzględnione przy ich zamówieniu i montażu.

INSTALACJE SANITARNE

Widoczne przewody instalacji wentylacji w pomieszczaniach poziomu piwnic – w sztywnych obudowach stalowych obejmujących również izolację zewnętrzną w miejscach w których jest ona projektowana, malowanych w kolorze grafitowym, matowym. Połączenia pomiędzy poszczególnymi odcinkami maskowane przy pomocy sztywnych, skręcanych obejm stalowych. Prowadzenie instalacji tylko równoległe / prostopadłe do ścian pomieszczenia, mocowanie do sklepień przy pomocy uchwytów rozmieszczonych w równych odstępach, szpilki uchwytów muszą zostać zamontowane z zachowaniem prostopadłości do instalowanych przewodów. Wykluczone jest stosowanie przewodów typu flex oraz nieosłoniętych taśm izolacyjnych w miejscach połączeń. Anemostaty kratki nawiewno-wywiewne zintegrowane z przewodami wentylacji, i wykończone analogicznie jak one.

Szafki hydrantów wewnętrznych o szerokości 18 i 25 cm z miejscem na gaśnicę proszkową malowane w kolorze ścian, w których są osadzone, drzwiczki niestandardowe z wypełnieniem z płyty gipsowo kartonowej malowane w kolorze ścian w których jest osadzana szafka.

Widoczne, natynkowe przewody instalacji wodnej wyłącznie stalowe, w pomieszczaniach łazienek chromowane. Prowadzenie instalacji tylko równoległe / prostopadłe do ścian pomieszczenia, mocowanie uchwytów systemowych rozmieszczonych w równych odstępach, szpilki uchwytów muszą zostać zamontowane z zachowaniem prostopadłości do instalowanych przewodów.

Widoczne elementy instalacji kanalizacji, przyłącza do umywalk ozdobne stylizowane.

Prowadzenie instalacji tylko równoległe / prostopadłe do ścian pomieszczenia, mocowanie uchwytów systemowych rozmieszczonych w równych odstępach, szpilki uchwytów muszą zostać zamontowane z zachowaniem prostopadłości do instalowanych przewodów.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektowane pionowe instalacji odgromowej prowadzone prosto bez odchyłek mocowane uchwytami do ścian rozłożonymi w równych odstępach.

Widoczne trasy instalacji natynkowej przewidziano do rozprowadzania w pomieszczanych 044-048, 056-057. Prowadzenie okablowania w systemowych osłonach z rur stalowych o średnicy dostosowanej do projektowanego przekroju kabla malowanych proszkowo w kolorze grafitowym matowym. Prowadzenie instalacji tylko równoległe / prostopadłe do ścian pomieszczenia, mocowanie do ścian i sklepień przy pomocy uchwytów rozmieszczonych w równych odstępach.

We wszystkich pomieszczeniach objętych zakresem projektu poza pomieszczanymi 006-022, 74-76 osprzęt elektryczny bakelitowy, stylizowany na urządzenia z okresu początku dwudziestego wieku natynkowy i podtynkowy w zależności od prowadzenia instalacji.

W pomieszczeniach 74-76 osprzęt elektryczny z białej ceramiki, stylizowany na urządzenia z okresu początku dwudziestego wieku natynkowy i podtynkowy w zależności od prowadzenia instalacji.

W pomieszczeniach 006-022 osprzęt elektryczny IP 44 w kolorze białym, wzór prosty, ramka kwadratowa bez zaoblenia z możliwością zwielokrotnienia zainstalowanego osprzętu.

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

W pomieszczeniach objętych zakresem opracowania należy uwzględnić schowanie w bruzdach istniejącej trasy instalacji niskoprądowych. Widoczne trasy instalacji natynkowej przewidziano do rozprowadzania w systemowych osłonach z rur stalowych o średnicy dostosowanej do projektowanego przekroju kabla malowanych proszkowo w kolorze grafitowym matowym.

Należy uwzględnić niestandardowe kolory obudów urządzeń tam aby zostały one w jak największym stopniu dopasowane do kolorystyki powierzchni na której są zainstalowane.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Ze względu na szereg niezgodności obecnego stanu technicznego z obowiązującymi przepisami w sprawie ochrony warunków pożarowych opracowano ekspertyzę w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku Muzeum Zamek w Łąncucie przy u. Zamkowej 1 dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie prac remontowo-konserwatorskich budynku Zamku w ramach przedsięwzięcia „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łąncuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII. Na podstawie ww. opracowania uzyskane zostały postanowienia Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie o sygnaturach WZ.5595.158.2015, WZ.5595.159.2015, WZ.5595.160.2015 z dnia 27-11-2015 dopuszczające zastosowanie odstępstw w zakresie warunków ochrony pożarowej które zostały określone w wymienionej powyżej ekspertyzie. Na ich podstawie opracowano wymagania ochrony pożarowej zawarte w projekcie budowlanym na prace remontowe i konserwatorskie w Zamku w Łąncucie w ramach przedsięwzięcia „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łąncuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII z dnia 04-11-2015, z dnia przygotowany przez pracownię Nizio Design International. Wszystkie projektowane elementy muszą spełniać lub przewyższać wymogi ochrony przeciwpożarowej określone w ww. opracowaniach.

7. KARTY POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE I KONSERWATORSKIE

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
001.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki - rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1 - ściany sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – konserwacja zgodnie z programem konserwatorskim - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozproszanie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
002.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki - rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1 - ściany sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną na opisywanych elementach, - wyposażenie – konserwacja zgodnie z programem konserwatorskim - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozproszanie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
003.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki - rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1 - ściany / sufit – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną na opisywanych elementach, - wyposażenie – konserwacja zgodnie z programem konserwatorskim, do wyremontowania do otworzenia w miejscach ubytków istniejąca klatka schodowa, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozproszanie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
004.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki - rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego – podbudowa i pozioma

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną na opisywanych elementach, - wyposażenie – konserwacja zgodnie z programem konserwatorskim - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozproszanie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
005.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki - rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1 - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim - wyposażenie – konserwacja zgodnie z programem konserwatorskim - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozproszanie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
006.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
007.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
008.	NATRYSK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
009.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
010.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
011.	BIURO	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
012.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
013.	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi – wymiana na drzwi techniczne,, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
014.	PRZYGOTOWALNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
015.	CHŁODNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
016.	SPIZARKA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – montaż zestawu pompowego, zapewniającym właściwe ciśnienie w modernizowanej sieci hydrantowej w części hotelowej, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne o odporności ogniowej EI 60, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
017.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
018.	PRZYGOTOWALNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
019.	KUCHNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
020.	KOTŁOWNIA C.W.	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
021.	SKŁAD OPALU	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
022.	SKŁAD OPALU	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja oraz malowanie ścian i sufitów - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, dodatkowe okno w klasie EI60 zapewniające wydzielenie strefy pożarowej - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego,- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
023.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2,</p> <p>- ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych,</p> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p> <p>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</p>
024.	PIWNICA	<p>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</p> <p>- posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2,</p> <p>- ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych,</p> <p>- wyposażenie – montaż butli i składowych instalacji gaszenia gazem,</p> <p>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p> <p>- instalacje niskoprądowe - rozprowadzenie nowych instalacji teletechnicznych.</p>
025.	PIWNICA	<p>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</p> <p>- posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2,</p> <p>- ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych,</p> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – wymiana na drzwi drewniane,</p> <p>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p> <p>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</p>
026.	PIWNICA	<p>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</p> <p>- posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2,</p> <p>- ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych,</p> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p>

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
027.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi drewniane, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
028.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – wyburzenie wtórnej ściany działowej wzdłuż prowadzonej wzdłuż ściany zewnętrznej, skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
029.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi drewniane, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
030.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzek w pomieszczeń magazynowych, zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>renowacyjnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego oraz wymiana na drzwi drewniane w klasie odporności EI 30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
031.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – do przeprowadzenia niezbędne reperacje oraz malowanie ścian i sufitów, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
032.	SCHOWEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – skucie tynków istniejących, wykonanie tynków renowacyjnych, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
033.	SZYB WINDOWY	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – renowacja i konserwacja ścian szybu zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja urządzenia dźwigowego, szybu zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzenia przyzywowego dźwigu.
034.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wewnątrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, drzwi do szybu rekonstruowane na drewniane w klasie odporności EI 30, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
035.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona deskami dębowymi w pomieszczeniach podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P3, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wewnątrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
036.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona deskami dębowymi w pomieszczeniach podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P3, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wewnątrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
037.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>fundamentowe,</p> <ul style="list-style-type: none"> - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona deskami dębowymi w pomieszczeniach podbudowa i pozioma podposadzka izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P3, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wnętrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
038.	LAZNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – istniejąca posadzka do renowacji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wnętrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
039.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – istniejąca posadzka do renowacji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wnętrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
040.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – istniejąca posadzka do renowacji i konserwacji zgodnie z

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>założeńiami programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wnętrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urządzenia łaźni rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
041.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego w pomieszczeniach – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1, - ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
042.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - izolacje pionowe – systemowy układ warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczoną, odsolona wzmocniona i wyrównana powierzchnię muru, - posadzki – wykończenie zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkową i malowaną - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
043.	STACJA UZDATNIANIA WODY	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - izolacje pionowe – systemowy układ warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczoną, odsolona wzmocniona i wyrównana powierzchnię muru, - posadzki – wykończenie żywicą aplikowana na zatarty zaimpregnowany jastrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej, podbudowa i

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P5,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną na opisywanych elementach - wyposażenie – kompleksowa wymiana instalacji uzdatniania wody w pomieszczeniu, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, w tym jedne drzwi o odporności ogniowej EI 30, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
044.	SKLAD WEGLA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW-P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – renowacja i rekonstrukcja istniejącego torowiska, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
045.	SKLAD WEGLA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW-P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – renowacja i rekonstrukcja istniejącego torowiska, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
046.	SKLAD WEGLA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW-P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – renowacja i rekonstrukcja istniejącego torowiska, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
047.	SKŁAD WĘGLA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW-P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – renowacja i rekonstrukcja istniejącego torowiska wraz z obrotnicą, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
048.	ZSYP WĘGLA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW-P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – renowacja i rekonstrukcja istniejącego torowiska, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
049.	POMIESZCZENIE PALACZA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie żywicą aplikowana na zatarty zaimpregnowany jastrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P5, - ściany / sklepienie – demontaż istniejącego okna wewnętrznego, zamurowanie otworu okiennego, renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkową i malowaną, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
050.	PRZEPOMPOWNI	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – - wykończenie żywicą aplikowana na zatarty zaimpregnowany jastrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P5, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
051.	KOTŁOWNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – - wykończenie żywicą aplikowana na zatarty zaimpregnowany jastrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P5, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną, - wyposażenie – likwidacja istniejącego umywalki mocowanej na pilastrze ściennym, - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
052.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – - zatarty zaimpregnowany jastrychem betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną, - wyposażenie – wymiana schodów istniejących na biegi o konstrukcji stalowej policzkowej, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane natryskowo, stopnie podesty z blachy stalowej ryflowanej o grubości 5 mm zabezpieczone antykorozyjnie i malowane natryskowo w kolorze NCS - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, w tym dwoje drzwi o odporności ogniowej EI 30 - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
053.	SKŁAD ZUZŁA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – - zatarty zaimpregnowany jastrychem betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
054.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – - zatarty zaimpregnowany jastrychem betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
055.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – zatarty zaimpregnowany jastrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego przejście do pomieszczenia 053, renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana na drzwi techniczne, w tym jedne drzwi o odporności ogniowej EI 30 - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
056.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
057.	PIWNICA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona cegłą ceramiczną podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW-P4, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja - rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
058.	SZYB	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – – zatarty zaimpregnowany jastyrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2, - ściany / sklepienie – renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią z odkrytym wątkiem ceglanym, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja - rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
1.	SIEN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – podbudowa posadzki do wyrównania i stabilizacji, wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie drzwi wejściowych w czujnik systemu alarmowego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
2.	SZATNIA PANTOFLE	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
3.	SZATNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
4.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do wyrównania i stabilizacji, wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none">- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,,- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie drzwi wejściowych w czujnik systemu alarmowego,- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie drzwi wejściowych w czujnik systemu alarmowego,- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
5.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none">- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,- ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
5A	POM. GOSPODARCZE	<ul style="list-style-type: none">- posadzki – wykończenie posadzki do wyczyszczanie i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,- ściany / sufit – pełna renowacja powierzchni ścian i sufitu czyszczenie okładzin ceramicznych i malowanie, przeprowadzenie niezbędnych naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,- wyposażenie – do uzupełnienia oprawa oświetleniowa w pomieszczeniu,- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
5B.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none">- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,- ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, montaż drzwi prowadzących na KL 2 pary drzwi o odporności EI 30,- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
6.	KAPLICA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
7.	GABINET ORDYNATA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
8.	GABINET GRAFIK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi prowadzących do dalszych pomieszczeń biblioteki na zestaw o odporności EI 30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
9.	ARCHIWUM GRAFIK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi prowadzących do dalszych pomieszczeń biblioteki na zestaw o odporności EI 30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
10.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
11.	POKÓJ OPRACOWAN	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
12.	CZYTELNIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
13.	MAG. DRUKÓW ZWARTYCH	<ul style="list-style-type: none"> posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
14.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi prowadzących na klatkę schodową na zestaw o odporności EI 30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
15.	WC	<ul style="list-style-type: none"> posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww.

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
16.	MAG. CZASOPISM I MIKROFILMÓW	<p>posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi prowadzących na klatkę schodową na zestaw o odporności EI 30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
17.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD.
18.	SZYB WINDOWY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sklepienie – renowacja i konserwacja ścian szybu zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – rekonstrukcja urządzenia dźwigowego szybu zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzenia przyzywowego dźwigu.

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
19.	POM. PRZEWODNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana szaf ubraniowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
20.	POM. STRAZNIKOW	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana mebli biurowych, wymiana umywalki wraz z osprzętem, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
21.	BIEG SCHODOWY	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – posadzka do rekonstrukcji i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, montaż drzwi prowadzących na poziom piwnic na zestaw o odporności EI 30, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		bruzdy w tynku istniejącym,
22.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana ceramiki sanitarnej, wymiana kranu z umywalki na stylizowany, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana grzejnika na stylizowany - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
23.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana ceramiki sanitarnej, wymiana blatu umywalki wymiana kranu jednej z umywalk na stylizowany, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana istniejącego lustra, wymiana grzejnika na stylizowany - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
24.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
25.	PRZEDSIONEK	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
26.	ADMINISTRACJA	- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
27.	ADMINISTRACJA	- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
28.	KLATKA SCHODOWA	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
28A.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
29.	POKÓJ POD WIDOKAMI	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
30.	GABINET BRENNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
30A.	WNEKA NA PIEC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
31.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
32.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
33.	SYPIALNIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
34.	POKÓJ POD ORLAMI	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
35.	APARTAMENT TURECKI- JADALNIA I SALON	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
36.	APARTAMENT TURECKI- SYPIALNIA	- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
37.	SALKO W WIEŻY	- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
38.	SZYB	- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – rekonstrukcja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, nad ościeżnica montaż czerpni powietrza - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny, - wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej, - instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
39.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
40.	CENTRALA ALARMOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
41.	MAGAZYN ZABYTEKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
42.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
43.	SKARBIEC	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
44.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja konserwatorska posadzki prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - ściany / sufit – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>przejście do pomieszczenia 044, do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, rekonstrukcja konserwatorska powierzchni ścian i sklepień prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
45.	MAGAZYN KSIAZEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja konserwatorska posadzki prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, rekonstrukcja konserwatorska powierzchni ścian i sklepień prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
46.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, do przykrycia kanał instalacyjny z rozprowadzaną trasą instalacji c.o., rekonstrukcja konserwatorska posadzki prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, rekonstrukcja konserwatorska powierzchni ścian i sklepień prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
47.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, do przykrycia kanał instalacyjny z rozprowadzaną trasą instalacji c.o., rekonstrukcja konserwatorska posadzki prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - ściany / sufit – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego przejście do pomieszczenia 44 oraz wyburzenie otworu umożliwiającego przejście do pomieszczenia 61, do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, rekonstrukcja konserwatorska powierzchni ścian i sklepień prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
48.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja konserwatorska posadzki prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, rekonstrukcja konserwatorska powierzchni ścian i sklepień prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
49.	MAGAZYN W WIEŻY	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, do przykrycia kanał instalacyjny z rozprowadzaną trasa instalacji c.o., rekonstrukcja konserwatorska posadzki prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, rekonstrukcja konserwatorska powierzchni ścian i sklepień prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
50.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, podbudowa i wykończenie w układzie warstw PZ – 07, - ściany / sufit – pełna renowacja powierzchni ścian i sufitu i malowanie, przeprowadzenie niezbędnych naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
51.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
52.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
53.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
54.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego przejście do pomieszczenia 58, do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
55.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
56.	POM. WIND	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
56A.	WINDA GOSPODARCZA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
56B.	WINDA GOSPODARCZA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
57.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja i renowacja istniejących schodów stalowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
58.	POM. Z SCHODAMI KRECONYMI	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego przejście do pomieszczenia 54, do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja i renowacja istniejących schodów stalowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
59.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego przejście do pomieszczenia 54, do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja i renowacja istniejących schodów stalowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
60.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
61.	BLACHARNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – rekonstrukcja posadzki , podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.01 - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – montaż szaf magazynowych przeniesionych z pomieszczenia 42, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
62.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
63.	POKÓJ PALACZY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
64.	SIEN/PODCIEN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
65.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
66.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
67.	POKÓJ SOCJALNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
68.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana mebli biurowych wraz z wyposażeniem, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
69.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
70.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie - wymiana mebli biurowych, wymiana umywalki wraz z osprzętem, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
71.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, wymiana wykładziny posadzkowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana części mebli biurowych, wymiana umywalki wraz z osprzętem, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
72.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
73.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – czyszczenie i renowacja posadzki istniejącej, wymiana wykładziny istniejącej,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, renowacja boazerii istniejącej, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – renowacja i konserwacja wyposażenia istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
74.	PRZEDSONEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymiana istniejącej ceramiki ściennej i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana wyposażenie, mebli i luster, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
75.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymiana istniejącej ceramiki ściennej, wymiana istniejących sufitów podwieszanych i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana wyposażenie luster i ścianek sanitarnych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
76.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymiana istniejącej ceramiki ściennej, wymiana istniejących sufitów podwieszanych i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana wyposażenie luster i ścianek sanitarnych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
77.	SIEN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – czyszczenie i renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
78.	SEKRETARIAT	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
78A.	BIURO	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p> pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</p> <ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
79.	GABINET DYREKTORA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
80.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, renowacja boazerii istniejącej, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
81.	SKŁADZIK BRONI	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, do przykrycia kanał

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>instalacyjny z rozprowadzaną trasą instalacji c.o.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
82.	SZATNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, do przykrycia kanał instalacyjny z rozprowadzaną trasą instalacji c.o. - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejących szaf magazynowych , - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
83.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, do przykrycia kanał instalacyjny z rozprowadzaną trasą instalacji c.o. - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, czyszczenie i malowanie powierzchni ścian i sufitów, renowacja boazerii istniejącej, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – renowacja i konserwacja wyposażenia istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
84.	WARTOWNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, renowacja powierzchni ścian wymiana istniejącego sufitu podwieszanego malowanie ścian i sufitów ,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>renowacja boazerii istniejącej, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – renowacja i konserwacja wyposażenia istniejącego, wymiana mebli biurowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
85.	WARTOWNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, renowacja powierzchni ścian wymiana istniejącego sufitu podwieszanego, wprowadzenie obudów ściennych, malowanie ścian i sufitów , renowacja boazerii istniejącej, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
86.	KUCHNIA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, renowacja powierzchni ścian, wprowadzenie obudów ściennych, malowanie ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych i kuchennych, - drzwi – wymiana stolarki drzwiowej, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
86A1.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, renowacja powierzchni ścian, wprowadzenie obudów ściennych, malowanie ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
86A2.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymiana istniejącej ceramiki ściennej, wymiana istniejących sufitów podwieszanych i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana wyposażenie luster i ścianek sanitarnych, wymiana opraw oświetleniowych, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
86B.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
86C.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
86C1.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
86D.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – renowacja posadzki istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
87.	POKÓJ SOCJALNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana wykładziny istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
88.	CENTRALA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana wykładziny istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
89.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wymiana istniejącej ceramiki ściennej, wymiana istniejących sufitów podwieszanych i malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana wyposażenie luster i ścianek sanitarnych, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
90.	RECEPCJA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymiana tapet na ścianach malowanie powierzchni sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana opraw oświetleniowych, wymiana wyposażenia meblowego, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
91.	HALL	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymiana tapet na ścianach, malowanie powierzchni sufitów, wymaga się aby ww. prace

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>przebiegły pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – wymiana opraw oświetleniowych, wymiana wyposażenia meblowego, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
92.	PRZEDSIONEK	
93.	PODCIEN	<ul style="list-style-type: none"> - izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - posadzki – wyczyszczenie i renowacja istniejącej ceramiki podłogowej, - ściany / sufit – renowacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - wyposażenie – wymiana opraw oświetleniowych, wymiana wyposażenia meblowego, - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
94.	ROZDZIELNIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – rekonstrukcja posadzki ceramicznej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana umywalki wraz z osprzętem, renowacja połączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
94A.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – budowa podbudowy i nowych schodów wewnętrznych, rekonstrukcja posadzki ceramicznej, podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.02 - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana drzwi istniejących na zestaw o odporności EI30,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
94A1.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – rekonstrukcja posadzki ceramicznej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozproszaniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie - wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
95.	SALA KONSUMPCYJNA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozproszaniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymiana tapet na ścianach malowanie powierzchni sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozproszania nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
95A.	WYDAWANIE POSIŁKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – wprowadzenie nowego podziału pomieszczenia, malowanie ścian i sufitów, czyszczenie istniejących okładzin ceramicznych. - wyposażenie – wymiana opraw oświetleniowych, wymiana wyposażenia meblowego, - drzwi – wprowadzenie nowych drzwi w tym jednego zestawu o odporności EI30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
95B.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymiana tapet na ścianach malowanie powierzchni sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
95C.	SALKA MAŁA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymiana tapet na ścianach malowanie powierzchni sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym
95D.	POKÓJ KIEROWNIKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana wykładziny istniejącej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymiana tapet na ścianach malowanie powierzchni sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		bruzdy w tynku istniejącym
95E.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
95F.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana opraw oświetleniowych, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
95G.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana posadzki ceramicznej na odpowiadającą posadźce w przedsionku klatki schodowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, drzwi prowadzące na poziom piwnicy i do sali konsumpcyjnej wymiana na zestawy zestaw o odporności EI30, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
95H.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana drzwi istniejących, drzwi prowadzące do klatki schodowej wymiana na zestawy zestaw o odporności EI30, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
95I.	SZATNIA I PORTIERNIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana posadzki ceramicznej na odpowiadającą posadźce w przedsionku klatki schodowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.
95J.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana posadzki ceramicznej na odpowiadającą posadźce w przedsionku klatki schodowej, - ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, malowanie powierzchni ścian i sufitów, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim, - wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
101.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - ściany - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - sklepienie / sufit - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
102.	KORYTARZ KRÓTKI ZACH.	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw. - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
103.	"SALA POD STROPEM"	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
104.	SZYB WINDOWY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw. - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - instalacje do urządzenia dźwigowego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, -rekonstrukcja urządzenia dźwigowego
105.	LAMPIARNIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
106.	LAMPIARNIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – wymiana drzwi na EI60, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
107.	TEATR	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw. - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, dodatkowe drzwi EI60, stylizowane na wzór drzwi istniejących (drzwi do pom. 152) - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja – wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
108.	SALA BALOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI60, stylizowanych na wzór drzwi istniejącej stolarki zabytkowej - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja – wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
109.	BIALA JADALNIA "WIELKA"	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
110.	KAPLICA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
111.	JADALNIA "POD BARMA"	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – wymiana 1 pary drzwi na EI60, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących oraz konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
112.	POKÓJ BILARDOWY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
113.	SALON NAROZNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
114.	SALA POD ZODIAKIEM	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – wymiana 1 pary drzwi na EI60, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących oraz konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
115.	BIBLIOTEKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszaniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozproszania nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD - wyposażenie pomieszczeń w instalację do gaszenia gazem
116.	BIBLIOTEKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszaniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – 2 pary okien wyposażone w siłowniki (klapa odciążająca), konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozproszania nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD - wyposażenie pomieszczeń w instalację do gaszenia gazem
117.	BIBLIOTEKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszaniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw, - drzwi – konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozproszania nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD - wyposażenie pomieszczeń w instalację do gaszenia gazem
118.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, impregnacja drewna i zastosowanie wykładzin trudnozapalnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – wymiana 1 pary drzwi na EI30, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących - okna –konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
119.	SALON BOUCHERA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
120.	SYPIALNIA PARADNA DAMSKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
121.	GABINET ZWIERCIADLANY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw,</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
122.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa PW.11, wykończenia posadzki na wzór wykończenia posadzki w pomieszczeniu 123 wg programu konserwatorskiego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
123.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
124.	UBIERALNIA DAMSKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
125.	POM. NA PIEC GRZEWCZY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
126.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu do wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
127.	LAZIENKA ŻÓŁTA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
128.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
129.	POKÓJ GARDEROBIANY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
130.	SYPIALNIA MESKA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
130A.	SCHOWEK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
131.	SALON ZIELONY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
132.	GABINET W WIEŻY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
133.	SALON WEJŚCIOWY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
134.	SALON PARADNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
135.	SYPIALNIA PARADNA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
136.	LAZIENKA PARADNA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, - instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
137.	KORYTARZYK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
138.	POKÓJ GARDEROBIANY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
139.	POKÓJ GARDEROBIANY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
140.	KORYTARZYK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
141.	KOMIN KUCHENNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
142.	KORYTARZ BIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie wybranej stolarki w siłowniki (3 pary okien) - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
143.	KORYTARZ CZERWONY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD - oznakowanie stopnia
144.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, konserwacja - ściany - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - sklepienie / sufit - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażone w samozamykacz - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
145.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
	CZERWONY	<p>ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
146.	SALON CHINSKI	<p>- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
147.	SYPIALNIA CHINSKA	<p>- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
148.	KORYTARZYK	<p>- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
149.	LAZIENKA CHINSKA	<p>- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
150.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
151.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
152.	GARDEROBA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, (dodatkowe drzwi EI60 stylizowane na wzór drzwi zabytkowych- między pom.107-pom.152) - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
153.	MAGAZYN KRZESEL	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
154.	MAGAZYN KRZESEL	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>założeńmi programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
155.	SALA KOMINKOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
156.	POKÓJ WERANDOWY/K ARCIANY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
156A.	WERANDA	-wymiana warstw posadzkowych wg projektu budowlanego renowacji tarasu południowego 1 piętra budynku ekspozycyjnego Muzeum- Zamek w Łańcucie, działka nr 3864/3 z dnia 6 VI 2011
157.	POKÓJ WERANDOWY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
158.	KORYTARZ GALERIA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI60, stylizowanych na wzór drzwi istniejącej stolarki zabytkowej - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
159.	POM. SZYBÓW WIND	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego montażu po wykonaniu naprawy podbudowy, weryfikacją należy objąć całość powierzchni posadzki, wykończenia posadzki do konserwacji zgodnie z

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		założeniami programu konserwatorskiego, - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
160.	KLATKA SCHODOWA STALOWA	- posadzki – impregnacja drewna, zastosowanie wykładzin trudnopalnych, - ściany / sufit – malowanie - drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30 CS, stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
161.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30 CS, stylizowane; wymiana istniejących drzwi EI60 na drzwi EI60 stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
162.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30, stylizowane; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
163.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30, stylizowane; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
164.	KORYTARZ	- posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi do pokoi hotelowych na drzwi EI 30 stylizowane, wymiana drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarza, na drzwi stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
165.	KORYTARZ	- posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi do pokoi hotelowych na drzwi EI 30 stylizowane, wymiana drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarza, na drzwi stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - projektowane oznakowanie stopni
166.	POKÓJ	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
	HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – projektowana 1 nowa para drzwi EI 30 stylizowane; 1 nowa para drzwi EI 60 stylizowane; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
167.	WC+NATRYSK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
168.	WC+NATRYSK	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
169.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi do pokoi hotelowych na drzwi EI 30 stylizowane, wymiana drzwi na klatkę schodową na drzwi EI30 na wzór drzwi istniejących zabytkowych, wymiana drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarza na drzwi stylizowane, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
169A	SCHOWEK PORZADKOWY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
170.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
171.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
172.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego;

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
173.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
174.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
175.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego ,konserwacja - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na wzór istniejącej stolarki zabytkowej; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie stolarki w siłowniki (klapa oddymiająca) - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
175A.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego , konserwacja - ściany / sufit – malowanie - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane na wzór istniejącej stolarki zabytkowej; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
176.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
177.	WARSZAT	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
178.	WC	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
179.	MAGAZYN	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
180.	MAGAZYN	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
181.	MAGAZYN	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
182.	MAGAZYN	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego; - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
183.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 CS stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
184.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
185.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
186.	KORYTARZ +SCHOWEK	- posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
187.	P.POKÓJ	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
188.	POKÓJ HOTELOWY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
189.	LAZIENKA	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
190.	WC+NATRYSK+P RZEDSIONEK	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
191.	WC+NATRYSK+P RZEDSIONEK	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
201.	KLATKA SCHODOWA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie 1 okna w siłowniki (klapa oddymiająca), wyposażenie 1 pary drzwi w uszczelki dymoszczelne i samozamykacze
202.	KORYTARZ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego oraz wyposażenie 1 pary drzwi w uszczelki dymoszczelne i samozamykacze
203.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
204.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
205.	SZYB WINDOWY	- posadzki – - ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw. - drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - instalacje elektryczne - instalacje do urządzenia dźwigowego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, -rekonstrukcja urządzenia dźwigowego
206.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
207.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
208.	WC	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
209.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
210.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz podniesienie odporności fragmentu ściany do REI120 między pom. 108 a pom.210
211.	SCHOWEK PORZADKOWY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
212.	PRZEDPOKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
213.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
214.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
215.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
216.	PRZEDSIONEK	-- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
217.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
218.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
219.	SCHODY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
220.		
221.	WIEZA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
222.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
223.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
224.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
225.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
226.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
227.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
228.	NATRYSK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, - instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,
229.	WC	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
230.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
231.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
232.	POKÓJ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
233.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
234.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
235.	SALON CZERWONY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
236.	KORYTARZ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie 3 par okien w siłowniki
237.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
238.	SYPIALNIA SREBNA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
239.	SYPIALNIA KAWALERSKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
240.	POKÓJ P. MILLER	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
241.	POKÓJ W WIEŻY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
242.	SZYB W WIEŻY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
243.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
244.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
245.	SCHODY KRETE	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
246.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
247.	SCHOWEL	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
248.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
249.	KORYTARZ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
250.	KLATKA SCHODOWA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie 1 pary okien w siłowniki (klapa oddymiająca), wyposażenie 1 pary drzwi w samozamykacz, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane na wzór drzwi istniejących
251.	MAGAZYN ZE STOLAMI	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
252.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
253.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
254.	PRZEDSIONEK	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
255.	SCHODY KRETE	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
256.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
257.	LAZIENKA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
258.	KOMIN	
259.	KORYTARZ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
260.	MAGAZYN KANAP	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz: a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, c) instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,
261.	MAGAZYN KANAP	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego oraz:</p> <p>a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw</p> <p>b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</p> <p>c) instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</p>
262.	MAGAZYN W WIEŻY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
263.	KORYTARZ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich
264.	MAGAZYN	<p>- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz:</p> <p>a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw</p> <p>b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</p> <p>c) instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</p>
265.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
266.	MAGAZYN	<p>- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz:</p> <p>a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw</p> <p>b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</p> <p>c) instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</p>
267.	MAGAZYN	<p>- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz:</p> <p>a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw</p> <p>b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</p> <p>c) instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</p>
268.	KLATKA SCHODOWA	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich
269.	MAGAZYN PODRECZNY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
270.	MAGAZYN PODRECZNY	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
271.	KORYTARZ	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
272.	POMIESZCZENIE BIUROWE	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz: a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, c) instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,
273.	POMIESZCZENIE BIUROWE	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz: a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, c) instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,
274.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego oraz: a) ściany / sufit – do przeprowadzenia napraw po rozproszczeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być wykonana tak aby powierzchnie naprawiane były w pełni zintegrowane pod względem wykończenia z powierzchniami w których nie planuje się ingerencji, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim napraw b) klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne, c) instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,
275.	KLATKA SCHODOWA	- posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 CS, stylizowane na wzór drzwi zabytkowych, dodatkowe drzwi EI30 CS, stylizowane na wzór drzwi zabytkowych - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - klatka schodowa wyposażona w klapę oddymiającą montowaną na dachu wraz z automatyką sterowania
276.	KORYTARZ	- posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi – wymiana drzwi do pokoi hotelowych na drzwi EI30, stylizowane na wzór drzwi zabytkowych, wymian drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarza na drzwi stylizowane - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
277.	POKÓJ	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
278.	NATRYSK	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
279.	MAGAZYN PODRECZNY	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
280.	UMYWALNIE	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
281.	WC	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
282.	PRZEDPOKÓJ	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane na drzwi zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
283.	POKÓJ	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
284.	LAZIENKA	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
285.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane na drzwi zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
286.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 CS stylizowane na drzwi zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
287.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 CS stylizowane na drzwi zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
288.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi –wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na drzwi zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
289.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi –wymiana drzwi na drzwi stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
290.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – wymiana wykładziny - ściany / sufit – malowanie - drzwi –wymiana drzwi na drzwi stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
291.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi –wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
292.	POKÓJ SOCJALNY OBSŁUG	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane na zabytkowe, pozostałe bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
293.	MAGAZYN POSCIELI	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, dodatkowe okno EI60 na wzór okna istniejącego - klimatyzacja - wyposażenie w jednostkę zewnętrzną - instalacje elektryczne - do rozprzewadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
294.	MAGAZYN PODRECZNY	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na stylizowane na zabytkowe, - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
295.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
296.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
297.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
298.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane na zabytkowe - okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego



POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
299.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none">- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego- drzwi –wymiana drzwi na drzwi EI30 CS stylizowane na zabytkowe- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

Uwaga:

Przynależność drzwi do poszczególnych pomieszczeń określono zgodnie z kierunkiem ich otwierania.

Opracował:

8. WYKAZ RYUNKÓW

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	W	A	000	00	PLAN SYTUACYJNY	1:1000
2.	ZŁ	W	A	000	10	UKŁAD POSADZEK NA DZIEDZIŃCACHI OPASEK WOKÓŁ BUDYNKU	1:200
3.	ZŁ	W	A	000	20	ZADASZENIE NAD DZIEDZIŃCEM WEWNETRZNYM	1:50
4.	ZŁ	W	A	000	30	MAŁA ARCHITEKTURA, DETALE ROZWIĄZAŃ ZEWNĘTRZNYCH	1:50
5.	ZŁ	W	A	001	00	RZUT PIWNIC	1:100
6.	ZŁ	W	A	001	10	RZUT PIWNIC – TYPY ŚCIAN I POSADZEK	1:200 / 1:10
7.	ZŁ	W	A	001	20	REWITALIZACJA POM. 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040 - ARANŻACJA	1:50
8.	ZŁ	W	A	001	21	REWITALIZACJA POM. 034 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
9.	ZŁ	W	A	001	22	REWITALIZACJA POM. 035, 036, 037 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
10.	ZŁ	W	A	001	23	REWITALIZACJA POM. 035, 036 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
11.	ZŁ	W	A	001	30	REWITALIZACJA POM. 038, 037, 039, 040	1:50
12.	ZŁ	W	A	100	00	RZUT PARTERU	1:100
13.	ZŁ	W	A	100	10	RZUT PARTERU – TYPY ŚCIAN I POSADZEK	1:200 / 1:10
14.	ZŁ	W	A	100	20	REWITALIZACJA POM. 44, 45, 46, 47, 48, 49 - ARANŻACJA	1:50
15.	ZŁ	W	A	100	21	REWITALIZACJA POM. 44 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
16.	ZŁ	W	A	100	22	REWITALIZACJA POM. 45 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
17.	ZŁ	W	A	100	23	REWITALIZACJA POM. 46, – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
18.	ZŁ	W	A	100	24	REWITALIZACJA POM. 47 - ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
19.	ZŁ	W	A	100	25	REWITALIZACJA POM. 48 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
20.	ZŁ	W	A	100	26	REWITALIZACJA POM. 49 – ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1:50
21.	ZŁ	W	A	100	30	REWITALIZACJA POM. 94A, 95A – ARANŻACJA,	1:50
22.	ZŁ	W	A	100	40	ARANŻACJA POM. 85	1:50
23.	ZŁ	W	A	100	50	REWITALIZACJA POM. 74, 75, 76 – ARANŻACJA	1:50/ 1:10
24.	ZŁ	W	A	101	00	RZUT I PIĘTRA	1:100
25.	ZŁ	W	A	101	10	RZUT I PIĘTRA – TYPY ŚCIAN I POSADZEK	1:200 / 1:10
26.	ZŁ	W	A	102	00	RZUT II PIĘTRA	1:100
27.	ZŁ	W	A	102	10	RZUT II PIĘTRA – TYPY POSADZEK	1:200
28.	ZŁ	W	A	001	SP	RZUT PIWNIC-SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA	1:200

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
						POZAROWEGO	
29.	ZŁ	W	A	100	SP	RZUT PARTERU -SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
30.	ZŁ	W	A	101	SP	RZUT I PIĘTRA -SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
31.	ZŁ	W	A	102	SP	RZUT II PIĘTRA -SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
32.	ZŁ	W	A	201	00	PRZEKROJE A-A, B-B	1:100
33.	ZŁ	W	A	202	00	PRZEKROJE C-C, D-D, E-E, F-F	1:100
34.	ZŁ	W	A	203	00	PRZEKROJE G-G, H-H	1:100
35.	ZŁ	W	A	203	01	PRZEKROJE DŹWIGU OSOBOWEGO	1:50
36.	ZŁ	W	A	301	00	ELEWACJA 1-1	1:200 / 1:100
37.	ZŁ	W	A	302	00	ELEWACJA 2-2	1:200 / 1:100
38.	ZŁ	W	A	303	00	ELEWACJA 3-3	1:200 / 1:100
39.	ZŁ	W	A	304	00	ELEWACJA 4-4	1:200 / 1:100
40.	ZŁ	W	A	305	00	ELEWACJA 5-5	1:200 / 1:100
41.	ZŁ	W	A	306	00	ELEWACJA 6-6	1:200 / 1:100
42.	ZŁ	W	A	307	00	ELEWACJA 7-7	1:200 / 1:100
43.	ZŁ	W	A	308	00	ELEWACJA 8-8	1:200 / 1:100
44.	ZŁ	W	A	309	00	ELEWACJA 9-9	1:200 / 1:100
45.	ZŁ	W	A	310	00	ELEWACJA 10-10	1:200 / 1:100
46.	ZŁ	W	A	311	00	ELEWACJA 11-11	1:200 / 1:100
47.	ZŁ	W	A	312	00	ELEWACJA 12-12	1:200 / 1:100
48.	ZŁ	W	A	313	00	ELEWACJA 13-13	1:200 / 1:100
49.	ZŁ	W	A	314	00	ELEWACJA 14-14	1:200 / 1:100
50.	ZŁ	W	A	315	00	ELEWACJA 15-15	1:200 / 1:100
51.	ZŁ	W	A	316	00	ELEWACJA 16-16	1:200 / 1:100
52.	ZŁ	W	A	317	00	ELEWACJA 17-17	1:200 / 1:100
53.	ZŁ	W	A	318	00	ELEWACJA 18-18	1:200 / 1:100
54.	ZŁ	W	A	319	00	ELEWACJA 19-19	1:200 / 1:100
55.	ZŁ	W	A	320	00	ELEWACJA 20-20	1:200 / 1:100
56.	ZŁ	W	A	321	00	ILUMINACJA – ELEWACJE 1-1, 3-3, ORANŻERIA	1:100

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
57.	ZŁ	W	A	321	01	ILUMINACJA DETALE MOCOWANIA OPRAW	1:10
58.	ZŁ	W	A	322	00	ELEWACJE - DETALE	1:10
59.	ZŁ	W	A	401	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PIWNICE	1:50 / 1:25
60.	ZŁ	W	A	410	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PARTER	1:50 / 1:25
61.	ZŁ	W	A	411	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ – I PIĘTRO	1:50 / 1:25
62.	ZŁ	W	A	412	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - II PIĘTRO	1:50 / 1:25
63.	ZŁ	W	A	501	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PIWNICE	1:50 / 1:25
64.	ZŁ	W	A	510	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PARTER	1:50 / 1:25
65.	ZŁ	W	A	511	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – I PIĘTRO	1:50 / 1:25
66.	ZŁ	W	A	512	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - II PIĘTRO	1:50 / 1:25