

**ZAMEK W ŁAŃCUCIE - PROJEKT BUDOWLANY  
NA PRACE REMONTOWE I KONSERWATORSKIE  
W BUDYNKU ZAMKU**

<b>TEMAT:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH W BUDYNKU ZAMKU</b>
<b>LOKALIZACJA:</b>	<b>ŁAŃCUT</b> ul. Zamkowa 1 37-100 Łańcut
<b>INWESTOR:</b>	<b>MUZEUM-ZAMEK W ŁAŃCUCIE</b> ul. Zamkowa 1 37-100 Łańcut
<b>GENERALNY PROJEKTANT</b>	<b>NIZIO DESIGN INTERNATIONAL</b> 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>
<b>KONSTRUKCJA</b>	<b>TECHNOBUD</b> ul. Kaczeńcowa 1/29, 20-543 Lublin
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Tadeusz Pluta 2313/Lb/84</i>
<i>Sprawdzający</i>	<i>inż. Jacek Laskowski 1026/Lb/79</i>
<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	<b>WIRTMANN GROUP</b> ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn
<i>Projektant</i>	<i>Remigiusz Sylwestrzak St-459/85</i>
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Iwona Męczarska MAZ/0198/PWOS/06</i>
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>WIRTMANN GROUP</b> ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Czapliński MAZ/0313/POOE/12</i>
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Łukasz Ruskań POM/021/POOE/10</i>
<b>INSTALACJE NISKOPRĄDOWE</b>	<b>WIRTMANN GROUP</b> ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Czapliński MAZ/0313/POOE/12</i>
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Łukasz Ruskań POM/021/POOE/10</i>
<b>NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</b>	<b>ATP PROJEKT Andrzej Iwaszek</b> ul. Prymasa 1000 lecia 9/60, 35-511 Rzeszów
<i>Projektant</i>	<i>Andrzej Iwaszek D-29/80</i>
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Aleksander Szczepański D-413</i>
<b>DATA:</b>	<b>04-11-2015</b>

## SPIS TREŚCI

<b>1.</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI FORMALNE .....</b>	<b>5</b>
1.1.	KOPIE NADANIA UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH .....	5
1.2.	ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZB ZAWODOWYCH .....	18
1.3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH .....	28
1.4.	WARUNKI PRZYŁĄCZENIOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ .....	29
<b>2.</b>	<b>DANE OGÓLNE .....</b>	<b>31</b>
2.1.	TEMAT OPRACOWANIA .....	31
2.2.	LOKALIZACJA .....	31
2.3.	INWESTOR .....	31
2.4.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	31
2.5.	ZESTAWIENIE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO .....	31
2.6.	PROGRAMY PRAC KONSERWATORSKICH .....	32
2.7.	CHARAKTERYSTYKA ZAMIERZENIA INWETYCYJNEGO .....	32
2.8.	UWAGI OGÓLNE .....	32
<b>3.</b>	<b>ARCHITEKTURA .....</b>	<b>33</b>
3.1.	STAN ISTNIEJĄCY .....	33
3.2.	PARAMETRY TECHNICZNE, ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ .....	33
3.3.	ZMIANY W STOSUNKU DO STANU OBECNEGO .....	41
3.4.	OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH .....	42
<b>4.</b>	<b>WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....</b>	<b>53</b>
4.1.	POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI .....	53
4.2.	ODLEGŁOŚĆ OD OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH .....	53
4.3.	PARAMETRY POŻAROWE WYSTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI PALNYCH .....	53
4.4.	PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO .....	53
4.5.	KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, ILOŚĆ OSÓB W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH .....	53
4.6.	OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH .....	54
4.7.	PODZIAŁ OBIEKTU NA STREFY POŻAROWE .....	54
4.8.	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ORAZ STOPIEŃ ROZPRZESTRZNIANIA OGIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH .....	55
4.9.	WARUNKI EWAKUACJI, OŚWIETLENIE AWARYJNE – EWAKUACYJNE .....	56
4.10.	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH .....	57
4.11.	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH .....	57
4.12.	ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU .....	58
4.13.	DROGI POŻAROWE .....	58
<b>6.</b>	<b>KONSTRUKCJA .....</b>	<b>143</b>
6.1.	ZAKRES .....	143
6.2.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTÓW .....	143
6.3.	FUNDAMENTY I ZARYSOWANIA ŚCIAN ZAMKU .....	143
6.4.	PROJEKT IZOLACJI MURÓW ZAMKU .....	144
6.5.	PIWNICE - TYNKI RENOWACYJNE .....	145
6.6.	ELEWACJE .....	146
6.7.	UWAGI OGÓLNE .....	146
<b>7.</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE .....</b>	<b>147</b>
7.1.	ZAKRES OPRACOWANIA .....	147



7.2.	INSTALACJE ZEWNĘTRZNE - ROZDZIELENIE INSTALACJI DESZCZOWEJ OD SANITARNEJ...	147
7.3.	INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ SUW.....	147
7.4.	TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY .....	148
7.5.	INSTALACJA GAZOWA .....	148
7.6.	INSTALACJA C.O I POZOSTAŁE INSTALACJE RUROWE.....	148
7.7.	INSTALACJA WENTYLACJI .....	149
7.8.	INSTALACJA KLIMATYZACJI .....	150
7.9.	INSTALACJA GASZENIA GAZEM (SUG).....	150
7.10.	INSTALACJA ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH .....	151
7.11.	INSTALACJA HYDRANTOWA .....	154
7.12.	UWAGI KOŃCOWE.....	154
8.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE .....	155
8.1.	DEMONTAŻE .....	155
8.2.	ROZDZIELNICA GŁÓWNA, LINIE WLZ, ROZDZIELNICE SEKCYJNE.....	155
8.3.	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE.....	155
8.4.	OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE KIERUNKOWE .....	155
8.5.	INSTALACJA GNIAZD ZASILAJĄCYCH .....	156
8.6.	INSTALACJA ODGROMOWA .....	156
8.7.	INSTALACJE ZEWNĘTRZNE .....	156
8.8.	INSTALACJA OCHRONY OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.....	157
8.9.	OCHRONA INSTALACJI PRZECIWPRZEPIĘCIOWEJ .....	157
8.10.	UWAGI KOŃCOWE.....	157
9.	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE .....	158
9.1.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	158
9.2.	DEMONTAŻE .....	158
9.3.	INSTALACJA SSP .....	158
9.4.	INSTALACJA SYSTEMU SSWIN I KD .....	158
9.5.	INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ .....	159
9.6.	UWAGI KOŃCOWE.....	159
10.	PROJEKT DROGOWY – KONSTRUKCJA NAWNAWIERZCHNI DZIEDZIŃCÓW .....	160
10.1.	DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY .....	160



<b>10.2.</b>	<b>DZIEDZINIEC GOSPODARCZY.....</b>	<b>162</b>
<b>11.</b>	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA .....</b>	<b>163</b>
<b>12.</b>	<b>INFORMACJA BIOZ.....</b>	<b>164</b>
<b>13.</b>	<b>WYKAZ RYSUNKÓW.....</b>	<b>168</b>
<b>13.1.</b>	<b>ARCHITEKTURA.....</b>	<b>168</b>
<b>13.2.</b>	<b>KONSTRUKCJA.....</b>	<b>170</b>
<b>13.3.</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE.....</b>	<b>170</b>
<b>13.4.</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE .....</b>	<b>170</b>
<b>13.5.</b>	<b>INSTALACJE NISKOPRĄDOWE.....</b>	<b>171</b>
<b>13.6.</b>	<b>PROJEKT DROGOWY .....</b>	<b>171</b>
<b>14.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>172</b>

## 1. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

### 1.1. KOPIE NADANIA UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów  
ul. Królewska 27, pok. 323, 00-060 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/159/04  
numer ewidencyjny uprawnień: MA/085/04

Warszawa, dnia 17 grudnia 2004 roku

#### DECYZJA NR KK/090/04

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany:

Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660), oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, zm.: Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Dz. U. z 2002 r. Nr 134, poz. 1130, Dz. U. 2003 r. Nr 175, poz. 1704), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

**stwierdza się, że**

Pan magister inżynier architekt **BARTŁOMIEJ ARTUR TERLIKOWSKI**  
urodzony dnia 7 maja 1974 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sekretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Błuszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: BARTŁOMIEJ ARTUR TERLIKOWSKI
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa
3. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
  - Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

DOIA-OKK/7131/17/02/720/03

Wrocław, dnia 12 czerwca 2003 r.

## DECYZJA W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 11, art. 8 pkt 4 i art. 24 pkt 1 i 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) i Uchwałą nr U-10-02 Krajowej Rady Izby Architektów dnia 24 maja 2002 r. w sprawie regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w związku z nadaniem uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego oraz art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami).

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA DOLNOŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW  
NADAJE

**Panu Mariuszowi Niemcowi**  
**magistrowi inżynierowi architektowi**  
urodzonemu 2 grudnia 1967 roku w Ziębicach

**uprawnienia budowlane**  
**nr ewidencyjny 08/03/DOIA**  
**do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

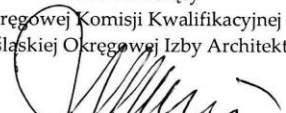
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Mariusz Niemiec  
ul. Wojska Polskiego 17 b/23 Ziębice 57-220
2. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów  
w/m
3. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42
4. a/a

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów

  
mgr inż. arch. Włodzimierz Wilczewski



W Lubli - 10  
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyczny,  
Architektoniczny i Techniczny Budowlanego

Lublin, dnia 24.10.1984 r.

Nr 2313/Lb/84

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 2, § 4 ust. 2 i 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. 2  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka)

Tadeusz P L U T A  
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 lipca 19 48 r. w Mechowice

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA  
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Nr. 110-44 r. MA-BUA/11 22.000 zst.

DN-14 11-44 22.000

Obywatel(ka)

Tadeusz PLUTA

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w budownictwie osób fizycznych w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr Andrzej Truszczyński

(podpis i pieczęć)



~~Wzrost~~ ~~Wzrost~~ ~~Wzrost~~  
20-574 Lublin, ul. 22 Lipca 9, a

(pieczęć)

Lublin, dnia 6 grudn. 1979 r.

Nr 1026/Lb/79

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. \_\_\_\_\_  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Jacek Andrzej L A S K O W S K I

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 20 listopada 1950 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji \_\_\_\_\_

P R O J E K T A N T A

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie \_\_\_\_\_

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g





Obywatel (ka) Jacek Andrzej L A S K O W S K I jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków ;
  - b/ budowli nie będących budynkami;
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Z upoważnienia  
WOJEWODY LUBELSKIEGO



(podpis i pieczęć)

ms



URZĄD  
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO  
St-459/85  
Nr ewidencyjny .....

Warszawa, dnia 1985.09.03 \*\*\*\*\*.

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 2 i ust.2  
pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.b  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

ze Ob. REMIGIUSZ JACEK SYLWESTRZAK s.Mirosława  
technik urządzeń sanitarnych

urodzony(a) dnia 20.02.1956 r. Berlin - Niemcy

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

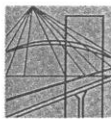
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji  
sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.-



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY

mgr inż. arch. Zdzisław Kostrzaniec



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 239 /06 /S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pani Iwona Anna Męczarska**

**inżynier inżynierii środowiska**

**urodzona dnia 26 lipca 1955 roku w Warszawie, córka Stanisława**

**uzyskała**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr MAZ/0198/PWOS/06**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Leszek Ganowicz

2/ mgr inż. Krzysztof Booss

3/ mgr inż. Hanna Bałaj





sygn. akt. MAZ/7131/ 342 /12 /E

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Krzysztofowi Czaplińskiemu**  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 20 lipca 1984 roku w m. Nowe Miasto Lubawskie, synowi Romana

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr MAZ/0313/POOE/12**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### Szczegółowy zakres uprawnień

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.



#### UZASADNIENIE

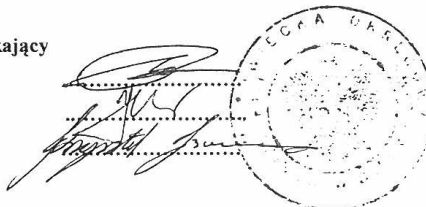
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

#### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Czapliński  
ul. Owocowa 8  
14-200 Hawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2010 r.

syg. akt 226/POM/OKK/10

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1**, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **ŁUKASZ MACIEJ RUSKAŃ**  
magister inżynier  
urodzony dnia 24.09.1980 r. w Olsztynie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0210/POOE/10

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.



**Pan Łukasz Maciej Ruskań upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiewicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesółowski**

**Otrzymują:**

- 1. Pan Łukasz Maciej Ruskań  
80-126 Gdańsk, ul. Słoneczna Dolina 22d/1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



DUPLIKAT

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 17 kwietnia 1980 r.

Nr D-29/80

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 2, § 2 ust. 2 pkt 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że Obywatel(ka) **ANDRZEJ IWASZEK** - technik, urodzony(a) dnia 22 maja 1949 r. we Wrocławiu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.

Obywatel(ka) **ANDRZEJ IWASZEK** jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowlanych dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Oryginał uprawnień budowlanych podpisał z upoważnienia Wojewody Rzeszowskiego mgr inż. arch. Czesław Wajdowicz, Główny Architekt Województwa.  
Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie Delegatura w Tarnobrzegu.

Rzeszów, 2007 – 10 - 15  
L.III.7132-1-29/07



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

*[Signature]*  
Władysław Woźniak  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY





W KRAKOWIE

Nr D - 413/94

Rzeszów, 1994 - 12 - 20

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODNICÓW  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, § 7 oraz  
§ 13 ust. 1 pkt. 3 - lit. - b - rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy  
i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami) - standardem 2e

PAN/I/ ALEXANDER SZCZEPAŃSKI - mgr inż. budownictwa

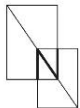
urodzony/a/ dnia 27 kwietnia 1957 r. w Kosinie  
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
- projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

PAN/I/ ALEXANDER SZCZEPAŃSKI jest upoważniony/a, do:

- 1/ sporządzania projektów budowy dróg i nawierzchni lotniskowych  
oraz typowych przepustów i mostów.
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót.  
Kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów  
budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie  
budowy dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów  
i mostów.



Z up. 0011101 V  
mgr inż. Andrzej Jan. Kozłowski  
Przedk. 1.02.01.0011101 V  
Ambsat: 01.02.0011101 V



## 1.2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZB ZAWODOWYCH



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Bartłomiej Artur TERLIKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/085/04**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1710**.

Członek czynny od: 08-02-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-02-2015 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1710-289Y-9D1E-59CF-531C**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny/zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Mariusz Niemiec**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **08/03/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0970**.

Członek czynny od: 01-09-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-11-2015 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0970-F641-5666-3D19-4993**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-7ZN-AMN-HM3 \*

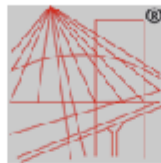
Pan Tadeusz Pluta o numerze ewidencyjnym LUB/BO/1623/01  
adres zamieszkania Chęcińskiego 6/38, 20-839 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-09 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-EXK-AYF-UL1 \*

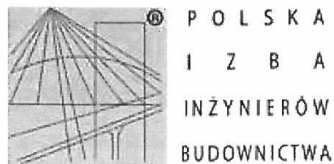
Pan Jacek Laskowski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/2841/01  
adres zamieszkania Kraszewskiego 50, 20-463 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-09 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-2X9-9UH-CL9 \*

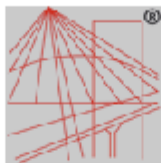
Pan REMIGIUSZ JACEK SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0681/15  
adres zamieszkania ul. DICKENSA 7/69, 02-107 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-11-01 do 2016-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-06 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-H2D-1RE-CTN \***

Pani IWONA ANNA MILCZAREK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0894/06

adres zamieszkania ul. RAABEGO 5/26, 02-793 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

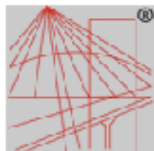
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-23 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-4RD-K2P-WZW \***

Pan KRZYSZTOF CZAPLIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0498/12  
adres zamieszkania ul. 21 PŁK. PIECHOTY DZIECI WARSZAWY 11/10, 03-983 Warszawa  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

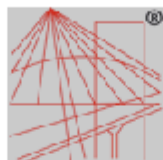
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-09 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-81H-253-GM2 \***

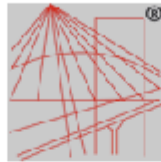
Pan Łukasz Maciej Ruskań o numerze ewidencyjnym POM/IE/0082/11  
adres zamieszkania ul. Słoneczna Dolina 22 d/1, 80-126 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-26 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-A11-GFX-89L \***

**Pan Andrzej Iwaszek o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1691/01**

**adres zamieszkania Wincentego Pola 15/2, 35-021 Rzeszów**

**jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-18 roku przez:**

**Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODKARPACKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2014-12-10

(miejscowość, data)

### Zaświadczenie

Pan/Pani .....  
**Aleksander Szczepański**  
.....  
miejsce zamieszkania .....  
**Wola Dalsza 54**  
.....  
**37-100 Łańcut**  
.....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **PDK/BD/1848/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest  
od dnia ..... **2015-01-01** ..... do dnia ..... **2015-12-31** .....

**Przewodniczący Rady**  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
**mgr inż. Zbigniew Detyna**

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608; tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax: +48 17 850-77-07,  
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: sekretariat@inzynier.rzeszow.pl

### 1.3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Ja niżej podpisany oświadczam, że:

**PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH W BUDYNKU ZAMKU W ŁAŃCUCIE**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wiedza techniczną.

Projektant architektury:

---

Sprawdzający architektury:

---

Projektant konstrukcji:

---

Sprawdzający konstrukcji:

---

Projektant instalacji sanitarnych:

---

Sprawdzający instalacji sanitarnych:

---

Projektant instalacji elektrycznych:

---

Sprawdzający instalacji elektrycznych:

---

Projektant instalacji niskoprądowych:

---

Sprawdzający instalacji niskoprądowych:

---

Projektant nawierzchni drogowych:

---

Sprawdzający nawierzchni drogowych:



#### 1.4. WARUNKI PRZYŁĄCZENIOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Leżajsk  
37-300 Leżajsk, ul. Polna 10a  
tel.: (17) 240 5600, fax: (17) 240 5602  
e-mail: RE07.OR@pgedystrybucja.pl  
www.pgedystrybucja.pl

Leżajsk, dnia 2015-11-05

Znak: RE07/RP/10/509/1592/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/10/509/1592/2015/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

MUZEUM - ZAMEK w ŁAŃCUCIE  
ŁAŃCUT, ZAMKOWA 1  
37-100 ŁAŃCUT

Warunki przyłączenia nr RE07/RP/10/509/1592/2015 dla podmiotu IV grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: ZAMEK - zwiększenie mocy.

Lokalizacja: ŁAŃCUT, ZAMKOWA 1.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-10-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
złącze kablowe na budynku sieci nN zasilanej ze stacji ŁAŃCUT DOM KULTURY.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 125 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: przyłącze istniejące.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Przebudowa sieci: Istniejące ZK, SZR, ZL, zabezpieczenia, WLZ i instalacje dostosować do łącznego obciążenia.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Całość prac należy wykonać we własnym zakresie. Urządzenia pozostają na majątku i eksploatacji Odbiorcy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wewnątrz obiektu.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ półpośredni, licznik kWh trójfazowy, pomiar energii biernej w kierunku pobór i oddawanie.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 200 A.  
Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.



10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi_0 = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
  - a) PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
  - b) Na wskazany zakres prac należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w RE Leżajsk.
  - c) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną. Całość prac winna być wykonana przez Inwestora. Urządzenia pozostają na majątku i eksploatacji Odbiorcy.

Warunki przyłączenia opracował:

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Leżajsk

.....Kazimierz Delawender.....

\* - niepotrzebne skreślić

## 2. DANE OGÓLNE

### 2.1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany prac remontowo konserwatorskich w zamku w Łańcucie.

### 2.2. 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.

### 2.3. INWESTOR

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

### 2.4. 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-technologiczna 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,
- Postanowienie Podkarpackiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 30 listopada 2015 r,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (zm. [Dz. U. z 2009 r., Nr 31, poz. 206](#); [Dz. U. z 2009 r., Nr 18, poz. 97](#); [Dz. U. z 2008 r., Nr 227, poz. 1505](#); [Dz. U. z 2008 r., Nr 210, poz. 1321](#); [Dz. U. z 2008 r., Nr 206, poz. 1287](#); [Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227](#); [Dz. U. z 2008 r., Nr 145, poz. 914](#); [Dz. U. z 2007 r., Nr 191, poz. 1373](#); [Dz. U. z 2007 r., Nr 127, poz. 880](#); [Dz. U. z 2007 r., Nr 99, poz. 665](#); [Dz. U. z 2007 r., Nr 88, poz. 587](#); [Dz. U. z 2006 r., Nr 170, poz. 1217](#); )
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2002 Nr 75, poz. 690, zm. Dz. U. z 2003 Nr 33, poz. 270, Dz. U. z 2004 Nr 109, poz. 1156, Dz. U. z 2008 Nr 201, poz. 1238, Dz. U. z 2008 Nr 228, poz. 1514, Dz. U. z 2003 Nr 59, poz. 461)

### 2.5. ZESTAWIENIE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

L.P.	CZĘŚĆ	OPRACOWANIE BRANŻA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
01	PB.AR.1	Projekt architektury	Nizio Design International, ul. Inżynierska 3 lok. 4, 03-140 Warszawa
02	PB.KO.1	Projekt konstrukcji	Technobud, ul. Kaczeńcowa 1/29, 20-543 Lublin
03	PB.IS.1	Projekt instalacji sanitarnych	Wirtmann Group, ul. Platynowa 5, 05-830 Nadarzyn
04	PB.IE.1	Projekt instalacji elektrycznych	
05	PB.IT.1	Projekt instalacji teletechnicznych	
06	PB.DR.1	Projekt nawierzchni drogowych	ATP PROJEKT Andrzej Iwaszek ul. Prymasa 1000 lecia 9/60, 35-511 Rzeszów



Na zawartość każdej części składa się opis i zestaw rysunków. Opisy i rysunki są wydane są 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.

## 2.6. 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,

## 2.7. CHARAKTERYSTYKA ZAMIERZENIA INWETYCYJNEGO

W ramach zamierzenia dla którego przygotowywany 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,
- montaż instalacji gaszenia gazem w pomieszczeniach I piętra biblioteki, (dla montażu tej instalacji konieczne jest demontaż i ponowny montaż poszycia z blachy miedzianej nad częścią wschodnią biblioteki),
- 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.

## 2.8. UWAGI OGÓLNE

- Opracowanie zostało sporządzone na podstawie inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej, inwentaryzacji konserwatorskiej, programów konserwatorskich, inwentaryzacji i ekspertyzy konstrukcyjnej oraz badań geologicznych i archeologicznych z 09-2015,
- Przy sporządzaniu projektów warsztatowych projektowych należy uwzględnić wyniki badań i ekspertyz wymienionych powyżej,
- Rzędna  $\pm 0.00$  odpowiada poziomowi 241,150 m n. p. m. pomierzonego dla wykończonej posadzki przed wejściem głównym do budynku pomieszczenie nr - 1 wielka sień,
- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji, instalacji sanitarnych, instalacji elektrycznych, instalacji teletechnicznych,



- Przy sporządzaniu projektów warsztatowych projektowych należy uwzględnić wyniki badań i ekspertyz wymienionych powyżej,
- Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO, przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody,
- 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,
- Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm, zastosowanych wyrobów należy traktować, jako modelowe, dopuszcza się inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z autorem projektu.
- 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.

### 3. ARCHITEKTURA

#### 3.1. 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.

#### 3.2. 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 <sup>2</sup>
5	POW. CAŁKOWITA	13 971,84	m <sup>2</sup>
6	POW. UŻYTKOWA	8 431,24	m <sup>2</sup>
7	KUBARURA	71 500,00	m <sup>3</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
001.	PIWNICA	15,27 m <sup>2</sup>
002.	PIWNICA	6,31 m <sup>2</sup>
003.	KLATKA SCHODOWA	6,83 m <sup>2</sup>
004.	KORYTARZ	4,61 m <sup>2</sup>
005.	PIWNICA	13,66 m <sup>2</sup>
006.	PIWNICA	1,37 m <sup>2</sup>
007.	PRZEDSIONEK	1,82 m <sup>2</sup>
008.	NATRYSK	4,49 m <sup>2</sup>
009.	MAGAZYN	12,24 m <sup>2</sup>
010.	KORYTARZ	8,05 m <sup>2</sup>
011.	BIURO	5,1 m <sup>2</sup>
012.	MAGAZYN	15,67 m <sup>2</sup>
013.	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	9,76 m <sup>2</sup>
014.	PRZYGOTOWALNIA	28,52 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
015.	CHŁODNIA	8,77 m <sup>2</sup>
016.	SPIZARKA	4,11 m <sup>2</sup>
017.	PIWNICA	7,42 m <sup>2</sup>
018.	PRZYGOTOWALNIA	12,26 m <sup>2</sup>
019.	KUCHNIA	37,43 m <sup>2</sup>
020.	KOTŁOWNIA C.W.	19,8 m <sup>2</sup>
021.	SKŁAD OPALU	4,47 m <sup>2</sup>
022.	SKŁAD OPALU	10,89 m <sup>2</sup>
023.	PIWNICA	21,33 m <sup>2</sup>
024.	PIWNICA	10,15 m <sup>2</sup>
025.	PIWNICA	9,47 m <sup>2</sup>
026.	PIWNICA	18,58 m <sup>2</sup>
027.	PRZEDSIONEK	13,14 m <sup>2</sup>
028.	PIWNICA	16,8 m <sup>2</sup>
029.	MAGAZYN	8,62 m <sup>2</sup>
030.	MAGAZYN	21,86 m <sup>2</sup>
031.	KLATKA SCHODOWA	13,75 m <sup>2</sup>
032.	SCHOWEK	5,81 m <sup>2</sup>
033.	SZYB WINDOWY	3,17 m <sup>2</sup>
034.	KORYTARZ	21,69 m <sup>2</sup>
035.	PIWNICA	6,2 m <sup>2</sup>
036.	PIWNICA	19,08 m <sup>2</sup>
037.	PIWNICA	30,71 m <sup>2</sup>
038.	ŁAZNIA	40,66 m <sup>2</sup>
039.	ŁAZIENKA	5,36 m <sup>2</sup>
040.	ŁAZIENKA	5,77 m <sup>2</sup>
041.	KORYTARZ	15,19 m <sup>2</sup>
042.	KORYTARZ	47,97 m <sup>2</sup>
043.	STACJA UZDATNIANIA WODY	44,67 m <sup>2</sup>
044.	SKŁAD WĘGLA	30,93 m <sup>2</sup>
045.	SKŁAD WĘGLA	32,91 m <sup>2</sup>
046.	SKŁAD WĘGLA	36,6 m <sup>2</sup>
047.	SKŁAD WĘGLA	17,18 m <sup>2</sup>
048.	ZSYP WĘGLA	11,09 m <sup>2</sup>
049.	POMIESZCZENIE PALACZA	5,94 m <sup>2</sup>
050.	PRZEPOMPOWNIA	6,28 m <sup>2</sup>
051.	KOTŁOWNIA	58,97 m <sup>2</sup>
052.	KORYTARZ	15,64 m <sup>2</sup>
053.	SKŁAD ZUZŁA	4,18 m <sup>2</sup>
054.	PRZEDSIONEK	7,66 m <sup>2</sup>
055.	PIWNICA	10,9 m <sup>2</sup>
056.	PIWNICA	54,79 m <sup>2</sup>
057.	PIWNICA	41,03 m <sup>2</sup>
058.	SZYB	2,24 m <sup>2</sup>
<b>ŁĄCZNIE PIWNICA</b>		<b>955,17 m<sup>2</sup></b>
1.	SIEN	141,73 m <sup>2</sup>
2.	SZATNIA PANTOFLE	38,52 m <sup>2</sup>
3.	SZATNIA	53,58 m <sup>2</sup>
4.	PRZEDSIONEK	9,2 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
5.	KORYTARZ	154,35 m <sup>2</sup>
5A.	POM. GOSPODARCZE	0,63 m <sup>2</sup>
5B.	KORYTARZ	61,29 m <sup>2</sup>
6.	KAPLICA	41,45 m <sup>2</sup>
7.	GABINET ORDYNATA	84,95 m <sup>2</sup>
8.	GABINET GRAFIK	20,61 m <sup>2</sup>
9.	ARCHIWUM GRAFIK	16,05 m <sup>2</sup>
10.	PRZEDSIONEK	7,03 m <sup>2</sup>
11.	POKÓJ OPRACOWAN	24,28 m <sup>2</sup>
12.	CZYTELNIA	35,53 m <sup>2</sup>
13.	MAG. DRUKÓW ZWARTYCH	25,13 m <sup>2</sup>
14.	KORYTARZ	29,53 m <sup>2</sup>
15.	WC	2,38 m <sup>2</sup>
16.	MAG. CZASOPISM I MIKROFILMÓW	14,01 m <sup>2</sup>
17.	KLATKA SCHODOWA	12,74 m <sup>2</sup>
18.	SZYB WINDOWY	- m <sup>2</sup>
19.	POM. PRZEWODNIKÓW	10,75 m <sup>2</sup>
20.	POM. STRAZNIKOW	9,81 m <sup>2</sup>
21.	BIEG SCHODOWY	17,72 m <sup>2</sup>
22.	LAZIENKA	5,99 m <sup>2</sup>
23.	LAZIENKA	7,57 m <sup>2</sup>
24.	ADMINISTRACJA	14,78 m <sup>2</sup>
25.	PRZEDSIONEK	7,63 m <sup>2</sup>
26.	ADMINISTRACJA	9,53 m <sup>2</sup>
27.	ADMINISTRACJA	13,82 m <sup>2</sup>
28.	KLATKA SCHODOWA	18,06 m <sup>2</sup>
28A.	PRZEDSIONEK	2,82 m <sup>2</sup>
29.	POKÓJ POD WIDOKAMI	37,91 m <sup>2</sup>
30.	GABINET BRENNY	24,44 m <sup>2</sup>
30A.	WNEKA NA PIEC	5,56 m <sup>2</sup>
31.	PRZEDSIONEK	7,6 m <sup>2</sup>
32.	PRZEDSIONEK	5,56 m <sup>2</sup>
33.	SYPIALNIA	26,08 m <sup>2</sup>
34.	POKÓJ POD ORLAMI	35,73 m <sup>2</sup>
35.	APARTAMENT TURECKI- JADALNIA I SALON	87,17 m <sup>2</sup>
36.	APARTAMENT TURECKI- SYPIALNIA	51,93 m <sup>2</sup>
37.	SALKO W WIEZY	19,68 m <sup>2</sup>
38.	SZYB	- m <sup>2</sup>
39.	LAZIENKA	16,39 m <sup>2</sup>
40.	CENTRALA ALARMOWA	11,56 m <sup>2</sup>
41.	MAGAZYN ZABYTEKÓW	32,82 m <sup>2</sup>
42.	ADMINISTACJA	42,79 m <sup>2</sup>
43.	SKARBIEC	38,73 m <sup>2</sup>
44.	MAGAZYN	16,32 m <sup>2</sup>
45.	MAGAZYN KSIAZEK	40,33 m <sup>2</sup>
46.	MAGAZYN	28,8 m <sup>2</sup>
47.	KORYTARZ	48,68 m <sup>2</sup>
48.	MAGAZYN	51,38 m <sup>2</sup>
49.	MAGAZYN W WIEZY	21,68 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
50.	MAGAZYN	11,03 m <sup>2</sup>
51.	MAGAZYN	5,58 m <sup>2</sup>
52.	MAGAZYN	30,92 m <sup>2</sup>
53.	MAGAZYN	10,16 m <sup>2</sup>
54.	MAGAZYN	23,13 m <sup>2</sup>
55.	MAGAZYN	14,67 m <sup>2</sup>
56.	POM. WIND	14,12 m <sup>2</sup>
56A.	WINDA GOSPODARCZA	1,94 m <sup>2</sup>
56B.	WINDA GOSPODARCZA	0,92 m <sup>2</sup>
57.	MAGAZYN	31,76 m <sup>2</sup>
58.	POM. Z SCHODAMI KRECONYMI	5,11 m <sup>2</sup>
59.	PRZEDSIONEK	11,64 m <sup>2</sup>
60.	MAGAZYN	14,04 m <sup>2</sup>
61.	BLACHARNIA	37,23 m <sup>2</sup>
62.	MAGAZYN	32,08 m <sup>2</sup>
63.	POKÓJ PALACZY	12,57 m <sup>2</sup>
64.	SIEN/PODCIEN	39,71 m <sup>2</sup>
65.	POKÓJ	27,83 m <sup>2</sup>
66.	ADMINISTRACJA	15,73 m <sup>2</sup>
67.	POKÓJ SOCJALNY	15,86 m <sup>2</sup>
68.	KORYTARZ	13,03 m <sup>2</sup>
69.	WC	1,73 m <sup>2</sup>
70.	ADMINISTRACJA	16,65 m <sup>2</sup>
71.	ŁAZIENKA	7,63 m <sup>2</sup>
72.	ADMINISTRACJA	20,35 m <sup>2</sup>
73.	KORYTARZ	69,92 m <sup>2</sup>
74.	PRZEDSIONEK	11,4 m <sup>2</sup>
75.	WC	7,34 m <sup>2</sup>
76.	WC	7,15 m <sup>2</sup>
77.	SIEN	39,72 m <sup>2</sup>
78.	SEKRETARIAT	35,76 m <sup>2</sup>
78A.	BIURO	16,53 m <sup>2</sup>
79.	GABINET DYREKTORA	20,88 m <sup>2</sup>
80.	WC	2,18 m <sup>2</sup>
81.	SKŁADZIK BRONI	1,3 m <sup>2</sup>
82.	SZATNIA	7,68 m <sup>2</sup>
83.	PRZEDSIONEK	7,15 m <sup>2</sup>
84.	WARTOWNIA	13,06 m <sup>2</sup>
85.	WARTOWNIA	17,89 m <sup>2</sup>
86.	KUCHNIA	7,67 m <sup>2</sup>
86A1.	PRZEDSIONEK	1,45 m <sup>2</sup>
86A2.	WC	1,17 m <sup>2</sup>
86B.	POKÓJ	9,78 m <sup>2</sup>
86C.	POKÓJ	12,04 m <sup>2</sup>
86C1.	POKÓJ	12,13 m <sup>2</sup>
86D.	POKÓJ	8,62 m <sup>2</sup>
87.	POKÓJ SOCJALNY	17,41 m <sup>2</sup>
88.	CENTRALA	4,23 m <sup>2</sup>
89.	WC	2,74 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
90.	RECEPCJA	10,06 m <sup>2</sup>
91.	HALL	15,26 m <sup>2</sup>
92.	PRZEDSIONEK	1,78 m <sup>2</sup>
93.	PODCIEN	31,74 m <sup>2</sup>
94.	ROZDZIELNIA	12,04 m <sup>2</sup>
94A.	PRZEDSIONEK	10,86 m <sup>2</sup>
94A1.	PRZEDSIONEK	6,1 m <sup>2</sup>
95.	SALA KONSUMPCYJNA	97,25 m <sup>2</sup>
95A.	WYDAWANIE POSIŁKÓW	11,52 m <sup>2</sup>
95B.	KORYTARZ	10,23 m <sup>2</sup>
95C.	SALKĄ MAŁĄ	43,24 m <sup>2</sup>
95D.	POKÓJ KIEROWNIKA	5,37 m <sup>2</sup>
95E.	WC	2,13 m <sup>2</sup>
95F.	WC	2,18 m <sup>2</sup>
95G.	KLATKA SCHODOWA	10,65 m <sup>2</sup>
95H.	PRZEDSIONEK	20,34 m <sup>2</sup>
95I.	SZATNIA I PORTIERNIA	8,55 m <sup>2</sup>
95J.	MAGAZYN	6,99 m <sup>2</sup>
<b>ŁĄCZNIE PARTER</b>		<b>2599,52 m<sup>2</sup></b>
101.	KLATKA SCHODOWA	38,42 m <sup>2</sup>
102.	KORYTARZ KRÓTKI ZACH.	48,9 m <sup>2</sup>
103.	"SALA POD STROPEM"	29,97 m <sup>2</sup>
104.	SZYB WINDOWY	m <sup>2</sup>
105.	LAMPIARNIA	15,05 m <sup>2</sup>
106.	LAMPIARNIA	16,17 m <sup>2</sup>
107.	TEATR	138,63 m <sup>2</sup>
107a	TEATR ANTRESOLA	17,78 m <sup>2</sup>
107b	TEATR - POMOST TECHNOLOGICZNY	18,23 m <sup>2</sup>
107b	TEATR - POMOST TECHNOLOGICZNY	4,50 m <sup>2</sup>
107d	TEATR - ZAPLECZE	48,87 m <sup>2</sup>
108.	SALA BALOWA	17,78 m <sup>2</sup>
109.	BIAŁA JADALNIA "WIELKA"	18,23 m <sup>2</sup>
110.	KAPLICA	4,5 m <sup>2</sup>
111.	JADALNIA "POD BARMA"	48,87 m <sup>2</sup>
112.	POKÓJ BILARDOWY	251,72 m <sup>2</sup>
113.	SALON NAROZNY	164,92 m <sup>2</sup>
114.	SALA POD ZODIAKIEM	18,76 m <sup>2</sup>
115.	BIBLIOTEKA	82,4 m <sup>2</sup>
116.	BIBLIOTEKA	43,36 m <sup>2</sup>
117.	BIBLIOTEKA	74,02 m <sup>2</sup>
118.	KLATKA SCHODOWA	19,09 m <sup>2</sup>
119.	SALON BOUCHERA	15,65 m <sup>2</sup>
120.	SYPIALNIA PARADNA DAMSKA	109,15 m <sup>2</sup>
121.	GABINET ZWIERCIADLANY	31,05 m <sup>2</sup>
122.	WC	6,5 m <sup>2</sup>
123.	ŁAZIENKA	57,26 m <sup>2</sup>
124.	UBIERALNIA DAMSKA	38,87 m <sup>2</sup>
125.	POM. NA PIEC GRZEWCZY	28,38 m <sup>2</sup>
126.	KLATKA SCHODOWA	9,18 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
127.	LAZIENKA ŻÓŁTA	6,39 m <sup>2</sup>
128.	KLATKA SCHODOWA	22,36 m <sup>2</sup>
129.	POKÓJ GARDEROBIANY	11 m <sup>2</sup>
130.	SYPIALNIA MESKA	13,62 m <sup>2</sup>
130A.	SCHOWEK	28,45 m <sup>2</sup>
131.	SALON ZIELONY	7,69 m <sup>2</sup>
132.	GABINET W WIEŻY	35,78 m <sup>2</sup>
133.	SALON WEJŚCIOWY	46,3 m <sup>2</sup>
134.	SALON PARADNY	2,94 m <sup>2</sup>
135.	SYPIALNIA PARADNA	55,81 m <sup>2</sup>
136.	LAZIENKA PARADNA	20,85 m <sup>2</sup>
137.	KORYTARZYK	67,87 m <sup>2</sup>
138.	POKÓJ GARDEROBIANY	44,3 m <sup>2</sup>
139.	POKÓJ GARDEROBIANY	29 m <sup>2</sup>
140.	KORYTARZYK	19,82 m <sup>2</sup>
141.	KOMIN KUCHENNY	6,43 m <sup>2</sup>
142.	KORYTARZ BIAŁY	18,71 m <sup>2</sup>
143.	KORYTARZ CZERWONY	35,32 m <sup>2</sup>
144.	KLATKA SCHODOWA	6,66 m <sup>2</sup>
145.	KORYTARZ CZERWONY	m <sup>2</sup>
146.	SALON CHIŃSKI	116,27 m <sup>2</sup>
147.	SYPIALNIA CHIŃSKA	45,58 m <sup>2</sup>
148.	KORYTARZYK	21,3 m <sup>2</sup>
149.	LAZIENKA CHIŃSKA	70,79 m <sup>2</sup>
150.	KLATKA SCHODOWA	35,92 m <sup>2</sup>
151.	KLATKA SCHODOWA	39,28 m <sup>2</sup>
152.	GARDEROBA	4,21 m <sup>2</sup>
153.	MAGAZYN KRZESEL	22,41 m <sup>2</sup>
154.	MAGAZYN KRZESEL	3,74 m <sup>2</sup>
155.	SALA KOMINKOWA	4,83 m <sup>2</sup>
156.	POKÓJ WERANDOWY/KARCIANY	23,06 m <sup>2</sup>
156A.	WERANDA	41,16 m <sup>2</sup>
157.	POKÓJ WERANDOWY	35,53 m <sup>2</sup>
158.	KORYTARZ GALERIA	68,26 m <sup>2</sup>
159.	POM. SZYBÓW WIND	20,34 m <sup>2</sup>
160.	KLATKA SCHODOWA STALOWA	81,84 m <sup>2</sup>
161.	POM. ZAPLECZOWE	11,07 m <sup>2</sup>
162.	POM. ZAPLECZOWE	11,76 m <sup>2</sup>
163.	POKÓJ HOTELOWY	12,42 m <sup>2</sup>
164.	KORYTARZ	12,08 m <sup>2</sup>
165.	KORYTARZ	10,85 m <sup>2</sup>
166.	POKÓJ HOTELOWY	21,44 m <sup>2</sup>
167.	WC+NATRYSK	8,14 m <sup>2</sup>
168.	WC+NATRYSK	5,23 m <sup>2</sup>
169.	KORYTARZ	58,57 m <sup>2</sup>
169A.	SCHOWEK PORZĄDKOWY	2,28 m <sup>2</sup>
170.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	26,63 m <sup>2</sup>
171.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	23,10 m <sup>2</sup>
172.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	16,46 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
173.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	17,28 m <sup>2</sup>
174.	POKÓJ HOTELOWY Z WC	20,78 m <sup>2</sup>
175.	KLATKA SCHODOWA	12,72 m <sup>2</sup>
175A.	KLATKA SCHODOWA	8,91 m <sup>2</sup>
176.	KORYTARZ	18,36 m <sup>2</sup>
177.	WARSZAT	4,44 m <sup>2</sup>
178.	WC	2,28 m <sup>2</sup>
179.	MAGAZYN	6,27 m <sup>2</sup>
180.	MAGAZYN	6,56 m <sup>2</sup>
181.	MAGAZYN	5,37 m <sup>2</sup>
182.	MAGAZYN	12,88 m <sup>2</sup>
183.	POKÓJ HOTELOWY	11,40 m <sup>2</sup>
184.	POKÓJ HOTELOWY	11,71 m <sup>2</sup>
185.	POKÓJ HOTELOWY	12,38 m <sup>2</sup>
186.	KORYTARZ +SCHOWEK	17,55 m <sup>2</sup>
187.	P.POKÓJ	6,35 m <sup>2</sup>
188.	POKÓJ HOTELOWY	13,75 m <sup>2</sup>
189.	ŁAZIENKA	5,04 m <sup>2</sup>
190.	WC+NATRYSK+PRZEDSIONEK	7,19 m <sup>2</sup>
191.	WC+NATRYSK+PRZEDSIONEK	5,80 m <sup>2</sup>
<b>ŁĄCZNIE I PIĘTRO</b>		<b>3080,05 m<sup>2</sup></b>
201.	KLATKA SCHODOWA	37,98 m <sup>2</sup>
202.	KORYTARZ	53,79 m <sup>2</sup>
203.	POKÓJ	23,18 m <sup>2</sup>
204.	POKÓJ	11,43 m <sup>2</sup>
205.	SZYB WINDOWY	m <sup>2</sup>
206.	POKÓJ	15,55 m <sup>2</sup>
207.	PRZEDSIONEK	4,8 m <sup>2</sup>
208.	WC	2,85 m <sup>2</sup>
209.	ŁAZIENKA	8,97 m <sup>2</sup>
210.	POKÓJ	39,48 m <sup>2</sup>
211.	SCHOWEK PORZADKOWY	1,9 m <sup>2</sup>
212.	PRZEDPOKÓJ	3,07 m <sup>2</sup>
213.	POKÓJ	32,87 m <sup>2</sup>
214.	ŁAZIENKA	5,45 m <sup>2</sup>
215.	POKÓJ	49,19 m <sup>2</sup>
216.	PRZEDSIONEK	2,53 m <sup>2</sup>
217.	POKÓJ	28,71 m <sup>2</sup>
218.	ŁAZIENKA	14,53 m <sup>2</sup>
219.	SCHODY	3,48 m <sup>2</sup>
220.		m <sup>2</sup>
221.	WIEZA	2,89 m <sup>2</sup>
222.	PRZEDSIONEK	4,11 m <sup>2</sup>
223.	POKÓJ	37,45 m <sup>2</sup>
224.	POKÓJ	20,38 m <sup>2</sup>
225.	PRZEDSIONEK	2,45 m <sup>2</sup>
226.	POKÓJ	38,47 m <sup>2</sup>
227.	POKÓJ	38,62 m <sup>2</sup>
228.	NATRYSK	2,84 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
229.	WC	2,61 m <sup>2</sup>
230.	LAZIENKA	13,44 m <sup>2</sup>
231.	PRZEDSIONEK	8,13 m <sup>2</sup>
232.	POKÓJ	21,81 m <sup>2</sup>
233.	PRZEDSIONEK	6,16 m <sup>2</sup>
234.	MAGAZYN	5,8 m <sup>2</sup>
234a	PRZEDSIONEK	3 m <sup>2</sup>
235.	SALON CZERWONY	29,35 m <sup>2</sup>
236.	KORYTARZ	117,32 m <sup>2</sup>
237.	LAZIENKA	16,08 m <sup>2</sup>
238.	SYPIALNIA SREBNA	27,45 m <sup>2</sup>
239.	SYPIALNIA KAWALERSKA	51,37 m <sup>2</sup>
240.	POKÓJ P. MILLER	61,02 m <sup>2</sup>
241.	POKÓJ W WIEŻY	20,76 m <sup>2</sup>
242.	SZYB W WIEŻY	- m <sup>2</sup>
243.	PRZEDSIONEK	7,95 m <sup>2</sup>
244.	PRZEDSIONEK	11,76 m <sup>2</sup>
245.	SCHODY KRETE	1,29 m <sup>2</sup>
246.	LAZIENKA	5,81 m <sup>2</sup>
247.	SCHOWEK	2,2 m <sup>2</sup>
248.	MAGAZYN	39,49 m <sup>2</sup>
249.	KORYTARZ	116,31 m <sup>2</sup>
250.	KLATKA SCHODOWA	13,46 m <sup>2</sup>
251.	MAGAZYN ZE STOLAMI	49,56 m <sup>2</sup>
252.	MAGAZYN	21,3 m <sup>2</sup>
253.	MAGAZYN	15,3 m <sup>2</sup>
254.	PRZEDSIONEK	3,05 m <sup>2</sup>
255.	SCHODY KRETE	1,53 m <sup>2</sup>
256.	MAGAZYN	45,59 m <sup>2</sup>
257.	LAZIENKA	9,11 m <sup>2</sup>
258.	KOMIN	m <sup>2</sup>
259.	KORYTARZ	31,86 m <sup>2</sup>
260.	MAGAZYN KANAP	21,06 m <sup>2</sup>
261.	MAGAZYN KANAP	31,48 m <sup>2</sup>
262.	MAGAZYN W WIEŻY	23,76 m <sup>2</sup>
263.	KORYTARZ	45,31 m <sup>2</sup>
264.	MAGAZYN	16,26 m <sup>2</sup>
265.	MAGAZYN	12,03 m <sup>2</sup>
266.	MAGAZYN	21,97 m <sup>2</sup>
267.	MAGAZYN	16,01 m <sup>2</sup>
268.	KLATKA SCHODOWA	0,53 m <sup>2</sup>
269.	WC	2,07 m <sup>2</sup>
270.	WC	2,26 m <sup>2</sup>
271.	KORYTARZ	10,12 m <sup>2</sup>
272.	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,97 m <sup>2</sup>
273.	POMIESZCZENIE BIUROWE	8,87 m <sup>2</sup>
274.	MAGAZYN	37,37 m <sup>2</sup>
275.	KLATKA SCHODOWA	9,34 m <sup>2</sup>
276.	KORYTARZ	24,7 m <sup>2</sup>



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
277.	POKÓJ	9,85 m <sup>2</sup>
278.	ŁAZIENKA	2,45 m <sup>2</sup>
279.	MAGAZYN PODRECZNY	0,56 m <sup>2</sup>
280.	POKÓJ	4,38 m <sup>2</sup>
280a	WC	1,32
281.	WC	4,64 m <sup>2</sup>
281a	WC	1,55
281b	WC	1,56
282.	PRZEDPOKÓJ	6,81 m <sup>2</sup>
283.	POKÓJ	14,19 m <sup>2</sup>
284.	ŁAZIENKA	5,19 m <sup>2</sup>
285.	POKÓJ	11,88 m <sup>2</sup>
286.	POKÓJ	12,66 m <sup>2</sup>
287.	POKÓJ	16,32 m <sup>2</sup>
288.	BIURO	26,25 m <sup>2</sup>
289.	KORYTARZ	8,13 m <sup>2</sup>
290.	KORYTARZ	7,54 m <sup>2</sup>
291.	BIURO	13,02 m <sup>2</sup>
292.	MAGAZYN	15,03 m <sup>2</sup>
293.	WIEŻA ZEGAROWA	16,99 m <sup>2</sup>
294.	MAGAZYN PODRECZNY	2,65 m <sup>2</sup>
295.	BIURO	14,20 m <sup>2</sup>
296.	BIURO	13,25 m <sup>2</sup>
297.	BIURO	13,07 m <sup>2</sup>
298.	BIURO	13,21 m <sup>2</sup>
299.	POKÓJ	16,26 m <sup>2</sup>
ŁĄCZNIE II PIĘTRO		1796,50 m <sup>2</sup>
CAŁOŚĆ		8430,44 m <sup>2</sup>

**Uwaga:**

*Powierzchnie pomierzono zgodnie z PN ISO 9836:1997*

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

**3.3. ZMIANY W STOSUNKU DO STANU OBECNEGO**

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

- usunięcie wtórnego wydzielania murowanego związanego z obudową nieużytkowanych instalacji ogrzewczych w pomieszczeniu 028,
- korektę przebiegu podziału pomieszczeń 042 i 043,
- usunięcie współczesnego okna wewnętrznego i zamurowanie pozostałego otworu pomieszczeniu 049,
- usunięcie wtórnego podziału pomiędzy pomieszczeniami o nr 053 i 055 oraz wymianę na nową stalową klatki schodową w pomieszczeniu 052,

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

- adaptacja istniejącego pomieszczenia magazynowego 016 na pomieszczenie techniczne z zestawem pompowym, zapewniającym właściwe ciśnienie w modernizowanej sieci hydrantowej w części hotelowej.
- urządzenie strefy technicznej do przechowywania butli z gazem w pomieszczeniu 024,
- 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

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).*

### **3.4. OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH**

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

#### **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 rozdzielanie obu rodzajów kanalizacji. Dodatkowo zaprojektowano ułożenie drenaży i odwodnień liniowych odbierających przesiąkającą do gruntu wodę deszczową w obszarze dziedzińców.

**Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji sanitarnych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

#### **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.

**Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji sanitarnych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

#### **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.

**Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji sanitarnych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania. Dobór materiałowy i kolorystyka widocznych elementów instalacji do uzgodnienia z Projektantem i Konserwatorem Zabytków.*

#### **WYMIANA URZĄDZEŃ STACJI UZDATNIANIA WODY W BUDYNKU ZAMKU.**

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

**Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji sanitarnych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

### **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.

#### **Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji sanitarnych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

### **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, odsolona wzmocniona i wyrównana powierzchnię muru, system izolacji wyciągnięty do poziomu linii odcinającej cokół na budynku rzędna - do poziomu
- w części pomieszczeń gdzie nie jest możliwe dostęp do ścian zewnętrznych przewidziano zastosowanie systemowy układ warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczoną, odsolona wzmocniona i wyrównana powierzchnię muru,
- 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,
- izolacje przeciwwilgociowa w pomieszczeniach piwnic w których przewidywana jest wymiana posadzki – powłokowa izolacja przeciwwodna aplikowana na nowow wykonane bądź wzmocnione podłoże, podbudowę posadzki, izolacja wywnięta 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.

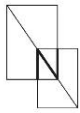
#### **Uwaga:**

*Rozwiązanie wykonania poszczególnych typów izolacji przedstawiono w projekcie konstrukcji, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

### **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 – jeśli jest niezbędne;
- montaż systemu odzysku energii typ ReGen;
- montaż systemu zdalnego monitoringu technicznego dźwigu typ REM5;
- montaż podstawy pośredniej wciągarki;
- montaż regeneracyjnego zespołu napędowego z pasami (wciągarka bezreduktorowa 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 pudła 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 szklanych poprzez tynkowanie i malowanie;
- zabudowanie zbędnych otworów między szklaniem a maszynownią dźwigu;
- oczyszczenie maszynowni i szklania oraz malowanie ścian maszynowni i szklania białą farbą niepylącą, a powierzchni 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.

Parametry techniczne dźwigu parametr po wymianie:

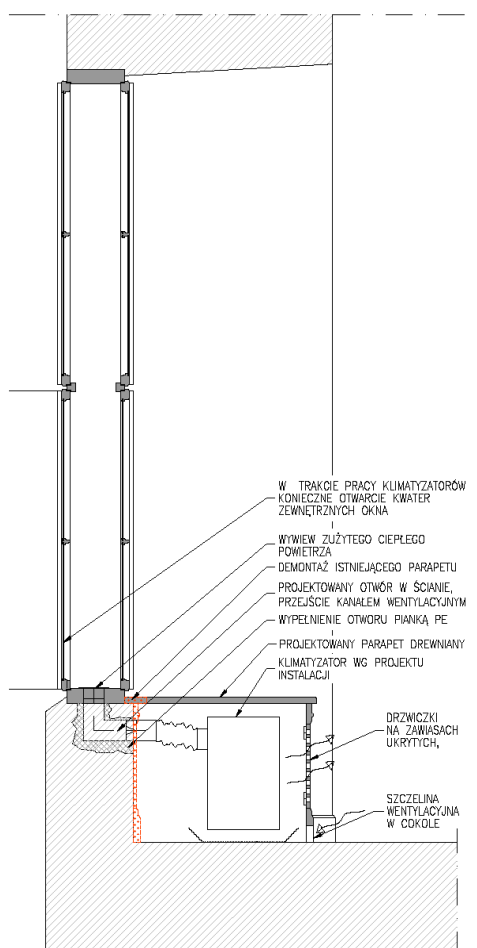
- rodzaj dźwigu - osobowy
- udźwig nominalny 375 kg lub 5 osób
- prędkość nominalna Od 0,5 do 1,0 m/s
- moc silnika maks. 3,5 kW
- Maszynownia górna
- rodzaj sterowania simplex, elektroniczne, zbiorcze w dół
- dokładność zatrzymywania kabiny  $\pm 3$  mm
- wykonanie / typ kasety dyspozycji stal mosiądzowana, 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

## 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

## WYPOSAŻENIE CZĘŚCI POMIESZCZEŃ EKSPOZYCYJNYCH W URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE.

Pomieszczenia ekspozycyjne na poziomie parteru I piętra 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.*

### Uwaga:

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji sanitarnych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

## 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 dobór osprzętu elektroinstalacyjnego stylizowanego na urządzenie z epoki lat dwudziestych 20 wieku.

**Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji elektrycznych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania. Dobór typu osprzętu elektroinstalacyjnego jego i kolorystyka do uzgodnienia z Projektantem i Konserwatorem Zabytków.*

**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:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji niskoprądowych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

**WYPOSAŻENIE OBIEKTU W AKTYWNE SYSTEMY OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ 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 kłapy 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, dla montażu tej instalacji konieczne jest demontaż i ponowny montaż poszycia z blachy miedzianej nad częścią wschodnią biblioteki.

**Uwaga:**

*Rozwiązanie instalacyjne przedstawiono w projekcie instalacji niskoprądowych, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.*

**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. Wykaz prac dla stolarki okiennej przedstawiono w zestawianych stolarki okiennej, rysunki ZŁ-PB-A-401, ZŁ-PB-A-410, ZŁ-PB-A-411, ZŁ-PB-A-412,*

### 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 złożeni 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-PB-A-501, ZŁ-PB-A-510, ZŁ-PB-A-511, ZŁ-PB-A-512,*

**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 winobluszczem 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 konserwację 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 tynkowanymi kartuszami herbowymi, poziom wyraźnie odcięty wysuniętym gzymsem 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 łęku 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 pietra na elewacji północnej, wschodniej i zachodniej cegła licowa z wiązaniem wozówkowym z jasną fugą, otwory okienne i pola podokienne podkreślone portalami i detalami tynkowanymi, rytm elewacji wschodniej i zachodniej podkreślony pilastrami od poziomu parteru do gzymasu 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 pietra 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 tynkowanymi, 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 czarnym, 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 0,5 m<sup>2</sup> 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 dziedzińca. 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. Materiał zadaszenia musi spełniać co najmniej następujące parametry:

- redukcja przenikania promieni UV 92 %,
- reakcja na ogień- nie palne
- przenikanie wody - całkowita wodoszczelność.

Dla zamontowanego zadaszenia przewiduje się system umożliwiający płynne sterowanie rozłożenie lub złożenie zadaszenia.

#### 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 uchwytych umożliwiających okresowe rozpinanie przykrycia materiałowego do użytku w okresie letnim. Wokół obrysu planowanego przykrycia przewiduje się zastosowanie cieków odprowadzających wodę deszczową z utwardzeń i połączeń 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,
- 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.*

#### 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. Realizację iluminacji oświetlenia przewiduje się przy pomocy następujących typów opraw:

Oprawa nr 1 – do iluminacji zegara na wieży południowej w elewacji zachodniej montowana w obudowie wpuszczanej w teren, oraz do oświetlenia detali wieży południowej „kurzej stopki” montowana na wierzchu przypory wieży, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 12°,

Oprawa nr 2 – do iluminacji zalewowej elewacji montowana w obudowie wpuszczanej w teren, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 45°,

Oprawa nr 3 – do iluminacji wieży północnej w elewacji zachodniej montowana do komina nad dachem biblioteki, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 12°



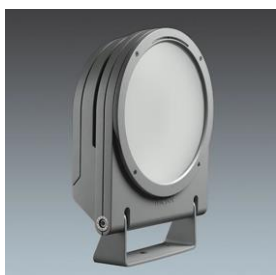
*Przykładowy dobór dla oprawy oświetleniowej typu 1, 2 i 3 wraz z obudowa wpuszczaną w grunt.*

Oprawa nr 4 – liniowa oprawa o wielokrotnionych źródłach światła, do iluminacji dachu nad częściami wieżowymi montowana do gzymsu elewacji, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 45°,



*Przykładowy dobór dla oprawy oświetleniowej typu 4.*

Oprawa nr 5 – do miejscowego rozświetlenia połaci dachu, montowana do ścian bocznych części wieżowych, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 8°



*Przykładowy dobór dla oprawy oświetleniowej typu 5.*

Oprawa nr 6 – do iluminacji połaci dachu montowana do ścian bocznych części wieżowych, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 8°



*Przykładowy dobór dla oprawy oświetleniowej typu 6.*

Oprawa nr 7 –dogruntowa oprawa do iluminacji portalu wejściowego na elewacji zachodniej, źródło światła typu LED, kąt rozsyłu 8°.



*Przykładowy dobór dla oprawy oświetleniowej typu 7.*

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.*

### 3.5. ZIELEŃ

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 gospodarczym należy przeprowadzać po uprzednim zabezpieczeniu części nadziemnej i podziemnej istniejącego platana. Należy zwrócić uwagę na konieczność ograniczenia do minimum ingerencji w system korzeniowy drzew.

#### **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. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

##### 4.1. POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI

Zestawienie podstawowych parametrów budynku:

- powierzchnia zabudowy – 4 338,26 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnia całkowita – 13 971,84 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnia użytkowa – 8 431,24 m<sup>2</sup>,
- w tym:
- piwnice – 955,17 m<sup>2</sup>,
  - parter – 2599,52 m<sup>2</sup>,
  - I piętro – 3080,05 m<sup>2</sup>,
  - II piętro – 1796,50 m<sup>2</sup>
- liczba kondygnacji - 3 i w części 4 kondygnacje nadziemne oraz piwnice (w części obiekt jest 4 kondygnacyjny – południowe skrzydło zamku – pomieszczenia przylegające do teatru oraz zachodnia część hotelu),
  - wysokość – około 14,10 m – budynek średniowysoki – to jest wysokość do stropu ponad ostatnia kondygnacją użytkową, najwyżej położona kalenica dachu jest na poziomie 20,5 m, hełmy wież bez iglicy to ok 27 m.

Wysokość budynku (mierzona zgodnie z § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) kwalifikuje obiekt do budynków średniowysokich.

##### 4.2. ODLEGŁOŚĆ OD OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH

Najbliższy sąsiadujący z Zamkiem budynek to oranżeria w odległości 12,21 m pomiędzy najbliższymi występującymi elementami ścian w poziomie parteru, pomiędzy płaszczyznami ścian 13,39 m. Kolejne występujące w sąsiedztwie budynki zlokalizowane są w odległości znacznie przekraczającej 8m:

- portiernia – ok 158 m
- storczykarnia – ok 149 m

##### 4.3. PARAMETRY POŻAROWE WYSTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI PALNYCH

Nie przewiduje się przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz.719) z dn. 22 czerwca 2010r. W rozpatrywanym obiekcie przewiduje się występowanie typowych materiałów palnych takich jak: meble, eksponaty, książki w bibliotece, wyposażenie pokoi sypialnych w części hotelowej, typowe wyposażenie pomieszczeń muzealnych, tkaniny, itp. W związku z powyższym podstawowymi surowcami palnymi będą drewno (płyty drewnopochodne), tworzywa sztuczne, tkaniny i papier. W pokojach występować też mogą takie urządzenia jak odbiorniki radiowe, komputery, które posiadają palne elementy i izolację wykonaną z materiałów sztucznych. Drewno i papier mają podobne właściwości palne. Termiczna analiza rozkładu drewna pokazuje, że rozkład termicznych zasadniczych składników drewna następuje w temperaturach:

- hemiceluloza 200 - 260°C
- celuloza 240 - 350°C
- lignina 280 - 500°C

Temperatura zapłonu w zależności od składu może wahać się w przedziale od 240 do 300 °C, zaś temperatura zapalenia od 360 do 480 °C. Tkaniny w zależności od składu posiadają temperaturę zapalenia od 350°C (dla polietylenu) do 490 °C (dla polistyrenu).

##### 4.4. PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego - na przeważającej części obiektu średnia gęstość obciążenia ogniowego mieścić się będzie w przedziale do 500 MJ/m<sup>2</sup>, nieco większa gęstość obciążenia ogniowego może wystąpić w pomieszczeniach biblioteki. Pomieszczenia techniczne – do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

##### 4.5. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, ILOŚĆ OSÓB W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

Rozpatrywany obiekt jest obiektem, który zgodnie z § 209 warunków technicznych (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 75 Poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r.) zakwalifikowany jest do budynków charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi ZLI, ZLIII i ZLV zagrożenia ludzi – szczegóły kwalifikacji

poszczególnych części obiektu do kategorii zagrożenia ludzi ZL I i ZL V pokazano schematycznie w części rysunkowej – pozostała część obiektu zakwalifikowana jest do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

#### Ilość osób przebywająca w budynku:

W głównej sali przeznaczonej do organizowania różnych imprez okolicznościowych zakwalifikowanej do kategorii ZL I zagrożenia ludzi może przebywać jednocześnie ponad 100 osób – maksymalnie do 200 osób (powierzchnia sali balowej – 251 m<sup>2</sup>).

**W części przeznaczonej do zwiedzania na dwóch kondygnacjach do ok. 75 osób – zgodnie z uzyskanymi odstępstwami oraz postanowieniem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Rzeszowie z dnia 30 listopada 2015 r**

W części hotelowej przebywać będzie mogło maksymalnie do:

- I piętro -23 osoby,
- II piętro 13 osób.

Łącznie w całej strefie pożarowej ZL V znajduje się maksymalnie 36 miejsc hotelowych.

W części restauracyjnej może przebywać jednocześnie do 60 osób w sali dużej oraz do 30 osób w sali małej – w dwu salach konsumpcyjnych przebywać może maksymalnie do 90 osób.

#### 4.6. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH

W rozpatrywanym budynku nie występują przestrzenie zagrożone wybuchem.

#### 4.7. PODZIAŁ OBIEKTU NA STREFY POŻAROWE

STREFY POŻAROWE			
L.P.	PARAMETR	WARTOŚĆ	
1	PM (kondygnacja piwnic, magazyny, pom techniczne i usługowe)	894,06	m
2	ZL I (sala konsumpcyjna na parterze)	167,61	m
3	ZL I (zespół pomieszczeń na I piętrze - sala balowa, wielka jadalnia, teatr wraz z pomieszczeniami pomocniczymi)	664,65	m
4	ZL III pomieszczenia ekspozycyjne, biurowe na parterze I i II piętrze	5 433,69	m
5	ZL III wydzielona część obejmująca budynek biblioteki na parterze i I piętrze	331,57	m <sup>2</sup>
6	ZL V pomieszczenia w części hotelowej na parterze I i II piętrze	936,83	m <sup>2</sup>

Budynek posiada powierzchnię 8 431,24 m<sup>2</sup>.

Zakłada się, że w budynku wydzielone zostaną następujące strefy pożarowe:

- część hotelowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZL V – powierzchnia strefy 936,83 m<sup>2</sup>,
- sala główna wraz z pomieszczeniami pomocniczymi zakwalifikowana do kategorii ZL I zagrożenia ludzi – powierzchnia strefy 644,65 m<sup>2</sup>,
- część restauracyjna stanowiąca wydzieloną strefę pożarową zakwalifikowana do kategorii ZL I zagrożenia ludzi – powierzchnia 167,61 m<sup>2</sup>,
- biblioteka – 331,57 m<sup>2</sup> - w tym 158,34 m<sup>2</sup> wydzielonej strefy do gaszenia gazem
- pozostała część obiektu zakwalifikowana do kategorii ZL III zagrożenia ludzi powierzchnia strefy 5 433,69 m<sup>2</sup> – przekroczenie wielkości dopuszczalnej o 434 m<sup>2</sup> (dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynku SW zakwalifikowanego do kategorii ZL wynosi 5000 m<sup>2</sup>) – dla przekroczonej wielkości strefy pożarowej uzyskano stosowne odstępstwo od warunków technicznych.

Wejścia do piwnicy i na nieużytkowe poddasza zamykane będą drzwiami klasy EI30.

**Dla przekroczonej dopuszczalnej wielkości strefy pożarowej uzyskano stosowne odstępstwo – postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Rzeszowie z dnia 30 listopada 2015 r.**



#### 4.8. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ORAZ STOPIEŃ ROZPRZESTRZNIANIA OGIA ELEMENTÓW BUDOWLANEYCH

Wymaganą klasą dla analizowanego budynku jest "B" klasa odporności pożarowej.

Opis konstrukcji budynku:

- Fundamenty – z kamienia lub cegły w części nowszej
- Ściany nośne (oraz wewnętrzne – nośne):
- Piwnic – z kamienia i z cegły w części (nowszej),
- W części nadziemnej – z cegły ceramicznej pełnej oraz częściowo z kamienia,
- Stropy:
  - w piwnicach – beczkowe, łukowe krzyżowe z cegły oraz odcinkowe na belkach stalowych,
  - w części parteru: łukowe krzyżowe z cegły,
  - pozostałe stropy: drewniane belkowe z podsufitką.
- Dach: dwuspadowy o konstrukcji mieszanej; na wieżyczkach dach czterospadowy. Pokrycie dachu dachówką ceramiczną i częściowo blachą ocynkowaną.
- Schody:
  - komunikacja pionowa z parteru do piwnic:
    - w części piwnicznej zamkowej drewniane na sklepieniu łukowym,
    - w części piwnicznej restauracyjnej żelbetowe płytowe,
  - komunikacja pionowa parteru z kondygnacjami nadziemnymi w obrębie zamku:
    - główna klatka schodowa kamienna, stopnie betonowe
    - klatka schodowa w obrębie biblioteki – drewniana,
    - z poziomu parteru (od strony dziedzińca wewnętrznego) prowadzi przez wszystkie kondygnacje nadziemne klatka schodowa, z której istnieje również wejście na poddasze nieużytkowe zamku – konstrukcja klatki schodowej mieszana: sklepienie - kamienne, stopnie drewniane.
  - komunikacja pionowa parteru z kondygnacjami nadziemnymi w obrębie restauracji:
    - w części restauracyjnej schody płytowe żelbetowe, a wyżej od poziomu II piętra na poddasze w konstrukcji drewnianej,
    - w części hotelowej z parteru drewniane na konstrukcji stalowej.

W zamku występują również kręte schody stalowe do piwnicy oraz na poszczególne piętra z pomieszczeń podrzędnych (komunikacja wewnętrzna).

Wszystkie odkryte stalowe elementy konstrukcji stropów należy zabezpieczyć do klasy R60 (przez malowanie odpowiednimi farbami lub obłożenie materiałem posiadającym stosowną aprobatę).

Stropy drewniane nad II pięciem należy ocieplić wełną mineralną po uprzednim usunięciu polepy glinianej).

Elementy drewniane konstrukcji stropów zaimpregnować środkiem ogniochronnym.

Zdecydowana większość elementów konstrukcyjnych spełnia wymagana klasy B - elementami które nie spełniają wymagań przepisów są:

- stropy drewniane w układzie warstw: polepa gliniana, deskowanie, trzcina tynk,
- niektóre odkryte elementy stalowe konstrukcji stropów,
- konstrukcja dachu.

Dla drewnianej konstrukcji dachu niespełniającej wymagań dla B klasy odporności pożarowej Inwestor uzyskał stosowne odstępstwo od warunków technicznych. W postanowieniu wyrażono zgodę na obniżenie klasy odporności pożarowej tej części budynku do klasy C. Zgodnie z ww. ekspertyzą wykonane zostaną wszystkie wymagania określone w postanowieniu dotyczącym uzyskanego odstępstwa tj.:

- wyposażenie przestrzeni strychowej w system sygnalizacji pożaru, z czujkami izotopowymi i/lub czujkami optycznymi dymu,
- zaimpregnowanie konstrukcji dachu w części wschodniej do stopnia co najmniej trudno zapalności, środkiem wskazanym w ekspertyzie mykologicznej,
- zaimpregnowanie wszystkich nowych elementów drewnianych nie stanowiących wartości historycznej (w uzgodnieniu z konserwatorem) do stopnia niezapalności i nierozprzestrzeniania ognia,
- wyposażenie całego strychu w gaśnice o masie środka gaśniczego co najmniej 6kg, przypadającego na każde 100m<sup>2</sup>,
- wyposażenie wylotów "wyczystki" w istniejących przewodach kominowych usytuowanych w przestrzeni strychowej, drzwiczkami z przegrodą ogniową przeznaczoną do otworów rewizyjnych kominów ceramicznych i/lub spalinowych lub zabezpieczenie ich w sposób inny określony przez projektanta, gwarantujący wymagane zabezpieczenie,

- zamknięcie wejścia na strych budynku skrzydła południowego drzwiami klasy co najmniej EI30 (lub wyższej) odporności ogniowej. Lokalizacja drzwi na strych, montaż w drewnianej ścianie wewnętrznej zabezpieczonej np. płytą GKF 60 min z wypełnieniem wełną skalną, obłożenie od spodu drewnianych schodów prowadzących na strych np. płytą GKF 60 min, ich impregnacja wraz ze wszystkimi elementami drewnianymi oraz zabezpieczeniem przepustów instalacyjnych, dokonać według odrębnego projektu branżowego,
- opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, w której zostaną szczegółowo określone zasady organizacji i prowadzenia ewakuacji osób z budynku oraz podstawowe zasady pracowników przy ewentualnym powstaniu zagrożenia w części strychowej budynku.

**Dla niespełnionej klasy odporności ogniowej stropów uzyskano stosowne odstępstwo – postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Rzeszowie z dnia 30 listopada 2015 r.**

#### **4.9. WARUNKI EWAKUACJI, OŚWIETLENIE AWARYJNE – EWAKUACYJNE**

Do ewakuacji poziomej służą korytarze – korytarze posiadają stosunkowo dobre parametry tj. ich szerokość w części przeznaczony dla zwiedzających jest znacznie większa od wymaganej tj. 140 cm. W części hotelowej szerokość korytarza wynosi na II piętrze 129 cm – jednak korytarzem tym będzie ewakuowane do 20 osób. Szerokość korytarza na I piętrze wynosi od 162 cm do 194 cm. W budynku występują drzwi o różnej szerokości – w tym również drzwi dwuskrzydłowe. Minimalna szerokość drzwi wynosi 70 cm do niektórych pomieszczeń i 60 cm do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych. Drzwi dwuskrzydłowe mają z reguły skrzydła symetryczne – minimalna szerokość skrzydła drzwi dwuskrzydłowych wynosi 45 cm.

Przejścia ewakuacyjne w większości prowadzą przez 1 lub dwa pomieszczenia – jednak występują również układy pomieszczeń gdzie przejście ewakuacyjne prowadzi więcej niż przez 3 pomieszczenia (jednak nie więcej niż przez 4 pomieszczenia).

Do ewakuacji pionowej wykorzystuje się klatki schodowe : KL1, KL2, KL3, KL4 i KL5 (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową)

**Dla warunków ewakuacji uzyskano stosowne odstępstwo – zgodnie z warunkami odstępstwa należy:**

- wykonać w obiekcie awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- w klatkach schodowych KL1, KL2, KL3 i KL4 zainstalować urządzenia do usuwania dymu z przestrzeni ewakuacyjnych klatek schodowych – wskazane w części rysunkowej okna należy wyposażać w atestowane siłowniki służące do automatycznego otwarcia tych okien z chwilą wykrycia w obiekcie pożaru,
- drzwi prowadzące do ewakuacyjnej klatki schodowej KL2 wyposażać w samozamykacze, ponadto należy zainstalować urządzenia do usuwania dymu z przestrzeni ewakuacyjnych klatek schodowych – wskazane w części rysunkowej okna należy wyposażać w atestowane siłowniki służące do automatycznego otwarcia tych okien z chwilą wykrycia w obiekcie pożaru,,
- wejścia do klatek schodowych KL3, KL4 i KL5 zamknąć drzwiami pożarowymi EI30 za wyjątkiem wejść do pomieszczeń WC z klatki KL4,
- w klatkach schodowych KL3 i KL4 zainstalować urządzenia do usuwania dymu z przestrzeni ewakuacyjnych klatek schodowych – wskazane w części rysunkowej okna należy wyposażać w atestowane siłowniki służące do automatycznego otwarcia tych okien z chwilą wykrycia w obiekcie pożaru,,
- część korytarzy wyposażać w urządzenia do usuwania dymu jako rozwiązanie alternatywne do braku podziału korytarzy drzwiami dymoszczelnymi na odcinki do 50 m – wskazane w części rysunkowej okna należy wyposażać w atestowane siłowniki służące do automatycznego otwarcia tych okien z chwilą wykrycia w obiekcie pożaru,,
- dokonać wymiany zamknięć bezklasowych do pomieszczeń hotelowych w strefie ZL V na drzwi w klasie EI30,
- wykonać oświetlenie awaryjne w miejscach występowania stopni służących do pokonania różnicy poziomów,
- nad każdymi schodami komunikacyjnymi będącymi dogami wyjścia z pomieszczeń II poziomu I piętra umieścić lampę awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Parametry dróg ewakuacji oraz klasy drzwi pożarowych opisano w części rysunkowej.

#### 4.10. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH

W obiekcie zapewniony będzie przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który będzie umożliwiać odłączanie wszystkich obwodów elektrycznych (dotyczy to również obwodów zasilanych ze źródeł rezerwowych np. agregatów prądotwórczych lub UPS). Na przycisku umieszczony będzie napis "Pożarowy wyłącznik prądu". Instalacje oraz urządzenia które będą działały w czasie pożaru zostaną zasilone z przed wyłącznika pożarowego. Dla części hotelowej należy zaprojektować oddzielny przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Przejścia instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia pożarowego zabezpieczone będą do klasy EI wymaganej dla danego elementu (EI120 dla ścian i EI60 dla stropów).

Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia (piwnice). Dla przejść instalacji wentylacyjnych wymaga się zabezpieczenia klapami klasy EIS wymaganej dla danej przegrody.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS), lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające.

Obiekt należy chronić instalacją ogromową.

Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, będą zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu odrębny dla części hotelowej oraz odrębny dla pozostałej części obiektu oraz kable zasilające urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej zostaną zmodernizowane (zaprojektowane) i wykonane zgodnie z normą N-SEP-005 Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru.

Przewody wentylacji bytowej wykonane będą z materiałów niepalnych.

**W projektowanym obiekcie ze względu na przyjęte rozwiązania ponadstandardowe – wyposażenie obiektu w instalację wykrywania i sygnalizacji pożaru – zakłada się, że przeciwpożarowe kłapy odcinające będą uruchamiane przez tę instalację, niezależnie od zastosowanego wyzwalacza termicznego.**

#### 4.11. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH

Budynek wyposażony będzie w następujące instalacje – urządzenia ochrony przeciwpożarowej:

- instalacja oświetlenia awaryjnego,
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu – odrębny dla strefy pożarowej części hotelowej oraz odrębny dla pozostałej części obiektu,
- wewnętrzna instalacja hydrantowa pokrywająca swoim zasięgiem całą chronioną powierzchnię w strefie ZL V – w pozostałej części Zamku nie zakłada się wyposażenia w wewnętrzną sieć hydrantową – uzyskano stosowne odstępstwo,
- urządzenia do usuwania dymu z przestrzeni klatek schodowych KL1, KL2, KL3 i KL4 – planowane jest oddymianie grawitacyjne w oparciu o zasady wiedzy technicznej,
- instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru – ochrona całkowita (pełna) z transmisją sygnału do centrum monitoringu PSP w Łąncucie, którego zadaniem będzie:
  - wykrycie pożaru w jego początkowym stadium,
  - podanie sygnału do uruchomienia sygnalizatorów optyczno-akustycznych informujących o konieczności rozpoczęcia procedury ewakuacji osób z budynku,
  - wyłączenie wentylacji bytowej,
  - zamknięcie wszystkich kłap na przewodach wentylacyjnych,
  - otwarcie okien oddymiających klatkę schodową i korytarze,
  - zwolnienie elektrozaczepów we wszystkich drzwiach pożarowych będących w normalnym stanie otwartymi

Rozwiązanie projektowanych systemów oddymiania na zasadach wiedzy technicznej bazującej na wymaganiach jakie powinny spełniać budynki wg. wytycznych opisanych w normie brytyjskiej BS 9999:2008 1[1] oraz dokumencie AD B 20062 [2]:

Zgodnie z tabelą 23 [1] schody przeznaczone do ewakuacji z przestrzeni piwnicy nie głębszej niż 10 m wiodące bezpośrednio na zewnątrz nie wymagają żadnej wentylacji (wiersz 5 tabeli 23) – wobec powyższego nie zakłada się oddymiania schodów prowadzących z piwnicy na zewnątrz. Ponadto w tego typu obiekcie nie ma wymagań zapewnienia schodów spełniających wymagania do działań ekip ratowniczo-gaśniczych (fire-fighting shafts).

Jako często stosowanym rozwiązaniem służącym usuwaniu dymu z przestrzeni schodów podczas jak i po akcji ratowniczo-gaśniczej jest zastosowanie automatycznie otwieranej kłapy oddymiającej/okna oddymiającego u szczytu schodów o czystej (w świetle) powierzchni geometrycznej od 1,0 m<sup>2</sup> do 1,5 m<sup>2</sup> co jest zaproponowane w przypadku klatek schodowych KL1, KL2, KL3 i KL4. Klatka schodowa KL5 nie będzie wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu – jednak wejścia do tej klatki zamykane będą drzwiami klasy EI30.

Powyższe dokumenty techniczne nie wprowadzają specjalnych wymagań w celu zastosowania dodatkowych powierzchni napowietrzających przestrzeń tychże klatek schodowych – zakłada się, że drzwi prowadzące do przestrzeni klatek schodowych z zewnątrz wyposażone zostaną w stopki blokujące zapewniając dopływ świeżego powietrza w przypadku konieczności zapewnienia ich oddymiania.

Podobną zasadę przyjęto dla korytarzy ewakuacyjnych – w części rysunkowej zaznaczono okna przewidziane do wyposażenia w atestowane siłowniki służące do otwierania okien w celu odprowadzenia dymu/ciepła z przestrzeni korytarzy.

**Wszystkie instalacje służące ochronie przeciwpożarowej w obiekcie będą wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania**

#### **4.12. ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU**

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 l/s. Do zewnętrznego gaszenia pożaru służyć będzie miejska sieć hydrantowa. Sieć zlokalizowana została na terenie zabytkowego parku. Obiekt jest zabezpieczony w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w liczbie 2 hydrantów Ø80 rozmieszczonych w bliskiej odległości od budynku (dwa hydranty zlokalizowane są w odległości ok. 30 m od budynku).

#### **4.13. DROGI POŻAROWE**

Do analizowanego obiektu wymagana jest obligatoryjnie droga pożarowa. Na teren Parku gdzie znajduje się analizowany budynek doprowadzona jest droga pożarowa – dojazd stanowi ul. 3-go Maja gdzie znajduje się brama wjazdowa (szerokość bramy w świetle po otwarciu jej skrzydeł 3,80m) dla samochodów pożarniczych. Dalej wewnętrzną drogą zapewniony jest dojazd do budynku prowadzący do centralnej części frontowej Zamku. Wewnątrz parku istnieją utwardzone drogi opasujące Zamek – zapewniając dostęp do około 25% elewacji przy wymagamy dostępie do 50 % elewacji – **dla tych warunków uzyskano stosowne odstępstwo – postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Rzeszowie z dnia 30 listopada 2015 r.**

<sup>1</sup> [1] BS 9999:2008 *Code of practice for fire safety in the design, management and use of buildings*

<sup>2</sup> [2] AD B *Approved Document B vol 2. 2006*

## 5. PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE I KONSERWATORSKIE

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

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

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



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

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

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>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> <p>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</p>

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

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



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

POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</li> </ul>
038.	LAZNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – istniejąca posadzka do renowacji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</li> </ul>
039.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – istniejąca posadzka do renowacji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</li> </ul>
040.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – istniejąca posadzka do renowacji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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</li> </ul>



POZIOM PIWNIC		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja wyposażenia z okresu urządzenia łaźni rzymskich, urządzenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</li> </ul>
041.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – rekonstruowana posadzka wykończona płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego w pomieszczeniach – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P1,</li> <li>- ściany / sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.</li> </ul>
042.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- izolacje pionowe – systemowy układ warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczoną, odsolona wzmocniona i wyrównana powierzchnię muru,</li> <li>- posadzki – wykończenie zatartym zaimpregnowanym jastrychem betonowym w technologii posadzki przemysłowej – podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P2,</li> <li>- ściany / sklepienie – wprowadzenie nowego podziału pomieszczenia w miejscu pierwotnego podziału, renowacja powierzchni ścian i sklepienia zgodnie z programem konserwatorskim, z docelową powierzchnią tynkowaną i malowaną</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – wymiana na drzwi techniczne,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
043.	STACJA UZDATNIANIA WODY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- izolacje pionowe – systemowy układ warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczoną, odsolona wzmocniona i wyrównana powierzchnię muru,</li> <li>- posadzki – wykończenie żywicą aplikowana na zatarty zaimpregnowany jastrych betonowy w technologii posadzki przemysłowej, podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.P5,</li> <li>- ściany / sklepienie – wprowadzenie nowego podziału pomieszczenia w</li> </ul>

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

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

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

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



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

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
1.	SIEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie drzwi wejściowych w czujnik systemu alarmowego,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
2.	SZATNIA PANTOFLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
3.	SZATNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
4.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie drzwi wejściowych w czujnik systemu</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>alarmowego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie drzwi wejściowych w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
5.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
5A	POM. GOSPODARCZE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do wyciszczanie i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – do uzupełnienia oprawa oświetleniowa w pomieszczeniu,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
5B.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, montaż drzwi prowadzących na KL 2 pary drzwi o odporności EI 30,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń</li> </ul>



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

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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	- 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	- 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	- 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,
12.	CZYTELNIA	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<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> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</p> <p>- klimatyzacja – – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,</p>
13.	MAG. DRUKÓW ZWARTYCH	<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> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</p> <p>- klimatyzacja – – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,</p>
14.	KORYTARZ	<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> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi prowadzących na klatkę schodową na zestaw o odporności EI 30,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</p> <p>- klimatyzacja – – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,</p>
15.	WC	<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> <p>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p> <p>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</p>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,</li> </ul>
16.	MAG. CZASOPISM I MIKROFILMÓW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi prowadzących na klatkę schodową na zestaw o odporności EI 30,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,</li> </ul>
17.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD.</li> </ul>
18.	SZYB WINDOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- ściany / sklepienie – renowacja i konserwacja ścian szybu zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja urządzenia dźwigowego szybu zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzenia przyzywowego dźwigu.</li> </ul>
19.	POM. PRZEWODNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie - wymiana szaf ubraniowych, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bryldy w tynku istniejącym,</li> </ul>
20.	POM. STRAZNIKOW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie - wymiana mebli biurowych, wymiana umywalki wraz z osprzętem, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bryldy w tynku istniejącym,</li> </ul>
21.	BIEG SCHODOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – posadzka do rekonstrukcji i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, montaż drzwi prowadzących na poziom piwnic na zestaw o odporności EI 30,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bryldy w tynku istniejącym,</li> </ul>
22.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji</li> </ul>





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"><li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- 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,</li><li>- wyposażenie – wymiana ceramiki sanitarnej, wymiana kranu z umywalki na stylizowany, renowacja podłączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana grzejnika na stylizowany</li><li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li><li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li></ul>
23.	LAZIENKA	<p>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- 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,</li><li>- 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</li><li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li><li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li></ul>
24.	ADMINISTRACJA	<p>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li><li>- 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,</li><li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych,</li><li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li><li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li></ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
25.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
26.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
27.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
28.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
28A.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
29.	POKÓJ POD WIDOKAMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
30.	GABINET BRENNY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> </ul>



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
30A.	WNEKA NA PIEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
31.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
32.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
33.	SYPIALNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>programu konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
34.	POKÓJ POD ORLAMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
35.	APARTAMENT TURECKI- JADALNIA I SALON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
36.	APARTAMENT TURECKI- SYPIALNIA	<ul style="list-style-type: none"><li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- 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,</li><li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li><li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li><li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li><li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li></ul>
37.	SALKO W WIEŻY	<ul style="list-style-type: none"><li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- 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,</li><li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li><li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li><li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li><li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, doprowadzenie zasilania do klimatyzatora, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li><li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li></ul>
38.	SZYB	<ul style="list-style-type: none"><li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- 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,</li><li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li><li>- drzwi – rekonstrukcja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, nad ościeżnica montaż czerpni powietrza</li><li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li><li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzator wewnętrzny,</li><li>- wentylacja – rozproszczenie nowego systemu wentylacji mechanicznej,</li><li>- instalacje elektryczne – rozproszczenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li></ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
39.	LAZIENKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja drzwiowej okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
40.	CENTRALA ALARMOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wyposażenie do konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
41.	MAGAZYN ZABYTEKÓW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
42.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
43.	SKARBIEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
44.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – wyburzenie wtórnego przemurowania umożliwiającego 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,</li> </ul>



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"> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
45.	MAGAZYN KSIĄZEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> </ul> <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"> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
46.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> </ul> <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</p>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>okresu dwudziestolecia międzywojennego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
47.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
48.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
49.	MAGAZYN W WIEŻY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – rekonstrukcja konserwatorska wyposażenia prowadząca do przywrócenia wystroju kuchni zamkowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
50.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, podbudowa i wykończenie w układzie warstw PZ – 07,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
51.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
52.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
53.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
54.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
55.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do ścian istniejących,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
56.	POM. WIND	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- ściany / sufit – do przeprowadzenia naprawy po aplikacji iniekcji i rozprowadzeniu instalacji elektrycznych, wykonana naprawa musi być</li> </ul>

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, renowacja i konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
56A.	WINDA GOSPODARCZA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- ściany / sufit – konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
56B.	WINDA GOSPODARCZA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- ściany / sufit – konserwacja powierzchni ścian i sklepień zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymaga się aby ww. prace prowadzone były pod nadzorem konserwatorskim,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
57.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja i renowacja istniejących schodów stalowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
58.	POM. Z SCHODAMI KRECONYMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja i renowacja istniejących schodów stalowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
59.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wykończenie posadzki do rekonstrukcji i konserwacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – konserwacja wyposażenia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, rekonstrukcja i renowacja istniejących schodów stalowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
60.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
61.	BLACHARNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – rekonstrukcja posadzki , podbudowa i pozioma podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa w układzie warstw PW.01</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – montaż szaf magazynowych przeniesionych z pomieszczenia 42,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,</li> </ul>
62.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,</li> </ul>
63.	POKÓJ PALACZY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> </ul>



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
64.	SIEN/PODCIEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
65.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
66.	ADMINISTRACJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		nowego osprzętu instalacyjnego, - instalacje niskoprądowe - wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,
67.	POKÓJ SOCJALNY	- 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	- 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	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	- 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,





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

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

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

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
79.	GABINET DYREKTORA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
80.	WC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciążlenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
81.	SKŁADZIK BRONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki, do przykrycia kanał instalacyjny z rozprowadzaną trasą instalacji c.o.</li> <li>- 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</li> </ul>

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



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.</li> </ul>
85.	WARTOWNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wymiana drzwi współczesnych,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.</li> </ul>
86.	KUCHNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych i kuchennych,</li> <li>- drzwi – wymiana stolarki drzwiowej,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.</li> </ul>
86A1.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana istniejącego wykończenia posadzki,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym.</li> </ul>
86A2.	WC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana istniejącej ceramiki podłogowej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana istniejącego wyposażenia sanitarnego wraz z osprzętem, wymiana wyposażenie lustro i ścianek sanitarnych, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
86B.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,</li> </ul>
86C.	POKÓJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – renowacja posadzki istniejącej, cyklinowanie i konserwacja posadzki drewnianej, montaż nowych cokołów przyściennych,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – wymiana mebli biurowych, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD,
86C1.	POKÓJ	- 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	- 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	- 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, - 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

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

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym</li> </ul>
92.	PRZEDSIONEK	
93.	PODCIEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome – system iniekcji zapewniający uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe,</li> <li>- posadzki – wyczyszczenie i renowacja istniejącej ceramiki podłogowej,</li> <li>- ściany / sufit – renowacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- wyposażenie – wymiana opraw oświetleniowych, wymiana wyposażenia meblowego,</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- okna – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
94.	ROZDZIELNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – rekonstrukcja posadzki ceramicznej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie - wymiana umywalki wraz z osprzętem, renowacja połączeń instalacyjnych ceramiki sanitarnej, wymiana opraw oświetleniowych,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - - wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym,</li> </ul>
94A.	PRZEDSIONEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – budowa podbudowy i nowych schodów wewnętrznych wraz z odtworzeniem posadzki ceramicznej na nowej podbudowie, na pozostałej części rekonstrukcja posadzki ceramicznej,</li> <li>- ściany / sufit – wyburzenie nowego otworu drzwiowego i zamurowanie istniejącego w ścianie pomiędzy pomieszczeniami 94A i 95A , 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi istniejących na zestaw o odporności EI30,</li> <li>- okna – okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu</li> </ul>

POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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 bieżącej w tynku istniejącym,
94A1.	PRZEDSIONEK	- 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 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 bieżącej w tynku istniejącym,
95.	SALA KONSUMPCYJNA	- 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 bieżącej w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bieżącej w tynku istniejącym
95A.	WYDAWANIE POSIŁKÓW	- 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 bieżącej w tynku istniejącym - instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bieżącej w tynku istniejącym



POZIOM PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PARC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		bruzdy w tynku istniejącym
95B.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym</li> </ul>
95C.	SALKA MAŁA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym</li> </ul>
95D.	POKÓJ KIEROWNIKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana wykładziny istniejącej,</li> <li>- 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,</li> <li>- wyposażenie – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, wyposażenie okien w czujnik systemu alarmowego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- wentylacja – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne – wymiana przewodów instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego, wprowadzenie istniejących tras instalacji elektrycznych w bruzdy w tynku istniejącym</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD, wprowadzenie istniejących tras instalacji SAP w bruzdy w tynku istniejącym</li> </ul>
95E.	WC	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego



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

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

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
101.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- ściany - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- sklepienie / sufit - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje niskoprądowe - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
102.	KORYTARZ KRÓTKI ZACH.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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.</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
103.	"SALA POD STROPEM"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>konserwatorskiego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
104.	SZYB WINDOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki –</li> <li>- 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.</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - instalacje do urządzenia dźwigowego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>-rekonstrukcja urządzenia dźwigowego</li> </ul>
105.	LAMPIARNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
106.	LAMPIARNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi na EI60, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> </ul>
107.	TEATR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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.</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego, dodatkowe drzwi EI60, stylizowane na wzór drzwi istniejących (drzwi do pom. 152 )</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja – wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
108.	SALA BALOWA	- 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"	- 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	- 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"	- 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,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
112.	POKÓJ BILARDOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
113.	SALON NAROZNY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
114.	SALA POD ZODIAKIEM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – wymiana 1 pary drzwi na EI60, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących oraz konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,,</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
115.	BIBLIOTEKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej</li> </ul>



POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>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,</p> <p>- 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</p> <p>- drzwi – konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</p> <p>- wyposażenie pomieszczeń w instalację do gaszenia gazem</p>
116.	BIBLIOTEKA	<p>- 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,</p> <p>- 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</p> <p>- drzwi – konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – 2 pary okien wyposażone w siłowniki (klapa odciążająca), konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</p> <p>- wyposażenie pomieszczeń w instalację do gaszenia gazem</p>
117.	BIBLIOTEKA	<p>- 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,</p> <p>- 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,</p> <p>- drzwi – konserwacja pozostałej stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</p> <p>- wyposażenie pomieszczeń w instalację do gaszenia gazem</p>
118.	KLATKA SCHODOWA	<p>- 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, impregnacja drewna i zastosowanie</p>



POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<p>wykładzin trudnozapalnych</p> <p>- 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</p> <p>- drzwi – wymiana 1 pary drzwi na EI30, drzwi stylizowane na wzór drzwi istniejących</p> <p>- okna –konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</p>
119.	SALON BOUCHERA	<p>- 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,</p> <p>- 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,</p> <p>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</p> <p>- instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</p>
120.	SYPIALNIA PARADNA DAMSKA	<p>- 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,</p> <p>- 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,</p> <p>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,</p> <p>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</p> <p>- instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</p> <p>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</p>
121.	GABINET ZWIERCIADLANY	<p>- 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,</p> <p>- 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.</p>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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
122.	WC	- 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	- 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	- 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	- 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,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
126.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
127.	LAZIENKA ŻÓŁTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
128.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
129.	POKÓJ GARDEROBIANY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
130.	SYPIALNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
	MESKA	<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"> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
130A.	SCHOWEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
131.	SALON ZIELONY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
132.	GABINET W WIEŻY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
133.	SALON WEJŚCIOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
134.	SALON PARADNY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
135.	SYPIALNIA PARADNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - wyposażenie pomieszczenia w klimatyzatory wewnętrzne,</li> <li>- instalacje elektryczne - do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji,</li> </ul>



POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje teletechniczne – do rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD
136.	LAZIENKA PARADNA	- 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	- 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	- 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	- 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
140.	KORYTARZYK	- posadzki – podbudowa posadzki do stabilizacji w obszarach wyraźnych jej ubytków, w tych miejscach wykończenie posadzki demontażu i ponownego



POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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	- 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	- 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	- 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	- 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 CZERWONY	- 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

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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
146.	SALON CHINSKI	- 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
147.	SYPIALNIA CHINSKA	- 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
148.	KORYTARZYK	- 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
149.	LAZIENKA CHINSKA	- 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,

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
150.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
151.	KLATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
152.	GARDEROBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, (dodatkowe drzwi EI60 stylizowane na wzór drzwi zabytkowych- między pom.107-pom.152)</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
153.	MAGAZYN KRZESEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
154.	MAGAZYN KRZESEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
155.	SALA KOMINKOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
156.	POKÓJ WERANDOWY/K ARCIANY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – do rozproszczenia nowa instalacja dla urządzeń CCTV, SSWIN oraz KD</li> </ul>
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"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
158.	KORYTARZ GALERIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI60, stylizowanych na wzór drzwi istniejącej stolarki zabytkowej</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
159.	POM. SZYBÓW WIND	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
160.	KLATKA SCHODOWA STALOWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – impregnacja drewna, zastosowanie wykładzin trudnopalnych,</li> <li>- ściany / sufit – malowanie</li> <li>- drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30 CS, stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
161.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30 CS, stylizowane; wymiana istniejących drzwi EI60 na drzwi EI60 stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
162.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30, stylizowane;</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
163.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – projektowane nowe drzwi EI 30, stylizowane;</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
164.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana wykładziny</li> <li>- ściany / sufit – malowanie</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi do pokoi hotelowych na drzwi EI 30 stylizowane, wymiana drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarza, na drzwi stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
165.	KORYTARZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana wykładziny</li> <li>- ściany / sufit – malowanie</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi do pokoi hotelowych na drzwi EI 30 stylizowane, wymiana drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarza, na drzwi stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- projektowane oznakowanie stopni</li> </ul>
166.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – projektowana 1 nowa para drzwi EI 30 stylizowane; 1 nowa para</li> </ul>



POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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	- 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	- 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	- 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	SCHÓWEK PORZĄDKOWY	- 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	- 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	- 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	- 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,



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

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego;</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
180.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego;</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
181.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego;</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
182.	MAGAZYN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego;</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
183.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 CS stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
184.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – wymiana 1 pary drzwi na drzwi EI30 stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
185.	POKÓJ HOTELOWY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>
186.	KORYTARZ +SCHOWEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki – wymiana wykładziny</li> <li>- ściany / sufit – malowanie</li> <li>- drzwi – wymiana drzwi na drzwi EI30 stylizowane</li> <li>- okna – konserwacja stolarki okiennej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego,</li> <li>- klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> <li>- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego</li> </ul>

POZIOM I PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- 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 w 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 w założeniami programu konserwatorskiego oraz wyposażenie 1 pary drzwi w uszczelki dymoszczelne i samozamykacze
203.	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
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,
216.	PRZEDSIONEK	-- 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
		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 poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,



POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
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,
248.	MAGAZYN	- 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,
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 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,
261.	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 rozproszczeniu instalacji

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		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,
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	- 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,
265.	MAGAZYN	- nie przewiduje się prowadzenia prac remontowych bądź konserwatorskich poza konserwacją stolarki okiennej zgodnie w założeniami programu konserwatorskiego,
266.	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 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,
267.	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 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,
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,
270.	MAGAZYN PODRECZNY	- 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
		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 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,
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 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,
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 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,
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 konserwatorskiego, - klimatyzacja - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- 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 - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - drzwi – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

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



POZIOM II PIĘTRA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRES PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH
		- instalacje elektryczne - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
292.	POKÓJ SOCJALNY OBSŁUG	- 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	- 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 rozprowadzenia nowa instalacja dla urządzeń klimatyzacji, - instalacje teletechniczne – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego
294.	MAGAZYN PODRECZNY	- 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	- 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	- 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	- 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	- 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
299.	POKÓJ	- posadzki – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - ściany / sufit – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego



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

**Uwaga:**

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

Opracował:

## 6. KONSTRUKCJA

### 6.1. ZAKRES

Zakres opracowania obejmuje wykonanie prac:

- iniekcję rys preparatami mineralnymi,
- izolacji pionowej zewnętrznej w całym obwodzie ścian Zamku,
- izolacji pionowej wewnętrznej w miejscach wskazanych na rysunkach,
- izolacji poziomej murów Zamku,
- izolacji poziomej posadzek wymienianych w części pomieszczeń piwnicznych,
- izolacji poziomej stropów nad studniami wrzutowymi,
- tynków renowacyjnych na cokołach i w miejscach destrukcji istniejących tynków,
- po wykonaniu prac zabezpieczających należy odtworzyć opaski i ciągi komunikacyjne wokół budynku Zamku.

### 6.2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTÓW

Mury fundamentowe Zamku posadowione są na zróżnicowanym poziomie i w gruntach o różnym stopniu plastyczności. Fundamenty (ściany podziemia) Zamku kamienne, kamienno – ceglane i ceglane. Posadowione na głębokości od ok. 2m do 4,5m pod poziomem terenu.

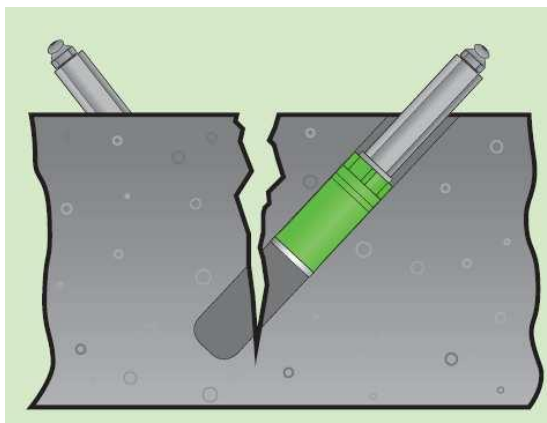
Na ścianach i sklepieniach budynku występują zarysowania murów 0,2 – 2,5mm.

Na chwilę obecną Zamek w Łańcucie nie posiada żadnych izolacji, a jeśli są to szczątkowe np. w skrzydle zachodnim od strony hotelu i nie spełniają właściwie swojej funkcji. Powoduje to ciągłe zawilgacanie murów i w kolejnych etapach ich destrukcję. Należy zatem przewidzieć wykonanie nowych izolacji, zarówno pionowych, jak i poziomych, w całym obwodzie ścian Zamku.

### 6.3. FUNDAMENTY I ZARYSOWANIA ŚCIAN ZAMKU

Na chwilę obecną stan techniczny fundamentów i/lub ścian fundamentowych nie wskazuje na potrzebę projektowania ich wzmocnień. Wg zaleceń ekspertyzy mykologiczno – konstrukcyjnej należy na wytypowanych podczas konsultacji z Zamawiającym miejscach spękań i zarysowań założyć plomby i prowadzić dziennik ich obserwacji. Obserwacje prowadzić przez okres minimum 2 lat i w zależności od wyników obserwacji podejmować decyzje co do projektowania ewentualnych zabezpieczeń konstrukcyjnych.

- Na podstawie obecnie dostępnych informacji o budynku (inwentaryzacji konstrukcyjnej, dokumentacji geologicznej, wizji lokalnych) zaprojektowano iniekcję rys preparatami iniekcyjnymi mineralnymi (rysunek poniżej) oraz założenie plomb, ich obserwację i dokumentowanie wyników obserwacji w książce obserwacji rys.



- Nie wyklucza się, że po okresie obserwacji rys będą konieczne do wykonania roboty konstrukcyjne wzmacniające, których nie obejmuje niniejszy projekt budowlany. W związku z powyższym roboty te nie będą ujęte w kosztorysie.

#### 6.4. PROJEKT IZOLACJI MURÓW ZAMKU

Na podstawie analizy dostępnych inwentaryzacji i wizji lokalnych projektuje się izolacje mające na celu poprawę stanu technicznego budynku.

##### IZOLACJE PIONOWE

Projektuje się wykonanie na kolejnych elementach budynku następujących prac:

- Budynek odkopać odcinkami. Projektuje się odkopanie ręczne budynku, z uwagi na odkryte podczas badań liczne kanały biegnące do budynku.
- Usunąć starą izolację i luźną zaprawę, a także inne, odspojone elementy. Wykonać wyrównanie nierówności podłoża: niewypełnione fugi, nierówności, zagłębienia należy uzupełnić na bazie zaprawy mineralnej z trasek: ziarno 1-4mm gęstość 1,3kg/litr.



##### Uwaga:

*Z uwagi na strukturę fundamentów należy przewidzieć zużycie materiału w ilości ok 130 kg/m<sup>2</sup>*

- Na wyrównanym podłożu wykonujemy izolację pionową, trwale uszczelniającą masą mineralną, w ilości 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Parametry: szczelność do 70m słupa wody, odporność na ściskanie po 28 dniach 24N/mm<sup>2</sup>, skurcz ≤2‰, wytrzymałość na przenikanie pary wodnej MI 60.
- Na wyschniętą powłokę (2 dni) nakładamy kolejną warstwę: hydroizolacja hybrydowa, pozbawiona bitumów, w ilości 6 l/m<sup>2</sup>. Parametry: hydroizolacja hybrydowa wolna od bitumów, szczelność 3bar, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ min 7857, krycie rys min 2mm, odporność na ściskanie min 1MN/mm<sup>2</sup>.
- Następnie należy izolację pionową do wysokości terenu zabezpieczyć matą ochronną z włókna szklanego.
- Wszystkie odkopane fragmenty starych murów, kanałów, izolujemy jak wyżej. Ścianki kanałów, stykające się z murami fundamentowymi budynku, dodatkowo izolujemy od ściany budynku, wykonując izolację poprzez nawiercanie otworów i iniekcję preparatem żelowym. Parametry: zawartość ciał stałych 85%, możliwość stosowania w murze o pełnym wypełnieniu kapilar wodą, atest WTA, na bazie silanu i siloksanów, pH 12. Posiada właściwości silnie wzmacniające substancje budowlane, gęstość 1,2g/ml.
- W przypadku odkrycia kanału i braku możliwości wykonania izolacji pionowej w obrysie kanału, izolację pionową odporną na ujemne ciśnienie wody przenosimy na powierzchnię wewnętrzną piwnic.
- Izolacje poziome ścian fundamentowych będą wykonywane z dwóch stron, z uwagi na znaczną grubość murów. Otwory wywierca się od strony wykopu oraz od strony wnętrza piwnic.
- Wykopy zasypywać ziemią z odkopów, pozbawioną zanieczyszczeń budowlanych. Wykopy zagęszczać warstwami co 30 cm.
- Opaski wykonać wg projektu architektonicznego, układając je na warstwie nieprzepuszczalnej, np. glinie lub piasku zagęszczonym cementem.
- Technologia izolacji przewiduje również odkopy na terenie tarasów, należy po wykonaniu izolacji odtworzyć warstwy tarasów.
- Ukształtowanie terenu - ze spadkami od budynku.

## IZOLACJE POZIOME

- Wykonać izolację poziomą metodą żelową na poziomie projektowanej posadzki piwnic, nawiercając w dwóch rzędach otwory co max 16cm, drugi rząd z przesunięciem o 8cm, odstępy między rzędami 8cm i wypełniając je preparatem żelowym. Parametry: zawartość ciał stałych 85%, możliwość stosowania w murze o pełnym wypełnieniu kapilar wodą, atest WTA, na bazie silanu i siloksanów, pH 12. Posiada właściwości silnie wzmacniające substancje budowlaną, gęstość 1,2g/ml.

### Uwaga:

*Iniekcja preparatem mineralnym 2 razy (wypełnienie pustek, przewiert na mokro, iniekcja, ponowne wypełnienie otworu). Po pierwszym nawierceniu otwory przepłukać koniecznie wodą. Wypełnienie pustek przed iniekcją oraz ostateczne zapełnienie otworów po odwiertach – mineralnym środkiem uszczelniającym w proszku, o wysokiej zawartości reagującego alkalicznego kwasu krzemowego oraz metakrzemianów.*

- Izolacje ścian należy wykonać z dwóch stron muru, gdy jego grubość przekracza 100cm.
- Izolację poziomą nad stropem studni wrzutowych wykonać z membrany bitumicznej wulkanizującej z zakładem na izolację pionową ścian ok. 20cm.
- Izolacja pozioma posadzek w pomieszczeniach piwnic, w których przewiduje się jej wymianę należy wykonać z: izolacji bitumicznej przeciwwilgociowej, dwuskładnikowej w ilości 3,5 l/m<sup>2</sup> lub membrany – izolacji bitumicznej wulkanizującej (samoprzylepnej). Izolacja ta musi łączyć się z izolacją poziomą ścian za pomocą zakładu wykonanego np. z hydroizolacji hybrydowej. Izolację poziomą posadzek projektuje się w pomieszczeniach, oznaczonych na rysunku „Rzut piwnic – izolacje”.

## 6.5. PIWNICE - TYNKI RENOWACYJNE

Całkowitą wymianę zniszczonych tynków na tynki renowacyjne projektuje się w pomieszczeniach: 023-028, 041-043, 049-051. W pomieszczeniach 029-032 (pom. biblioteczne) oraz 002-022, z uwagi na dość duże zawilgocenie, projektuje się skuć tynki do 80cm powyżej widocznych zawilgoczeń i w tej części wymienić na tynki renowacyjne. W pomieszczeniach, w których projektuje się przywrócenie funkcji łaźni rzymskich, czyli od 035-037, projektuje się wykonanie tynków renowacyjnych do wysokości odtwarzanej tam docelowo boazerii, czyli do ok. 160cm od posadzki. W korytarzu (034) oraz w szybie windy (033) z uwagi na bardzo duże widoczne zasolenie muru projektuje się skucie tynków ze ścian i stropu, i wykonanie tynków renowacyjnych, a następnie wg zaleceń konserwatorskich odtworzenie polichromii w korytarzu.

Jeżeli z punktu widzenia konserwatorskiego będzie to możliwe, skuć tynki ze ścian i stropów, i wykonać tynki renowacyjne grubości min. 2cm na bazie cementu trasowanego, oddychające, hydrofobowe, o dobrej paroprzepuszczalności. Na ścianach, na których zostanie wykonana izolacja pozioma i pionowa. Na pozostałych ścianach, za którymi nie będzie możliwe wykonanie izolacji pionowej, tynki wykonać o grubości min 3 cm. Zaleca się wykonanie następujących czynności:

- odsolenie: roztwór wodny o niskiej lepkości, i do obróbki murów, obciążonych szkodliwą dla budownictwa solą
- obrutka półkryjąca - 1 cm, mineralna zaprawa podkładowa, stosowana jako mostek szczepny, o dużej przyczepności również na trudnych podłożach
- tynk renowacyjny
- tynki wymalować farbą krzemianową. Farby silikatowe (krzemianowe) – są znacznie odporne na wilgoć niż farby na bazie wapna, a zarazem charakteryzują się prawie identyczną paroprzepuszczalnością.
- Zabezpieczyć powierzchnię tynku przed powstaniem kolonii grzybów pleśniowych za pomocą dwukrotnego pomalowania powierzchni preparatem ochronnym antygrzybicznym, oddziałującym długotrwale zapobiegawczo przeciw pleśni, algom oraz grzybom. Możliwa również aplikacja przez rozpylenie preparatu na powierzchni pomalowanej ściany.
- Ściany kamienne lub ceglane nie tynkowane (pom. 001, 044-048, 052-057) zabezpieczyć kremem impregnującym, nakładając go pacą. Parametry: baza silany, zawartości ciał stałych 80%, gęstość 0,9g/ml.

## PRZENIESIENIE IZOLACJI Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU DO WNĘTRZA PIWNIC ( PRZYPADEK, GDY NIE MOŻNA WYKONAĆ IZOLACJI OD ZEWNĄTRZ).

Skuć tynki w miejscu planowanych prac. Zaleca się wykonanie kolejno następujących czynności:



- odsolenie: roztwór wodny o niskiej lepkości, do obróbki murów, obciążonych szkodliwą dla budownictwa solą
- obrzutka półkryjąca - 1 cm, mineralna zaprawa podkładowa, stosowana jako mostek szczepny, o dużej przyczepności również na trudnych podłożach
- izolacja odporna na ujemne ciśnienie wody wykonana z trwale uszczelniającej masy mineralnej
- tynk renowacyjny na bazie cementu trasowanego, oddychający, hydrofobowy, o dobrej paroprzepuszczalności, o grubości min 3cm Parametry: na ściskanie: 1,5 – 5,0 N/mm<sup>2</sup> Zawart. porów powietrza: >25 V. -% Wartość  $\mu$ : < 12 Porowatość: >40 V.-% Ziarnistość: 0-1,2 mm.

#### 6.6. ELEWACJE

Skuć tynki z cokołów i wykonać tynki renowacyjne o grubości min. 3 cm na ścianach, na których zostanie wykonana izolacja pozioma i pionowa. Zaleca się wykonanie następujących czynności:

- odsolenie: roztwór wodny o niskiej lepkości, do obróbki murów, obciążonych szkodliwą dla budownictwa solą
- obrzutka półkryjąca - 1 cm, mineralna zaprawa podkładowa, stosowana jako mostek szczepny o dużej przyczepności również na trudnych podłożach
- tynk renowacyjny na bazie cementu trasowanego, oddychający, hydrofobowy, o dobrej paroprzepuszczalności  
Parametry: na ściskanie: 1,5 – 5,0 N/mm<sup>2</sup>  
Zawart. porów powietrza: >25 V. -%  
Wartość  $\mu$ : < 12  
Porowatość: >40 V.-%  
Ziarnistość: 0-1,2 mm

Tynki i elewację wymalować w systemie:

- Tynk, szpachlówka oraz reprofilacja sztukaterii:
- Warstwa wykończeniowa - cienkowarstwowy tynk na bazie cementowo-wapiennej z dodatkiem substancji organicznych i włókien zbrojeniowych - uziarnienie: 0-0,6 mm, zużycie teoretyczne ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości.
- Tynk elewacyjny podkładowy - cienkowarstwowy tynk na bazie cementowo-wapiennej z dodatkiem substancji organicznych i włókien zbrojeniowych - uziarnienie: 0-1,3 mm.
- Farba nawierzchniowa, elewacyjna, bez bieli tytanowej, na bazie żelazo – krzemianowej.

#### 6.7. UWAGI OGÓLNE

- Z uwagi na historyczny charakter obiektu oraz stopień złożoności układu izolacji, należy podczas prac renowacyjnych zapewnić nadzór autorski projektanta oraz nadzór mykologiczny.
- Ze względu na złożony zabytkowy charakter obiektu, niektóre elementy rozwiązań projektowych będą musiały być korygowane i rozwiązywane na etapie wykonawstwa.
- Wymagane jest, ze względu na komplementarny charakter produktów chemicznych, aby zostały użyte materiały systemu jednej firmy.
- Każda zmiana parametrów materiałów wymaga zgody autora projektu.
- Zastosowane materiały powinny posiadać wszystkie niezbędne zaświadczenia i certyfikaty zgodności, szczególnie pod kątem ochrony zdrowia.

Opracował:

## 7. INSTALACJE SANITARNE

### 7.1. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres prac niskoprądowych obejmuje instalacje jak niżej w piwnicach, na parterze, 1 piętrze oraz terenie zewnętrznym, przewiduje się remont i przebudowę następujących instalacji:

- zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej,
- wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej,
- wewnętrzną instalację hydrantowej
- instalacja stacji uzdatnia wody (SUW),
- instalacja CO.

Dodatkowo zaprojektowano wykonanie następujących instalacji:

- instalację wentylacji (w pomieszczeniach poziomu piwnic)
- instalację klimatyzacji (w części pomieszczeń ekspozycyjnych)
- instalację gaszenia gazem (dla pomieszczeń biblioteki na I piętrze)
- instalacja oddymiania klatek schodowych

#### Uwaga:

*Nie przewiduje się żadnych ingerencji w istniejącą instalację gazową*

### 7.2. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE - ROZDZIELENIE INSTALACJI DESZCZOWEJ OD SANITARNEJ

#### DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY

Istniejący przewód ogólnospławny w podziemnym kanale murowanym zostanie przeznaczony na kanalizację sanitarną i w tym celu skierowany zostanie do niego wylot s3. Przewód ten będzie odbierał ścieki sanitarne z wylotów s1, s2, s3. Odbiornikiem ścieków dla tego przewodu będzie studzienka SS3.

Odpływy wody z rur deszczowych rd1, rd2 zostaną zebrane w studzience SD1, natomiast z rur deszczowych rd3 i rd4 w SD3. Wloty do kanału ogólnospawnego, rd3 i rd4 zostaną zlikwidowane. Woda deszczowa z SD1 i SD3 zostanie zebrana w SD2 i skierowana do istniejącej studzienki o rzędnej dna 239,87, skąd odprowadzona jest obecnie do istniejącego przewodu kdD250 pod Dziedzińcem Gospodarczym. Woda deszczowa od rd5 zostanie poprowadzona nową trasą do SD4, wykonaną na przewodzie odprowadzającym wodę od rd6. Likwidacji ulegną włączenia rd5 i rd6 do kanału murowanego. Do przewodu pomiędzy SD2 i studzienka odbierającą, włączone zostaną odpływy z SD4, rd7 i wpustu podwórzowego.

Odprowadzenie wód deszczowych z odwodnienia liniowego i drenażu do najbliższej studzienki.

W celu zabezpieczenia ścian piwnic przed penetracją wody opadowej, zaprojektowano drenaż opaskowy. Woda odprowadzona drenażem zbierana jest w studzience – pompowni, skąd odprowadzana jest do kanalizacji deszczowej.

Powierzchniowe wody deszczowe odprowadzane będą przez zaprojektowane szczelinowe odwodnienie liniowe. Wody deszczowe z odwodnienia liniowego usuwane są grawitacyjnie, do kanalizacji deszczowej. W związku z powyższym, istniejące wpusty deszczowe zostaną zlikwidowane.

#### DZIEDZINIEC GOSPODARCZY

Istniejący układ kanalizacji deszczowej pozostanie bez zmian, ponieważ wszelkie prace ziemne mogą naruszyć system korzeniowy zabytkowego Platana. Odpływ sanitarny s5 zostanie włączony do nowej studzienki o rzędnej dna 238,87 na istniejącym przewodzie kanalizacji sanitarnej, do którego aktualnie włączony jest odpływ z s4.

Powierzchniowe wody deszczowe odprowadzane będą z powierzchni utwardzonej przez zaprojektowane szczelinowe odwodnienie liniowe. Wody deszczowe z odwodnienia liniowego usuwane są grawitacyjnie, do wpustu deszczowego.

W celu zabezpieczenia ścian piwnic, od strony południowej dziedzińca, przed penetracją wody opadowej, zaprojektowano drenaż liniowy. Woda odprowadzona drenażem zbierana jest w studzience – pompowni, skąd odprowadzana jest do kanalizacji deszczowej od rd10.

Woda deszczowa z odwodnienia liniowego i woda z drenażu odprowadzane będą do studzienki SD5.

### 7.3. INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ SUW

Dla potrzeb podlewania roślinności projektuje się za pomocą wody z ujęcia głębinowego modernizację stacji uzdatniania wody w pomieszczeniu 043.

Parametry wody surowej:

- mętność 166 FNU
- barwa 40 mg/l
- przewodność 1338  $\mu$ S/cm
- odczyn 7,0
- azot amonowy 4,8 mg/l
- żelazo 14,1 mg/l



- mangan 0,47 mg/l
- twardość ogólna 718 mg/l
- zakładamy ilość sodu w wodzie surowej < 20 mg/l

Pozostałe parametry wody spełniają normy wody do picia. Przyjęto

- wydajność zestawu uzdatniania
- max 5,8 m3/h
- średni dobowy 55 m3/dobę

Ze względu na bardzo wysokie stężenie zanieczyszczeń (żelazo, mangan, amoniak, barwa, twardość) nie można zagwarantować na doprowadzenie parametrów wody do norm wody do spożycia

Konieczne jest przed instalacją urządzeń laboratoryjne dobranie technologii uzdatniania

Wymagane parametry wody przed stacją uzdatniania wody:

ciśnienie minimum 4 bary (strata ciśnienia na stacji – ok. 2,0 bary)

ciśnienie maksymalne 7 bar

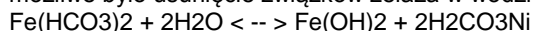
#### 7.4. TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY

##### NAPOWIETRZANIE

Z uwagi na występujące w wodzie bardzo wysokiej ilości żelaza, pierwszym etapem jej obróbki jest intensywne napowietrzanie. Proponujemy napowietrzanie w układzie desorbera.

Woda będzie wpływać do zbiornika wypełnionego pierścieniami Białeckiego, w przeciwnym kierunku do wody dmuchawa będzie napowietrzała wodę. Za desorberem konieczny jest zestaw podnoszenia ciśnienia.

Nasycenie wody tlenem jest niezbędne z uwagi na prowadzenie procesu odżelaziania i odmanganiania. Aby możliwe było usunięcie związków żelaza w wodzie muszą zajść następujące reakcje:



Powstający w tej reakcji wodorotlenek żelazawy utlenia się następnie do wodorotlenku żelazowego, który jest wytrącany na złożach filtracyjnych i tym samym skutecznie usuwany z wody.

##### PIERWSZY STOPIEŃ ODŻELAZIANIA

Napowietrzona woda trafiać będzie na układ dwóch równoległych filtrów odżelaziających. Wypełnienie filtrów stanowić będzie złożo krzemionkowe o wysokiej skuteczności usuwania zanieczyszczeń typ Filter AG. Prędkość filtracji wody przez złożo wynosi ok. 4-5 m/h. Płukanie automatyczne filtrów odbywać się będzie w nastawionych odstępach czasowych. Płukanie filtrów powinno odbywać się wodą odżelazioną.

##### DRUGI STOPIEŃ ODŻELAZIANIA I ODMANGANIANIE

Następnie woda będzie kierowana na drugi stopień odżelaziania. Układ dwóch równolegle połączonych filtrów pospiesznych. Filtry wypełnione są złożem katalitycznym Greensand Plus. Złożo jest naturalną rudą o bardzo wysokiej zawartości tlenków manganu. Katalizują one reakcję utleniania żelaza na wyższy stopień utlenienia, co umożliwia jego skuteczne odfiltrowanie. Płukanie i regeneracja nadmanganianem potasu odbywać się będzie w nastawionych odstępach czasowych, najlepiej wodą odżelazioną.

##### UKŁAD ZMIĘKČZANIA WODY I USUWANIA AMONIAKU

Woda będzie przepływać przez dwie równolegle połączone kolumny wypełnione kationitem silnie kwaśnym. Będzie następowała wymiana jonowa, jony powodujące twardość wody wapń i magnez oraz inne kationy będą wymieniane na jony sodowe. Zmiękcacz będzie regenerowany roztworem solanki w nastawionych odstępach objętościowych.

##### DEZYNFEKCJA WODY

W celu ochrony bakteriologicznej wody stosujemy stację dozującą roztwór podchlorynu sodu.

Stacja dozująca będzie sterowana wodomierzem kontaktowym. Ilość chloru w wodzie nie może być większa od 0,3 mg/l.

#### 7.5. INSTALACJA GAZOWA

Nie przewiduje się ingerencji w instalację gazową.

#### 7.6. INSTALACJA C.O I POZOSTAŁE INSTALACJE RUROWE

Projektuje się następujące zmiany w poszczególnych pomieszczeniach:

Pom 037

Przewiduje się likwidację grzejnika w obecnej lokalizacji wraz z rurami zasilającą i powrotną. Rury CO przechodzące we wnęce ponad posadzką, przeniesione zostaną poprzez otwór wykonany mechanicznie, do kanału pod pomieszczeniem 042. We wnęce zamontowanie grzejnik stylizowany na lata 20'.

Rury C.O. wychodzące nad posadzkę, zasłonięte zostaną obudową z boazerii, stylizowanej na lata 20'

#### Pom 038

Instalacje rurowe zostaną przeniesione do kanału pod posadzką, z zachowaniem odpowiedniego prześwitu dla powietrza zużytego, płynącego w kierunku zsypu węgla w pomieszczeniu 044. Dojście rur do pomieszczenia 042 planuje się przez pomieszczenie 041. Zejście rurami do kanału technicznego w pomieszczeniu, po ścianie od strony pom. 040.

#### Pom 044, 045, 046, 047,

Planuje się poprawienie estetyki prowadzenia rur CO, woda, kanalizacja przez przekładki swobodnie biegnących rur na jeden wspólny system nośny zlokalizowany wzdłuż lewej ściany. Niewykorzystywane rury zostaną zdemonstrowane. W ciągu tych pomieszczeń nie jest planowany ruch zwiedzających.

#### Pom 042

Planuje się poprawienie estetyki prowadzenia rur CO, wodnych, kanalizacyjnych, poprzez ułożenie rur na jeden, wspólny system nośny zlokalizowany wzdłuż prawej ściany. Niewykorzystywane rury zostaną zdemonstrowane. W ciągu tych pomieszczeń nie jest planowany ruch zwiedzających.

#### Pom 043

Planuje się uporządkowanie rur wody z uwagi na modernizację stacji uzdatniania wody. Pozostałe instalacje rurowe zostaną w miarę możliwości przeniesione na wspólny system nośny z prawej strony pomieszczeń.

#### Pom 048

Instalacja pozostaje bez zmian lokalizacyjnych, proponuje się poprawić estetykę wykonania przez odpowiednio dobraną ilość uchwytów ściennych.

#### Pom 056, 057

Instalacje zostaną przesunięte w obrębie tych pomieszczeń, na wspólny system nośny, od strony ścian zewnętrznych.

#### Pom 050

Instalacje w pomieszczeniu węzła cieplnego planuje się pozostawić bez zmian

#### Pom 44, 47

Istniejący kompensator „U” kształtowy zostanie zdemonstrowany, a w jego miejsce zostanie zamontowany kompensator dławicowy, co pozwoli na przywrócenie komunikacji pomiędzy tymi pomieszczeniami.

### 7.7. INSTALACJA WENTYLACJI

Projektuje się wentylację pomieszczeń piwnicy przeznaczonych do zwiedzania w następujący sposób:

#### Pom 042, 043:

Napływ świeżego powietrza będzie się odbywał kanałem wentylacyjnym – nawiewnym doprowadzającym powietrze zewnętrzne z czerpni w pom. 058. Wywiew powietrza ukryty zostanie w piecu i kanałem pod posadzkowym doprowadzony i połączony z kanałem wywiewnym z pom. 034-040.

Przewiduje się zapewnienie co najmniej 1/2 wymiany powietrza na godzinę.

#### Pom 044, 045, 046, 047:

Napływ świeżego powietrza będzie się odbywał kanałem wentylacyjnym – nawiewnym doprowadzającym powietrze zewnętrzne z czerpni w pom. 058. Wywiew powietrza osobnym kanałem wentylacyjnym – wywiewnym, z wentylatorem. W pom. 041 zamontowany zostanie wentylator wyciągowy, wyrzucający zużyte powietrze kanałem powietrznym, do kraty zamontowanej w bocznej ścianie kamiennej tarasu, która będzie pełnić rolę wyrzutni.

Przewiduje się zapewnienie co najmniej 1/2 wymiany powietrza na godzinę.

#### Pom 034, 035, 036, 037, 038:

Napływ świeżego powietrza będzie się odbywał z klatki schodowej przy pomieszczeniu 036. Wywiew zużytego powietrza będzie się odbywał poprzez kratki wentylacyjne w posadzce, połączone kanałem wentylacyjnym, prowadzonym w kanale pod posadzkowym. Kratki wentylacyjne montowane w posadzce stylizowane będą na kratkę odwodnieniową z pom. 040. W pom. 041 zamontowany zostanie wentylator wyciągowy, wyrzucający zużyte powietrze kanałem powietrznym, do kraty zamontowanej w bocznej ścianie kamiennej tarasu, która będzie pełnić rolę wyrzutni.

Przewiduje się zapewnienie co najmniej 1/2 wymiany powietrza na godzinę.

#### Pom 039, 040:

Wywiew z pomieszczeń będzie odbywał się poprzez istniejące zabytkowe wywietrzniki okrągłe, z przepustnicą soczewkową. Powietrze usuwane będzie istniejącym kanałem wentylacyjnym – po udrożnieniu.

## 7.8. INSTALACJA KLIMATYZACJI

Brak jest możliwości zainstalowania stałych urządzeń klimatyzacji precyzyjnej z uwagi na ochronę ścian, stropów i parkietów w pomieszczeniach objętych ochroną konserwatorską, a które wskazane zostały do zamontowania klimatyzacji.

Proponujemy we wszystkich pomieszczeniach zastosowanie klimatyzatorów przenośnych posadowionych w szczelnych naczyniach gromadzących skropliny. Klimatyzatory będą uzdatniały powietrze w obiegu zamkniętym, natomiast wyrzut powietrza technologicznego będzie się odbywał poprzez:

- wcześniej przygotowane otwory, do przestrzeni międzyokiennej
- do istniejących kanałów dymowych.

Klimatyzacja pomieszczeń na drugim piętrze będzie poprzez zamontowanie klimatyzatorów naściennych. Jednostki zewnętrzne dla tych klimatyzatorów zamontowane będą w przestrzeni strychowej. Tam też prowadzone będą przewody freonowe i skroplinowe.

Uzupełnianie powietrza w pomieszczeniach będzie odbywało się poprzez infiltrację, poprzez nieszczelności w stolarce drzwiowej i okiennej.

### POM. 108 SALA BALOWA

Klimatyzacja Sali Balowej będzie odbywała się poprzez klimatyzatory kanałowe, zlokalizowane na gzymsie, pod ślepymi oknami. Jednostka zewnętrzna dla tych klimatyzatorów zlokalizowana będzie w Wierzy Zegarowej. Przewody freonowe, w białej izolacji, prowadzone będą wzdłuż gzymsu, jak również przewody skroplinowe. Odprowadzenie kondensatu poprzez otwór w ścianie zewnętrznej do rury spustowej.

## 7.9. INSTALACJA GASZENIA GAZEM (SUG)

Ochroną stałym urządzeniem gaśniczym gazowym objęte zostaną pomieszczenia biblioteki na I piętrze:

115

116

117

Pomieszczenia będą stanowić jedną strefę gaśniczą.

Projektuje się jednostrefowe urządzenie gaśnicze dla ww. pomieszczeń. Stałe urządzenie gaśnicze gazowe uzupełnione o system zabezpieczeń biernych oraz przedsięwzięć organizacyjnych, tworzyć będzie spójny układ, spełniający wymagania przepisów budowlanych, standardu ochrony przeciwpożarowej, założeń techniczno – organizacyjnych inwestycji oraz Postanowienia Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP (WZ.5595/122/09). Urządzenie składa się z instalacji gaśniczej oraz systemu sterowania gaszeniem.

Szczegóły dotyczące między innymi pojemności butli, ilości środka gaśniczego, lokalizacji wszystkich elementów, przebiegu rurociągów i okablowania, obliczeń wypływu środka gaśniczego zostaną opracowane i przedstawione w Projekcie wykonawczym dla wskazanego zakresu. Wymienione poniżej informacje służą określeniu minimum wymagań jakie powinno spełniać urządzenie.

### System sterowania gaszeniem

Do ochrony pomieszczeń przewiduje się system sterowania gaszeniem oparty na centrali sterowania gaszeniem, która znajdować się będzie w pomieszczeniu 024 w piwnicy. Do ochrony pomieszczeń projektuje się czujki zasysające. Rurociągi czujek zasysających zostaną rozprowadzone na poddaszu nad pomieszczeniem gaszonym. Do pomieszczenia przez otwory w suficie wyprowadzone będą tylko końcówki kapilarne z otworami. Pomieszczenia gaszone zostaną wyposażone w odpowiednią ilość przycisków START i STOP gaszenia oraz sygnalizatorów akustyczno-optycznych i drzwiowych.

System sterowania urządzeniem gaśniczym jest projektowany i będzie realizowany w oparciu o PKN-CEN/TS 54-14:2006 - Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.

### Instalacja gaśnicza gazowa

Projektuje się instalację gaśniczą gazową do ochrony pomieszczeń Biblioteki, w oparciu o urządzenie gaśnicze ze stałym wypływem InGas typ iFlow lub inne o parametrach nie gorszych. Zbiorniki ze środkiem gaśniczym zlokalizowane będą w pomieszczeniu 024 w piwnicy. Gaszenie realizowane będzie gazem IG-541 magazynowanym w butlach o pojemnościach 80 dm<sup>3</sup> pod ciśnieniem 300 bar.

Stałe urządzenia gaśnicze projektuje się w oparciu o wymagania zawarte w:

Polska Norma PN-EN 15004-1:2008 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia gaśnicze gazowe – Część 1: Ogólne wymagania dotyczące projektowania i instalowania.

Polska Norma PN – EN 15004-10:2008 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia gaśnicze gazowe – Część 10: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy IG-541

Projektuje się urządzenie gaśnicze jednostrefowe. Minimalne stężenie projektowe środka gaśniczego powinno zostać przyjęte jak dla pożarów klasy A (szczególnie w odniesieniu do archiwów, bibliotek i zbiorów muzealnych).

Charakterystykę pomieszczeń gaszonych zawiera Tablica 1.

Tablica 1. Charakterystyka pomieszczeń gaszonych

Strefa gaśniczą	Numer i nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość maksymalna [m]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
SG1	115,116,117 Biblioteka	162,5	4,24	667,9

Rurociągi doprowadzone zostaną na poddasze nad strefą gaśniczą i tam rozproawdzone na wszystkie pomieszczenia. Do pomieszczenia przez strop zostaną wyprowadzone tylko dysze gaśnicze. Umiejscowienie poszczególnych dysz zostanie doprecyzowane z Konserwatorem na etapie projektu wykonawczego.

#### Działanie stałego urządzenia gaśniczego

Czujki zasysające monitorują powietrze wewnątrz strefy gaśniczej. Po wykryciu zjawiska pożarowego przez dwie czujki zasysające, działające w koincydencji, następuje uruchomienie procedury automatycznego gaszenia. Rozpoczyna się odliczanie czasu przeznaczonego na ewakuację oraz uruchamiana jest sygnalizacja akustyczno-optyczna. Po upływie czasu opóźnienia (ewakuacji) centrala sterownia gaszeniem uruchamia zawór elektromagnetyczny w zbiorniku sterującym. Powoduje to otwarcie zaworów zbiorników ze środkiem gaśniczym, który jest równomiernie rozprowadzany w pomieszczeniach gaszonych. Czas opóźnienia nie może być dłuższy niż 60 sekund. Przycisk START umożliwia ręczne uruchomienie procedury. Przycisk STOP umożliwia wstrzymanie procedury gaszenia.

#### Instalacja klap odciążających

W celu usunięcia środka gaśniczego z pomieszczenia planują się zaadoptowanie wybranych okien jako okna odciążające.

Rozmieszczenie elementów systemu SUG pokazano na rysunkach piwnicy ZŁ-K-S-001-00 oraz piętra ZŁ-K-S-100-00

### 7.10. INSTALACJA ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH

#### Klatka schodowa KL- 1

Dla klatki schodowej nr 1 (pom. 21) przewiduje się system oddymiania grawitacyjnego. Nawiew świeżego powietrza będzie realizowany od strony dziedzińca wewnętrznego przez pomieszczenie nr 25 i dalej korytarzem 5 do klatki (nawiew ten będzie również wykorzystywany do dodatkowego napowietrzania klatki numer 2). Na poziomie II piętra przewiduje się okna dymowe od strony dziedzińca wewnętrznego I z siłownikami uruchamianymi przez centralkę sterowania oddymianiem (CSO 1) powiązaną z systemem SAP. Możliwe będzie również ręczne sterowanie oknami dymowymi za pomocą przycisków zlokalizowanych na klatce na poziomie parteru. Centrala CSO 1 będzie zlokalizowana na poddaszu. Zasilanie centralki CSO w wykonaniu niepalnym E90.

#### Klatka schodowa KL - 2

Dla klatki schodowej nr 2 (pom. 28) przewiduje się system oddymiania grawitacyjnego. Nawiew świeżego powietrza będzie realizowany od strony dziedzińca wewnętrznego przez pom. 28a. Na poziomie II piętra przewiduje się okno dymowe (od strony dziedzińca wewnętrznego) z siłownikiem uruchamianymi przez centralkę sterowania oddymianiem (CSO 2) powiązaną z systemem SAP. Możliwe będzie również ręczne sterowanie oknem dymowym za pomocą przycisków zlokalizowanych na klatce na poziomie parteru. Centrala CSO 2 będzie zlokalizowana na poddaszu. Zasilanie centralki CSO w wykonaniu niepalnym E90.

#### Klatka schodowa KL – 3

Dla klatki schodowej nr 3 hotel pom. 91 przewiduje się system oddymiania grawitacyjnego. Nawiew świeżego powietrza będzie realizowany od strony dziedzińca wewnętrznego II przez stolarkę. Na poziomie poddasza przewiduje się okno dymowe w stropie z siłownikiem uruchamianymi przez centralkę sterowania oddymianiem (CSO 3) powiązaną z systemem SAP. Możliwe będzie również ręczne sterowanie oknem dymowym za pomocą przycisków zlokalizowanych na klatce na poziomie parteru. Centrala CSO 3 będzie zlokalizowana na poddaszu. Zasilanie centralki CSO w wykonaniu niepalnym E90.

#### Klatka schodowa KL – 4

Dla klatki schodowej KL – 4 obsługującej restaurację (pom. 95g) przewiduje się system oddymiania grawitacyjnego. Nawiew świeżego powietrza będzie realizowany od strony dziedzińca wewnętrznego poprzez stolarkę i dalej przez pomieszczenie 95h. Na poziomie I piętra przewiduje się okno dymowe (od strony zewnętrznej budynku) z siłownikiem uruchamianymi przez centralkę sterowania oddymianiem (CSO 4) powiązaną z systemem SAP. Możliwe będzie również ręczne sterowanie oknem dymowym za pomocą przycisków

zlokalizowanych na klatce na poziomie parteru. Centrala CSO 4 będzie zlokalizowana na poddaszu. Zasilanie centrali CSO w wykonaniu niepalnym E90.

#### Obliczenia techniczne

##### Założenia do projekt systemu oddymiania grawitacyjnego

- Na potrzeby niniejszego projektu przyjęto powierzchnię strefy dymowej pojedynczej klatki schodowej jako powierzchnię rzutu poziomego klatki schodowej wraz z powierzchnią wydzielonej pożarowo części przestrzeni korytarza. W ten sposób uzyskuje się drogi ewakuacyjne, z których dym może być usuwany metodą grawitacyjną.
- Do oddymiania wykorzystuje się istniejące, wybrane okna w elewacji budynku
- Do napowietrzania wykorzystuje się istniejące drzwi oraz okna w elewacji budynku na kondygnacji parteru
- Osprzęt systemu sterowania usuwaniem dymu spełnia wymagania stosownych norm, certyfikatów lub posiada stosowne dopuszczenia jednostkowe.
- Obsługa, konserwacja i testowanie systemów sterowania dymem muszą zapewniać jego pełną sprawność i być utrzymywane w ciągłej gotowości.

##### Układ pracy systemu oddymiania

Wszystkie elementy systemu oddymiania będą otwierane w sposób automatyczny i w sposób ręczny.

W projektowanym systemie, w celu osiągnięcia maksymalnej powierzchni czynnej elementów zostaną zastosowane siłowniki dające możliwość uzyskania największego kąta otwarcia okna lub drzwi w granicach zastosowanego systemu przy ich uruchomieniu.

System napowietrzania będzie tak samo uruchamiany jak okna oddymiające, czyli w sposób automatyczny z centrali sygnalizacji pożaru (sygnał z centrali/elementu SAP będzie kablowo przekazywany do centrali CSO) lub w sposób ręczny z centrali CSO poprzez przyciski ręczne systemu CSO.

System napowietrzania winien być zsynchronizowany z systemem oddymiania poprzez podawanie kryterium otwarcia do elementów sterowania do centralek napowietrzania w taki sposób, aby była gwarancja zapewnienia dopływu odpowiedniej ilości powietrza z zewnątrz, wpływającego w sposób naturalny i zaczęło się odbywać napowietrzanie razem z oddymianiem, czyli równocześnie z chwilą otwarcia klap dymowych.

##### Powierzchnia do oddymiania - obliczenia

Zgodnie z normą PN-B-02877-4: 2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacja grawitacyjna do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania.” powierzchnia czynna Acz klap dymowych dla budynków średnio-wysokich w klatce schodowej powinna wynosić nie mniej niż 5% rzutu poziomego przestrzeni klatki schodowej.

Zgodnie z punktem 6 normy PN-B-02877-4: 2001 należy zapewnić powietrze uzupełniające w dostatecznej ilości. Geometryczna powierzchnia otworów wlotowych powietrza powinna być co najmniej o 30% większa niż suma geometrycznych powierzchni wszystkich klap oddymiających.

##### Oznaczenia użyte we wzorach przy obliczaniu powierzchni czynnej oddymiania:

AK – powierzchnia rzutu poziomego klatki schodowej

AK5% – 5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej

AG – powierzchnia geometryczna oddymiania

ACZ – powierzchnia czynna oddymiania

##### Zapewnienie dostatecznego dopływu powietrza klatki schodowej:

Zgodnie z PN-B-02877-4:2001 (pkt. 6) przy zastosowaniu urządzeń oddymiania pożarowego wymagane jest zapewnienie dopływu powietrza „uzupełniającego” poprzez otwory umiejscowione w dolnych częściach pomieszczenia. Możliwe jest wliczenie okien oraz drzwi, które w przypadku pożaru dadzą się otworzyć od zewnątrz. Ich otwarcie zagwarantuje wytworzenie strumienia powietrza przelotowego na zasadzie naturalnej różnicy ciśnień.

Spełniając ten warunek geometryczna powierzchnia otworów wlotowych powinna być co najmniej o 30% większa niż suma geometrycznych powierzchni wszystkich otworów oddymiających, co spełnia postawiony warunek. Drzwi służące do dopowietrzania (otwieranie ręcznie), muszą mieć możliwość ich otwarcia z zewnątrz w sytuacji zadymienia klatki schodowej i zadziałania systemu elektrycznego oddymiania.

Uwagę tę należy uwzględnić w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku.

##### Oznaczenia użyte we wzorach przy obliczaniu powierzchni dopowietrzających:

AG – powierzchnia geometryczna klap/okien oddymiających

AG<sub>dop</sub> – powierzchnia geometryczna drzwi dopowietrzających

Obliczenie powierzchni otworów dopowietrzających

$AG_{dop} = AG + 30\%$

##### Obliczenie powierzchni otworów oddymiających dla poszczególnych klatek schodowych:

Powierzchnia rzutu poziomego klatki schodowej zgodnie z rzutem wynosi:

Klatka 1 zamkowa :

$AK = 12,74 \text{ m}^2$

5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej wynosi:

$$AK5\% = 12,74 \cdot 5\% = 0,63m^2$$

$$AG = 0,63m^2$$

$$ACZ = 0,63/0,6 = 1,05m^2$$

Powierzchnia czynna okna służącego do oddymiania, powinna wynosić  $ACZ = 1,05m^2$

Na drugim piętrze wykorzystano jedno ze skrzydeł okna w elewacji dla potrzeb oddymiania. Powierzchnia czynna skrzydła okiennego : 1,33 m<sup>2</sup>. Dobór okna oddymiającego jest prawidłowy.

Spełniono warunek, że powierzchnia jednego otworu pod klapę dymową nie może być mniejsza niż 1,0 m<sup>2</sup> w budynkach niskich i średniowysokich.

Obliczenie powierzchni otworów dopowietrzających

$$AG_{dop} = AG + 30\%$$

$$AG_{dop} = 0,63 \cdot 1,30 = 0,82m^2$$

Dopowietrzanie jest zrealizowane poprzez korytarz z drzwiami o powierzchni czynnej 3,66 m<sup>2</sup>.

Elementy oddymiania grawitacyjnego i dopowietrzania zostały dobrane prawidłowo.

Klatka 2 zamkowa:

$$AK = 18,06 m^2$$

5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej wynosi:

$$AK5\% = 18,06 \cdot 5\% = 0,90m^2$$

$$AG = 0,90m^2$$

$$ACZ = 0,90/0,6 = 1,51m^2$$

Powierzchnia czynna okna służącego do oddymiania, powinna wynosić  $ACZ = 1,51m^2$

Na drugim piętrze wykorzystano oba skrzydła okna w elewacji dla potrzeb oddymiania. Powierzchnia czynna okna : 2,85 m<sup>2</sup>. Dobór okna oddymiającego jest prawidłowy.

Spełniono warunek, że powierzchnia jednego otworu pod klapę dymową nie może być mniejsza niż 1,0 m<sup>2</sup> w budynkach niskich i średniowysokich.

Obliczenie powierzchni otworów dopowietrzających

$$AG_{dop} = AG + 30\%$$

$$AG_{dop} = 0,90 \cdot 1,30 = 1,17m^2$$

Dopowietrzanie jest zrealizowane poprzez korytarz z drzwiami o powierzchni czynnej 3,66 m<sup>2</sup>.

Elementy oddymiania grawitacyjnego i dopowietrzania zostały dobrane prawidłowo.

Klatka 3 hotel:

$$AK = 18,06 m^2$$

5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej wynosi:

$$AK5\% = 18,06 \cdot 5\% = 0,90m^2$$

$$AG = 0,90m^2$$

$$ACZ = 0,90/0,6 = 1,51m^2$$

Powierzchnia czynna okna służącego do oddymiania, powinna wynosić  $ACZ = 1,51m^2$

Na drugim piętrze wykorzystano istniejący świetlik dla potrzeb oddymiania. Powierzchnia czynna świetlika wynosi : 1,70 m<sup>2</sup>. Dobór okna oddymiającego jest prawidłowy.

Spełniono warunek, że powierzchnia jednego otworu pod klapę dymową nie może być mniejsza niż 1,0 m<sup>2</sup> w budynkach niskich i średniowysokich.

Obliczenie powierzchni otworów dopowietrzających

$$AG_{dop} = AG + 30\%$$

$$AG_{dop} = 0,90 \cdot 1,30 = 1,17m^2$$

Dopowietrzanie jest zrealizowane poprzez korytarz z drzwiami o powierzchni czynnej 3,66 m<sup>2</sup>.

Elementy oddymiania grawitacyjnego i dopowietrzania zostały dobrane prawidłowo.

Klatka 4 restauracja:

$$AK = 12,72 m^2$$

5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej wynosi:

$$AK5\% = 12,72 \cdot 5\% = 0,64m^2$$

$$AG = 0,64m^2$$

$$ACZ = 0,64/0,6 = 1,07m^2$$

Powierzchnia czynna okna służącego do oddymiania, powinna wynosić  $ACZ = 1,07m^2$

Na drugim piętrze wykorzystano jedno skrzydło okna w elewacji dla potrzeb oddymiania. Powierzchnia czynna skrzydła okna : 1,2 m<sup>2</sup>. Dobór okna oddymiającego jest prawidłowy.

Spełniono warunek, że powierzchnia jednego otworu pod klapę dymową nie może być mniejsza niż 1,0 m<sup>2</sup> w budynkach niskich i średniowysokich.



Obliczenie powierzchni otworów dopowietrzających

$AG_{dop} = AG + 30\%$

$AG_{dop} = 0,64 * 1,30 = 0,84m^2$

Dopowietrzanie jest zrealizowane poprzez korytarz z drzwiami o powierzchni czynnej 3,66 m<sup>2</sup>.

Elementy oddymiania grawitacyjnego i dopowietrzania zostały dobrane prawidłowo.

W celu poprawy ewakuacji, jako dodatkowe (z uwagi na fakt, że klatka KL1 nie jest zamknięta drzwiami) oddymienie korytarzy łączących klatkę KL1 z klatką KL2 zastosowane zostanie automatyczne otwieranie części okien na tych korytarzach – okna te wyposażone zostaną w siłowniki umożliwiające ich automatyczne otwarcie w wyniku sygnału przekazanego przez instalację wykrywania i sygnalizacji pożaru, a zasilane będą z centralek CSO. Okna w poziomie parteru przewidziane do oddymiania będą jednocześnie służyć do zapewnienia powietrza uzupełniającego proces usuwania dymu w przypadku pożaru na wyższych kondygnacjach.

#### **7.11. INSTALACJA HYDRANTOWA**

Ochroną ppoż. za pomocą instalacji hydrantowej objęta została część hotelowa Zamku. W tym celu zaprojektowano, wydzieloną od instalacji wodociągowej, instalację hydrantową z własnym przyłączem od wodociągu zewnętrznego dn150. Wlot wody hydrantowej znajduje się w pomieszczeniu 016. Instalacja zostanie wykonana z rur stalowych bez szwu, podwójnie ocynkowanych, łączonych za pomocą kształtek gwintowanych. Szafki hydrantowe, wyposażone w zawór hydrantowy, wąż pół sztywny o długości 20m, gaśnicę proszkową 6,0kg, zostaną zamontowane w wyznaczonych miejscach. Rurociągi prowadzone są w systemie pierścieniowym, po wierzchu ścian. W celu zapobieżenia przed powstawaniem wtórnego skażenia wody w instalacji, przewidziano włączenie odgałęzienia przewodu od najdalszego punktu, do płuczki ustępowej w pokoju hotelowym.

W celu utrzymania odpowiedniego ciśnienia w instalacji podczas pracy, przewidziano zamontowanie pompy pożarowej, sterowanej manometrem sterującym, uruchamiającym pompę przy otwarciu zaworu hydrantowego.

#### **7.12. UWAGI KOŃCOWE**

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z wytycznymi producentów zastosowanych materiałów (DTR). Należy przestrzegać przepisów BHP. Wszystkie prace (szczególnie wykonywanie bruzd, przekuć, przebić) należy wykonać pod ścisłym porozumieniem z konserwatorem zabytków oraz inwestorem. Przewody prowadzić w miarę możliwości w liniach prostych poziomych i pionowych bezpośrednio pod tynkiem bądź w rurach osłonowych. Przebiegi przewodów /kable przez strefy pożarowe należy wykonać certyfikowanymi przejściami lub masami przeciwpożarowymi o odporności pożarowej odpowiadającej przegrodzie.

Opracował:

## 8. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

### 8.1. DEMONTAŻE

Związku z remontem istniejące przewody zasilające oświetlenie oraz obwody gniazdowe należy zdemontować. Przewody których nie można zdemontować należy „umartwić”. Cały zdemontowany osprzęt oraz elementy rozdzielnic należy przekazać inwestorowi.

### 8.2. ROZDZIELNICA GŁÓWNA, LINIE WLZ, ROZDZIELNICE SEKCYJNE

Projektuje się rozbudowę rozdzielnic głównej o zasilania nowoprojektowanych central oddymiania ( lokalizacja na strychu) oraz centrali gaszenia gazem ( piwnica POM. 024 kablami miedzianymi pożarowymi E90). Projektuje się wymianę wszystkich rozdzielnic sekcyjne ( w piwnicach ,na parterze i I Piętrze) na nowe w obudowach metalowych malowanych proszkowo natynkowych w II klasie izolacji schowanych pod istniejącymi bądź zastępując obecne rozdzielnice. Rozdzielnice wyposażone w nowoczesne rozłączniki oraz aparaty różnicowe i nadprądowe bądź różnicowo-nadprądowe., szyny N i PE. Nie projektuje się rozbudowy/wymiany wewnętrznych linii zasilających poszczególne rozdzielnice sekcyjne.

W celu zasilania nowych rozdzielnic projektuje się nową rozdzielnicę główną RGK zasilaną kablami miedzianymi ze złącza kablowego umieszczonego w pomieszczeniu rozdzielni głównej. Moc przyłączeniowa zgodnie z warunkami przyłączeniowymi nr RE07/RP/10/509/1592/2015 wynosi:

Zasilanie podstawowe: 125 kW zwiększenie o wnioskowane 70 kW

Granicą eksploatacji są końcówki kablowe linii kablowej nn wychodzącej ze złącza kablowego.

Bilans mocy rozdzielnic RGK:

Nazwa	Pi [kW]	Ps [kW]
Rklim1	18	15
Rklim2	18	15
Rklim3	18	15
Jedn. Zewn	18	12
Wentylacja	2	2
Serwerownia	3	3
Winda	4	4
KD	1	1
CCTV	1	1
SUMA	83	68

Zasilanie nowoprojektowanej windy kablem miedzianym.

Z projektowanej nowej rozdzielnic głównej RGK projektuję się zasilanie do windy oraz nowych rozdzielnic klimatyzacyjno /wentylacyjnych. Lokalizacja nowych rozdzielnic według załączonych rysunków. Wyłącznie pożarowe rozdzielnic RGK projektuje się jako zdalne za pomocą przycisku Z-PWP. Linie zdalnego wyłączenia należy wykonać kablami niepalnymi.

Użycie Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu spowoduje odcięcie zasilania elektrycznego w trakcie pożaru. Po zbitiu szybki przycisku i jego zadziałaniu zostaną wyłączone wszystkie odbiory elektryczne

### 8.3. OŚWIETLENIE PODSTAWOWE

Nie projektuje się wymiany bądź dołożenia nowych punktów świetlnych w obszarze parteru i I piętra. Projektuje się natomiast wymianę obecnych przewodów zasilających oprawy, żyrandole i kinkiety na przewody typu 3xDY 1,5 mm<sup>2</sup> z wykorzystaniem istniejących rur instalacyjnych lub w przypadku nie możliwości wykorzystania obecnych tras dołożeniu nowych rur instalacyjnych podtynkowych. Nowe trasy należy przed wykonaniem uzgodnić z konserwatorem zabytków oraz inwestorem. Projektuje się również wymianę wszystkich łączników oświetleniowych na jednakowe pod względem typu i wyglądu wzorowane na łącznikach z lat 30. Sugerowana seria Berker 1930 bądź równoważna. Projektuje się natomiast wymianę opraw oświetleniowych w piwnicy na oprawy historyczne w przestrzeni Łaźni Rzymskich oraz wymianę opraw na nowe w pozostałej części piwnic zakwalifikowanych jako magazynowe. Przewody prowadzić w spoinach między cegłami, rurach instalacyjnych istniejących podtynkowych bądź w pesz lach w podłodze

### 8.4. OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE KIERUNKOWE

Projektuje się wyposażenie istniejących lamp i żyrandoli w moduły awaryjne z wybudowanymi akumulatorami z czasem utrzymania 1 h lub doposażenie w nowe oprawy dedykowane ( w przypadku nie możliwości montażu modułu awaryjnego) oraz doprojektowaniu opraw ewakuacyjnych kierunkowych ledowych. Oświetlenie awaryjne powinno spełniać następujące wymogi:

w osi drogi ewakuacyjnej natężenie oświetlenia E wynosić będzie min. 1 lx

jeżeli urządzenia przeciwpożarowe i przyciski alarmowe nie znajdują się na drodze ewakuacyjnej ani w strefie otwartej, to będą one oświetlone w taki sposób, aby natężenie oświetlenia na podłodze w ich pobliżu wynosiło minimum 5 lx („w pobliżu” oznacza w obrębie 2 m, mierzonych w poziomie).

Oprawy z funkcją autotestu, zasilane z wydzielonych obwodów z rozdzielnic sekcyjnych. Oprawy kierunkowe pracować będą w trybie na „jasno”. Oprawy powinny posiadać odpowiednie certyfikaty CNBOP i spełniać wszystkie wymagania wynikające z obowiązujących norm i przepisów.

### 8.5. INSTALACJA GNIAZD ZASILAJĄCYCH

Nie projektuje się wymiany bądź dołożenia nowych gniazd zasilających. Projektuje się natomiast wymianę obecnych przewodów zasilających gniazda na przewody typu 3x $\text{DY}$  2,5 mm<sup>2</sup> z wykorzystaniem istniejących rur instalacyjnych. lub w przypadku nie możliwości wykorzystania obecnych tras dołożeniu nowych rur instalacyjnych podtynkowych. Nowe trasy należy przed wykonaniem uzgodnić z konserwatorem zabytków oraz inwestorem. Projektuje się również wymianę wszystkich gniazd na jednakowe pod względem typu i wyglądu wzorowane na łącznikach historycznych z lat 30. Sugerowana seria Berker 1930 bądź równoważny.

### 8.6. INSTALACJA ODGROMOWA

Projektuje się wykonanie uziomu otokowego bednarką ocynkowaną FeZn 40x5 cm ułożonego w gruncie min. 1 m od ściany budynku. Przejścia przewodów uziemiających od uziomu do złącz kontrolnych wykonać bednarką FeZn 30x4 cm. ( układać po ścianie budynku do wysokości 0,5 m nad poziom ziemi). Do złącz kontrolnych podłączyć istniejące zwody odprowadzające wykonane drutem CU fi 8. Każdy zwód odprowadzający należy podać pomiarem w przypadku braku ciągłości należy zwód odprowadzający wymienić w całości. Należy sprawdzić połączenia zwodów z zwodami poziomymi na dachu.

Od uziomu należy odprowadzić osobną bednarkę 30x4 do pomieszczenia rozdzielnic głównej. W rozdzielnic głównej należy wykonać nową główną szynę połączeń wyrównawczych. Do GS W należy przyłączyć wszystkie obudowy rozdzielnic przewodem w izolacji żółtozielonej. Elementy/Połączenia sprawne zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi. Instalację wykonać według obowiązujących norm i przepisów. Wykonać stosowne pomiary.

### 8.7. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

Projektuje się zasilanie nowej iluminacji elewacji wschodniej i zachodniej Zamku z istniejącego odejścia w rozdzielnic głównej (szafy iluminacji) według nowego podziału na obwody. Szczegóły w projekcie wykonawczym. Projektuje się oświetlenie elewacji zachodniej od dołu oprawami typu LED wpuszczanymi w ziemię zabezpieczonymi od góry kratką metalową dodatkowo wejście główne zostanie podświetlone akcentowo oprawą oczkową wpuszczaną bezpośrednio w ziemię, wieże zamkowe projektuje się oświetlić akcentowo równomiernie z wykorzystaniem belek liniowych montowanych do podłoża wieży w dwóch rzędach dodatkowo by podkreślić walory samego szczytu wieży oraz dachu projektuje się oświetlenie z wykorzystaniem projektorów. Dodatkowo projektuje się jeden projektor oświetlający bezpośrednio herb na niższej wieży w narożniku budynku.

Projektuje się oświetlenie elewacji wschodniej od dołu oprawami typu LED wpuszczanymi w ziemię zabezpieczonymi od góry kratką metalową skrzydła zamkowe projektuje się oświetlić akcentowo równomiernie z wykorzystaniem belek liniowych montowanych do podłoża w dodatkowo by podkreślić/zaakcentować charakter budynku projektuje się oświetlenie z wykorzystaniem projektorów dających światło bezpośrednio na dach.

Istniejące kable w miejscach skrzyżowań z projektowanymi instalacjami i układem drogowym należy zabezpieczyć np. rurami osłonowymi dwudzielnymi. Należy zachowywać minimalne odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi instalacjami. Jeżeli warunki terenowe uniemożliwiają zachowania normatywnych odległości należy zastosować rury ochronne na długości min. 50 cm w obie strony. Skrzyżowania z drogami, ulicami, rzekami, kanałami wykonywać w miarę możliwości pod kątem 90°.

Podczas zbliżeń do instalacji uziomowej należy zachować odpowiednie odległości, Dla kabli o izolacji  $U_n < 1\text{kV}$  zachować min. odległość 75cm, W razie niemożliwości zachowania odpowiednich odległości należy zastosować dedykowane płyty lub rury izolacyjne o grubości ścianki min. 5mm.

Kable należy układać na odpowiedniej głębokości zgodnie z N-SEP-E-04. Należy zachować głębokości nie mniejsze niż:

70 cm – kable nn,

Kable wychodzące z osłon (rur osłonowych) należy zabezpieczyć przed ścinaniem i zginianiem. Końce rur należy uszczelnić przed przedostawaniem się wody do wnętrza.

kable należy układać zgodnie z wytycznymi producenta,

unikając uszkodzeń mechanicznych układanych kabli oraz instalacji już znajdujących się w trasie układanego kabla,

zachowywać min. Promienie gięcia zgodnie z wytycznymi producenta,

uzgodnić sposób ułożenia kabli w rowie kablowym z inwestorem/inspektorem ze strony inwestora.

Średnica wewnętrzna rury osłonowej powinna być większa dla jednego kabla od:

>1,5 średnicy kabla, dla rury o długości <5m

>2,5 średnicy kabla, dla rury o długości >5m

Kable należy układać na podsypce piaskowej o grubości ok. 10cm i zasypać piaskiem o grubości warstwy ok. 15cm. Na całej długości trasy kablowej należy stosować oznaczniki kablowe wykonane z tworzywa lub

niekorodującego metalu. Oznaczniki/opaski kablowe należy montować w odstępach nie większych niż 10m. Dodatkowo należy oznaczniki montować na wszystkich charakterystycznych punktach (zagięcia, wejścia do rur osłonowych, z obu stron mufy).

Na oznacznikach kablowych należy umieścić następujące informacje:

Nazwa właściciela,

Numer ewidencyjny linii lub nazwa linii, kierunek

Typ kabla,

Rok ułożenia kabla,

Długość kabla.

Wygląd i szczegółowe dane oznakowania kabli należy uzgodnić z zamawiającym.

Na całej długości trasy kablowej należy ułożyć folię z tworzywa sztucznego :

Niebieska – dla kabli o  $U_n < 1\text{kV}$ ,

Folia powinna posiadać grubość min. 0,3mm i zapewniać odpowiednią wytrzymałość mechaniczną na uszkodzenia podczas zasypywania kabli. Szerokość foli powinna zapewniać pokrycie kabli o min o 50mm więcej niż ułożone kable.

W miarę możliwości należy wykonać trwałe oznaczenia z bloczków betonowych na załamaniach trasy kablowej.

Na bloczku powinien znajdować się symbol „K”.

Wszystkie roboty powinny być wykonywane ręcznie z uwagi na ochronę walorów przyrodniczych ( drzewostan). Rzuty poszczególnych elewacji oraz wizualizacja według opracowania branży architektonicznej.

#### **8.8. INSTALACJA OCHRONY OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym przed dotykiem bezpośrednim będzie stanowiła izolacja podstawowa i obudowy (osłony) części czynnych o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP2X. Jako uzupełniający środek ochrony przed dotykiem bezpośrednim przewiduje się zastosowanie wyłączników różnicowoprądowych o czułości 30mA.

#### **8.9. OCHRONA INSTALACJI PRZECIWPRAZIEPIĘCIOWEJ**

Ochronniki przeciwprzebieciowe instalowane będą w miejscach rozgałęziania się instalacji elektrycznej w budynku - w rozdzielnicach elektrycznych głównych oraz rozdzielnicach dystrybucyjnych . Zaprojektowano zastosowanie odgromników klasy B i C.

#### **8.10. UWAGI KOŃCOWE**

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz stosować wytyczne producenta zastosowanego rozwiązania (DTR). Należy przestrzegać przepisów BHP. Wszystkie prace należy wykonać w uzgodnieniu z konserwatorem zabytków oraz inwestora. Pracę zewnętrzną należy na bieżąco uzgadniać z konserwatorem Parku. Przejścia przewodów /kabli przez strefy pożarowe należy wykonać certyfikowanymi przejściami lub masami przeciwpożarowymi o odporności pożarowej odpowiadającej przegrodzie.

Opracował:

## 9. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

### 9.1. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres prac niskoprądowych obejmuje instalacje jak niżej w piwnicach, na parterze, 1 piętrze oraz terenie zewnętrznym  
demontaż starej instalacji  
włączenie w istniejący system SSP instalacji SUG i oddymiania  
instalacja KD  
instalacja SSWIN  
instalację CCTV

### 9.2. DEMONTAŻE

Związku z remontem istniejące przewody do SSWIN należy zdemontować bądź wykorzystać w przypadku gdy badania przewodów potwierdza jego sprawność. W przypadku niesprawności okablowania należy zdemontować i podać utylizacji. Przewody których nie można zdemontować należy „umartwić”. Zdemontowane elementy należy przekazać Inwestorowi.

### 9.3. INSTALACJA SSP

Nie przewiduje się rozbudowy systemu SSP o nowe czujki detekcji oraz wymiany istniejących czujek bezprzewodowych na przewodowe z uwagi na charakter pomieszczeń i brak możliwości dojścia systemem przewodowym po szczególnie cennym stropie. Należy natomiast sprawdzić poprawność działania systemu wraz z wymianą stwierdzonych stwierdzonych usterek. Projektuje się natomiast włącznie w system SSP następujących elementów:

Central systemu oddymiania zlokalizowanych na poddaszu w pionach klatek schodowych nr 1 i nr 2 oraz na poddaszu klatki schodowej nr 92 (restauracje) oraz klatki schodowej w części hotelowej

Centrali systemu gaszenia gazem w bibliotece. Centrala zlokalizowana w pomieszczeniu piwnicy 024.

Wyprowadzenie sygnału sterującego dla nowoprojektowanego dźwigu windowego

Systemu zasysającego w szybie windowym

Nie przewiduje się zmian w transmisji sygnałów z centrali oraz zmian w czasie rozpoznawania pożaru. Wyżej wymienione systemy należy wpiąć bezpośrednio w istniejące pętle dozoru bądź z wykorzystaniem kart rozszerzeń wpiąć bezpośrednio do centrali SSP w pomieszczeniu 82. Elementy monitorujące – sterujące montować w pobliżu urządzeń sterownych np. kontroli dostępu.

Projektowany system oddymiania klatek schodowych składać się będzie z centrali oddymiania z której będą wyprowadzone sygnały sterujące do okien oddymiających oraz drzwi /okien napowietrzających. Zadziałanie centrali oddymiania będzie wymuszone przez system SSP. Dodatkowo centrale będą wyposażone w rezerwowe źródło zasilania w postaci akumulatorów. Centrale należy zasilć z istniejącej rozdzielni głównej przewodami niepalnymi z sekcji pożarowej. Przewody prowadzić w korytach bądź za pomocą uchwytów w przestrzeni dachowej Zamku.

Wszystkie użyte materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami regulującymi systemy pożarowe w obiektach. Powinny posiadać aktualne certyfikaty CNBOP. Po wykonaniu prac należy przetestować system oraz przeszkolić obsługę Zamku oraz wykonać nową książkę obsługi systemu obejmujące wprowadzone zmiany w systemie.

### 9.4. INSTALACJA SYSTEMU SSWIN I KD

Projektuje się nowy system kontroli dostępu i system sygnalizacji włamania i napadu. Z uwagi na projektowany budynek konieczność ochrony cennych zbiorów muzealnych projektuje się system oparty o III stopień ochrony. System będzie składał się z kontaktronów (monitorujących stan drzwi /okien), czujek dualnych (PIR +mikrofala z antymaskingiem), lokalnych ekspanderów. Lokalne ekspandery projektuje się instalować w pomieszczeniach technicznych, na strychu oraz w specjalnie przystosowanych wnękach. Ilość ekspanderów będzie wynikała z ilości poszczególnych elementów systemu. Projektuje się przejście przewodami po elewacji do poszczególnych pomieszczeń okien drzwi. Dzięki wykorzystaniu technologii Ethernet oraz mikroprocesorowej centrali projektuje się możliwość indywidualnego adresowania elementów dzięki czemu z pomieszczenia ochrony z wykorzystaniem oprogramowania będzie możliwość podglądu wszelkich zdarzeń, napadów, alarmów, uszkodzeń oraz ich rejestrowania. Projektuje się też manipulatory służące do zabrzajania poszczególnych stref dozoru.

W celu ochrony pomieszczeń projektuje się system kontroli dostępu. Projektuje się drzwi z kontrolą jednostronną (czytnik kart, zwora przycisk ewakuacyjny, kontaktron) oraz drzwi z kontrolą dwustronną (czytnik kart z obu stron drzwi, zwora, przycisk ewakuacyjny, kontaktron). Drzwi w korytarzu łączącym część muzealną zamku z częścią administracyjną z dodatkowa funkcja otwarcia z pomieszczenia ochronny. Otwieranie drzwi z wykorzystaniem kart zbliżeniowych typu HID. Z poziomu komputera z oprogramowaniem w pomieszczeniu ochrony projektuje się możliwość nadawania uprawnień oraz rejestrację zdarzeń. Przewiduje się możliwość współdziałania systemów kontroli dostępu, SSWIN i SSP.

Lokalizacja poszczególnych elementów systemu według dołączonych rzutów

Uwaga: system kontroli dostępu podczas wystąpienia II stopnia alarmu pożarowego będzie zwalniany poprzez system SSP przez przerwanie obwodu prądowego zasilającego zwory lub elektro-zaczepy

#### **9.5. INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ**

W celu ochrony pomieszczeń projektuje się system CCTV. Projektuje się system oparty o kamery wewnętrzne monitorujące wnętrza pomieszczeń ekspozycyjnych, korytarze oraz wybrane pomieszczenia z strefy techniczne. Głównym zadaniem monitoringu jest wykrywanie zagrożenia oraz jego zapis w celu dostarczenia ewentualnych materiałów dowodowych. Projektowany system składać się będzie z kamer typu kopułowego IP POE FULL HD, rejestratorów dysków oraz urządzeń sterujących i wyświetlających. Projektowany system będzie zasilany ze źródła gwarantowanego z potrzymaniem min. 30 minut. Z uwagi na wymagania rejestrator powinien umożliwiać:

30 dniową rejestrację ze wszystkich kamer  
prędkość nagrywania 25 kl/s

Instalacje prowadzić z lokalnych punktów dystrybucyjnych do poszczególnych kamer po elewacji. Lokalizacja kamer według dołączonych rzutów.

#### **9.6. UWAGI KOŃCOWE**

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z wytycznymi producentów zastosowanych materiałów (DTR). Należy przestrzegać przepisów BHP. Wszystkie prace (szczególnie wykonywanie bruzd, przekuć, przebić) należy wykonać pod ścisłym porozumieniem z konserwatorem zabytków oraz inwestorem. Przewody prowadzić w miarę możliwości w liniach prostych poziomych i pionowych bezpośrednio pod tynkiem bądź w rurach osłonowych. Przejścia przewodów /kable przez strefy pożarowe należy wykonać certyfikowanymi przejściami lub masami przeciwpożarowymi o odporności pożarowej odpowiadającej przegrodzie.

Opracował:



## 10. PROJEKT DROGOWY – KONSTRUKCJA NAWNAWIERZCHNI DZIEDZIŃCÓW

### 10.1. DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY

Dziedziniec wewnętrzny posiada nawierzchnię wykonaną z płyt chodnikowych, trylinki i trawiaszą. Przekrój poprzeczny i podłużny wykazuje nierówności powierzchni. Materiał, z którego są wykonane jest niejednorodny. Estetyka nawierzchni jest zła. Stan ten obrazują poniższe fotografie.

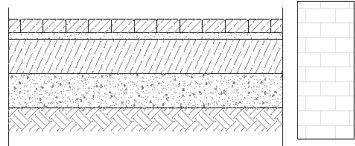


*Nawierzchnia istniejąca na dziedzińcu wewnętrznym.*

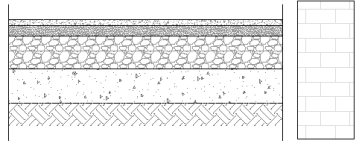


*Nawierzchnia istniejąca na dziedzińcu wewnętrznym.*

Na dziedzińcu wewnętrznym przewiduje się wykonanie nawierzchni w następującym układzie:  
- opaska kamienna z łamanego piaskowca o szerokości 60, 70 i 150 cm wzdłuż ścian budynku,

OPASKI WZDŁUŻ ŚCIAN NA DZIEDZIŃCACH	
	
6 cm	w-wa ścieralna z kostki kamiennej
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
15 cm	podbudowa z chudego betonu
15 cm	w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (piasek gruby)
Σ: 39 cm	

- nawierzchnia żwirowa na pozostałej powierzchni dziedzińca, jako warstwę wierzchnią przewidziano zastosowanie mineralnej nie pyłacej nawierzchni z wysokogatunkowych surowców takich jak łupki wysokogórskie i kamień naturalny.

NAWIERZCHNIA NA DZIEDZIŃCACH NAWIRZECHNIA ŻWIROWA	
	
4 cm	warstwa ścieralna z kruszywaminalnego
6 cm	warstwa wiążąca stabilizująca
15 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 stabilizowana mechanicznie
15 cm	w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (piasek gruby)
Σ: 40 cm	

Wokół obrysu dziedzińca przewiduje się zastosowanie ciągów odwodnienia liniowego, dla odprowadzenia wody opadowej (deszczowej i roztopowej) oraz drenaż głęboki dla odprowadzenia wody infiltrującej przez nawierzchnię.



## 10.2. DZIEDZINIEC GOSPODARCZY.

W stanie istniejącym posiada trzy rodzaje nawierzchni: klinkierową, płyt chodnikowych 50x50 i żwirową. Nawierzchnia w stanie technicznym dostatecznym z oznakami zużycia. Poszczególne elementy nawierzchni klinkierowej wykazują się ubytkami na krawędziach. Występują nierówności w rejonach studni rewizyjnych.



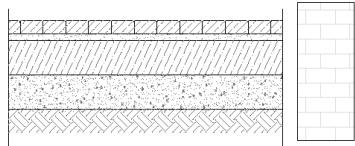
*Nawierzchnia istniejąca na dziedzińcu gospodarczym.*



*Nawierzchnia istniejąca na dziedzińcu gospodarczym.*

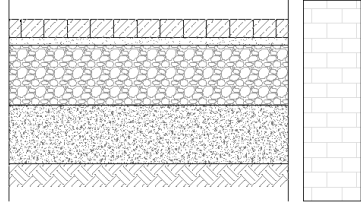
Na dziedzińcu gospodarczym przewiduje się wykonanie nawierzchni w następującym układzie:

- opaska kamienna z łamanego piaskowca o szerokości 160-260 cm wzdłuż ścian budynku oraz utwardzenie nawierzchni w miejscu przejazdu na dziedziniec wewnętrzny,

OPASKI WZDŁUŻ ŚCIAN NA DZIEDZIŃCACH	
	
6 cm	w-wa ścierna z kostki kamiennej
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
15 cm	podbudowa z chudego betonu
15 cm	w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (piasek gruby)
S: 39 cm	

- na pozostałej powierzchni dziedzińca w części nawierzchnia żwirowa, jako warstwę wierzchnią przewidziano zastosowanie mineralnej niepyłającej nawierzchni z wysokogatunkowych surowców takich jak łupki wysokogórskie i kamień naturalny jak na dziedzińcu wewnętrznym oraz kostki kamiennej regularnej w części po której dopuszcza się ruch kołowy pojazdów.

NAWIERZCHNIA NA DZIEDZIŃCACH NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	
	
4 cm	warstwa ścierna z kruszywaminalnego
6 cm	warstwa wiążąca stabilizująca
15 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 stabilizowana mechanicznie
15 cm	w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (piasek gruby)
S: 40 cm	

NAWIERZCHNIA NA DZIEDZIŃCACH KOSTKA BRUKOWA KAMIENNA	
	
8 cm	w-wa ścierna z kostki kamiennej brukowej regularnej
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5mm
15 cm	w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (piasek gruby)
S: 46 cm	

Opracował:

## 11. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zakres projektowanego zadania inwestycyjnego nie wpływa na środowisko.

### Uwaga

Analiza oddziaływań środowiskowych została przeprowadzona w Ocenie wpływu na środowisko opracowanej dla niniejszego projektu przez AKADEMICKI OŚRODEK NAUKOWO-TECHNICZNY.

## 12. INFORMACJA BIOZ

### NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK ZAMKU W ŁAŃCUCIE  
ul. Zamkowa 1  
37-100 Łańcut

### INWESTOR

MUZEUM-ZAMEK W ŁAŃCUCIE  
ul. Zamkowa 1  
37-100 Łańcut

### AUTOR OPRACOWANIE

NIZIO DESIGN INTERNATIONAL  
ul. Inżynierska 3 lok. 4, 03-410 Warszawa  
arch. Bartłomiej Terlikowski MA/085/04

### ZAKRES

Zakres projektowanego zadania inwestycyjnego obejmuje wykonanie robót budowlanych związanych z przeprowadzeniem prac remontowych i konserwatorskich. Roboty wykonywane będą w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez Pracownię Projektową NDI.

### WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Niniejsze opracowanie dotyczy w obszarze objętego projektem, znajduje się w nim budynek Zamku z dziedzicami wewnętrznymi i istniejącymi instalacjami wewnętrznymi. W bezpośrednim sąsiedztwie obiektu, znajduje się jedynie budynek Oranżerii usytuowany od strony południowo zachodniej.

### WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROZENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA LUDZI

Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wyszczególnia się na podstawie Rozdziału 3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz. 401).

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wydzielenia stref gdzie prowadzone są roboty remontowe bądź konserwatorskie i wyznaczenia stref niebezpiecznych lub oznakowania terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnienia stałego nadzoru nad prowadzonymi pracami,
- zapewnienie dróg, wyjść i przejść dla pieszych, które powinny być zabezpieczone przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry,
- doprowadzenia mediów,
- odprowadzenia ścieków,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych, socjalnych i adm.-biurowych, które powinny spełniać normatywy podane w przepisach ogólnych bhp - (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650),
- urządzenia punktu pomocy przedmedycznej,
- zapewnienia oświetlenia,
- zapewnienia właściwej wentylacji,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów, które powinny być właściwie usytuowane w stosunku do innych elementów zagospodarowania placu budowy oraz przebiegających linii energetycznych,
- wyznaczenia miejsc postojowych dla maszyn i pojazdów budowlanych,
- urządzenia stanowiska do oczyszczenia pojazdów opuszczających teren budowy

Ponadto zgodnie z art. 4 i art. 9 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z 24.08.1991 r. wraz ze zmianami (Dz. U. z 2003 r. nr 52 poz. 452) oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.06.2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (Dz. U. nr 121 poz. 1138) należy zorganizować punkty ochrony ppoż. wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy.

### WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALE ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Podczas realizacji mogą wystąpić następujące zagrożenia związane z wykonywaniem robót ziemnych, robót tynkarskich, konserwatorskich, robót montażowych:

- możliwość naruszenia istniejących instalacji i urządzeń podziemnych w wyniku prowadzenia robót w ich pobliżu,
- możliwość wpadnięcia do wykopu, przysypania.
- upadek z wysokości,
- uderzenie spadającym przedmiotem osób pracujących na niższej kondygnacji.

- robót impregnacyjno-odgrzybieniovych:
- zatrucie lub uczulenie spowodowane obcowaniem z wyrobami do impregnacji,
- rozbryzg, oparzenie substancjami (preparatami) chemicznymi,
- upadek z wysokości,
- uderzenie spadającymi przedmiotami,
- niewłaściwa obsługa elektronarzędzi,
- przygniecenie przy transporcie ręcznym.

Dla robót dekarских i izolacyjnych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek z wysokości,
- poparzenie, pożar,
- wybuch lub zatrucie przy stosowaniu benzenu lub innych rozpuszczalników.

Dla robót rozbiórkowych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- obalenie, przygniecenie,
- przygniecenie przy transporcie ręcznym.

Zagrożenia związane z pracą i ruchem maszyn i urządzeń:

- od wirujących części maszyn i urządzeń,
- podczas przemieszczania maszyn, urządzeń i środków transportowych
- przy wykonywaniu przeglądów i napraw maszyn i urządzeń,
- podczas spawania elektrycznego i gazowego, a w szczególności na wysokości,
- podczas prac i przeglądów urządzeń elektroenergetycznych,
- podczas użytkowania maszyn i urządzeń niesprawnych i nie posiadających wymaganego świadectwa dopuszczenia przez dozór techniczny.

Zagrożenia związane z czynnikami psychofizycznymi pracowników:

- lekceważenie zagrożenia,
- niezastosowanie się do poleceń kierownika budowy lub mistrza budowy,
- zmęczenie, zdenerwowanie, stres,
- nagłe zachorowanie, niedyspozycja fizyczna,
- niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności,
- zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura,
- zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem,
- nieprzestrzeganie obowiązujących instrukcji i zasad bhp.

Zagrożenie pożarem:

- podczas eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych,
- w stacjach transformatorowo rozdzielczych i rozdzielniach elektrycznych,
- na stanowiskach pracy,
- w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych i socjalnych.

Zagrożenie pożarowe mogą stanowić:

- zwarcia w instalacji elektrycznej,
- nieszczelność przewodów paliwowych i ciśnieniowych,
- zaprószenie ognia na skutek prowadzenia prac spawalniczych,
- zagrożenie pożarowe mogą stworzyć także osoby postronne działaniem umyślnym.

Sytuacje nadzwyczajne: klęska żywiołowa, katastrofa budowlana, zalanie, podtopienie, obalenie, zerwanie konstrukcji, osunięcie, erozja gruntu.

Na stanowiskach pracy mogą wystąpić inne zagrożenia nieujęte w w/w punktach. Pozostałe nieprzewidziane wyżej zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych wynikające z doboru technologii i narzędzi przez wykonawcę należy uwzględnić w „planie bioz”.

## **WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Instruktaż pracowników z zakresu bezpieczeństwa higieny pracy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien być przeprowadzony w oparciu o:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bhp ( Dz. U. nr 62 z 1996 r. poz. 285).

Wykaz stanowisk pracy na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe określa każdy pracodawca

Wykaz wymaganych szkoleń bhp:

- Szkolenie wstępne:

Szkoleniu wstępnemu powinni być poddani wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych. Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia pracowników oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed



rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Szkolenie pracowników w zakresie instruktażu ogólnego i stanowiskowego przeprowadzić mogą zarówno kierownik budowy jak i mistrz budowy pod warunkiem, że posiadają aktualne szkolenie podstawowe lub okresowe w zakresie bhp dla osób kierujących pracownikami. Instruktaż stanowiskowy na stanowisku pracy winien być zakończony egzaminem, przed komisją złożoną z kierownika budowy i mistrza budowy.

Instruktaż należy przeprowadzać przy zmianie stanowiska i/lub technologii prowadzonych robót. Przeszkolenie w zakresie szkolenia podstawowego pracownicy zatrudnieni na robotniczych stanowiskach pracy powinni odbyć w specjalistycznych ośrodkach szkoleniowych.

- Szkolenie okresowe:

Z uwagi na wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych (praca w wykopach oraz praca na wysokości) szkolenie okresowe pracownicy powinni odbywać nie rzadziej jak raz do roku.

- Zalecane formy przeprowadzania szkoleń:

Instruktaż, pokaz, wykład, pogadanka, kurs, seminarium - z wykorzystaniem foliogramów, filmów, przeźrocz, naturalnych pomocy, a to: maszyn i urządzeń, środków ochrony indywidualnej oraz drukowanych materiałów.

- Zakres tematyczny instruktażu:

Szczegółowy program szkolenia powinien uwzględniać tematykę (czynniki i zagrożenia) charakterystyczne dla rodzajów prac wykonywanych przez uczestników szkolenia.

#### **Uwaga :**

*Pracownicy nadzoru technicznego powinni posiadać uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.*

*Pracownicy obsługujący maszyny i urządzenia, które wymagają specjalnych kwalifikacji powinni legitymować się świadectwem potwierdzającym posiadanie takich kwalifikacji.*

#### **WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, WTYM ZAPEWNIAJĄCYCH SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ**

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie zaleca się podjęcie następujących środków organizacyjnych i technicznych:

- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych winien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników.
- Wykonawca powinien dysponować planem ewakuacji i architektonicznym obiektem, w tym rozmieszczenia punktów newralgicznych takich jak węzły energetyczne, wodne, które mogą być udostępniane w chwili zagrożenia na żądanie kierującego akcją pomocową.
- Należy zapewnić dojazd do obiektu dla jednostek ratowniczych.
- Bezwzględnie stosować zgodnie z PN oznaczenia miejsc niebezpiecznych.
- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp, stosując wszystkie wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401), oraz Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650).
- Do pracy dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne szkolenia bhp w tym stanowiskowe oraz aktualne badania lekarskie bez przeciwwskazań do wykonywania danej pracy, zapewnić i egzekwować używanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej zabezpieczających przed wypadkiem, dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy.
- Tworzyć dobrą atmosferę wśród pracowników,
- Na terenie budowy należy rozmieścić znaki ewakuacyjne oraz sprzęt pożarowy.
- W pomieszczeniach higieniczno sanitarnych i socjalnych powinna się znajdować kompletnie wyposażona apteczka pierwszej pomocy przedlekarskiej.
- Wskazać osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.
- Pracownicy winni informować osoby kierownictwa i dozoru o bezpośrednim zagrożeniu życia i zdrowia.
- Dla wszystkich stanowisk pracy na budowie należy opracować ocenę ryzyka zawodowego i o ryzyku tym poinformować pracowników.
- Należy przestrzegać przepisów regulujących zasady wykonywania ręcznych prac transportowych (Dz.U. nr 26 z 200r. poz. 313 z póź. zm.).
- Teren budowy powinien być ogrodzony, wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m lub oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
- W ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych, mechanicznych maszyn budowlanych.
- Szerokość ciągu pieszego powinna wynosić min. 1.2 m, natomiast szerokość dróg należy dostosować do używanych środków transportowych.
- Drogi i ciągi pieszego powinny być utrzymywane we właściwym stanie technicznym, nie wolno na nich składować materiałów ani sprzętu.
- Drogi komunikacyjne dla taczek nie powinny mieć spadków większych niż 10 %.

- Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy poprzecznie umocowane w odstępach nie mniejszych niż 40 cm oraz w balustrady jednostronne o wysokości 110 cm.
- Strefa niebezpieczna, w której istnieje możliwość spadania przedmiotów powinna być wygradzona i oznakowana. Przejścia i przejazdy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi o wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.
- Na placu budowy stosuje się rozdzielnice budowlane typu RB - przeznaczone do rozdzielenia energii elektrycznej i zasilania urządzeń, elektronarzędzi i oświetlenia. Przy wyborze odpowiednio dobranej rozdzielniczy nie należy kierować się tylko napięciem i prądem znamionowym, liczbą gniazd wtykowych czy ceną, ale też bezpieczeństwem użytkownika. Muszą one być skutecznie zabezpieczone przed dostępem nieupoważnionych osób, wpływami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- Wyznaczyć pracownika lub pracowników o odpowiednich kwalifikacjach odpowiedzialnych za eksploatację urządzeń elektroenergetycznych.
- Instalacje energii elektrycznej powinny być wykonane i użytkowane w sposób nie stwarzający zagrożenia pożarem lub wybuchem.
- Roboty związane z montażem i konserwacją instalacji i urządzeń elektrycznych mogą wykonywać tylko osoby posiadające uprawnienia.
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo.
- Stacjonarne urządzenia elektryczne należy okresowo kontrolować (min. 1 raz w miesiącu), a także kontrolować po dokonaniu napraw i remontów, po przemieszczeniu urządzenia lub przed uruchomieniem jeżeli były nie użytkowane co najmniej 1 miesiąc.
- Na terenie budowy powinny być urządzane i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne. W przypadku urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w kontenerach lub barakowozach ich wysokość nie może być niższa niż 2,2 m.
- Na terenie budowy powinny być urządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami składowiska materiałów i wyrobów, wykonane w sposób uniemożliwiający zsunięcie lub spadnięcie wyrobu. Materiały drobnicowe mogą być ułożone w stosy nie przekraczające wysokości 2,0 m, natomiast materiały workowane do 10 warstw. Odległość stosów od stanowiska pracy nie może być mniejsza niż 5,0 m.
- Opieranie składowych materiałów o ogrodzenie lub ściany budynków jest nie dozwolone.
- Wchodzenie i schodzenie ze stosu jest dopuszczalne tylko przy użyciu drabiny.
- Miejsca niebezpieczne przy wykopach należy ogrodzić i oznaczyć napisami ostrzegawczymi, a w porze nocnej i po zmroku zaopatrzyć w światła ostrzegawcze.
- Ściany wykopów należy zabezpieczyć przez wykonanie obudowy lub skarp o bezpiecznym kącie nachylenia.
- Rusztowanie może być dopuszczone do użytkowania dopiero po przeprowadzeniu odbioru potwierdzonego wpisem do dziennika budowy i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Montaż rusztowań może być prowadzony przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Osoby te w trakcie montażu (demontażu) powinny stosować środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.
- W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia. (Ustawa z 26.06.1974 r. Kodeks pracy)
- Wszelkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, pod nadzorem z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Jeżeli na tym samym placu budowy jednocześnie działa dwóch lub więcej wykonawców, to winien być ustanowiony koordynator ds. bhp.

Opracował:

### 13. WYKAZ RYSUNKÓW

#### 13.1. ARCHITEKTURA

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	PB	AR	000	00	PLAN SYTUACYJNY	1:1000
2.	ZŁ	PB	AR	001	00	RZUT PIWNIC	1:100 / 1:10
3.	ZŁ	PB	AR	001	01	REWITALIZACJA POM. 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040	1:50
4.	ZŁ	PB	AR	001	02	REWITALIZACJA POM. 052, 053, 054	1:50
5.	ZŁ	PB	AR	100	00	RZUT PARTERU	1:100 / 1:10
6.	ZŁ	PB	AR	100	01	REWITALIZACJA POM. 44, 45, 46, 47, 48, 49	1:50
7.	ZŁ	PB	AR	100	02	REWITALIZACJA POM. 94a, 95a,	1:50
8.	ZŁ	PB	AR	100	03	ARANŻACJA POM. 85	1:50
9.	ZŁ	PB	AR	101	00	RZUT I PIĘTRA	1:100 / 1:10
10.	ZŁ	PB	AR	102	00	RZUT II PIĘTRA	1:100
11.	ZŁ	PB	AR	001	SP	RZUT PIWNIC-SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
12.	ZŁ	PB	AR	100	SP	RZUT PARTERU -SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
13.	ZŁ	PB	AR	101	SP	RZUT I PIĘTRA -SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
14.	ZŁ	PB	AR	102	SP	RZUT II PIĘTRA -SCHEMAT ELEMENTÓW BEZPIECZEŃSTWA POZAROWEGO	1:200
15.	ZŁ	PB	AR	201	00	PRZEKROJE A-A, B-B, A'-A'	1:100 / 1:20
16.	ZŁ	PB	AR	202	00	PRZEKROJE C-C, D-D, D'-D', E-E, F-F	1:100
17.	ZŁ	PB	AR	203	00	PRZEKROJE G-G, H-H	1:100
18.	ZŁ	PB	AR	301	00	ELEWACJA 1-1	1:200 / 1:100
19.	ZŁ	PB	AR	302	00	ELEWACJA 2-2	1:200 / 1:100
20.	ZŁ	PB	AR	303	00	ELEWACJA 3-3	1:200 / 1:100
21.	ZŁ	PB	AR	304	00	ELEWACJA 4-4	1:200 / 1:100
22.	ZŁ	PB	AR	305	00	ELEWACJA 5-5	1:200 / 1:100
23.	ZŁ	PB	AR	306	00	ELEWACJA 6-6	1:200 / 1:100
24.	ZŁ	PB	AR	307	00	ELEWACJA 7-7	1:200 / 1:100
25.	ZŁ	PB	AR	308	00	ELEWACJA 8-8	1:200 / 1:100
26.	ZŁ	PB	AR	309	00	ELEWACJA 9-9	1:200 / 1:100

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
27.	ZŁ	PB	AR	310	00	ELEWACJA 10-10	1:200 / 1:100
28.	ZŁ	PB	AR	311	00	ELEWACJA 11-11	1:200 / 1:100
29.	ZŁ	PB	AR	312	00	ELEWACJA 12-12	1:200 / 1:100
30.	ZŁ	PB	AR	313	00	ELEWACJA 13-13	1:200 / 1:100
31.	ZŁ	PB	AR	314	00	ELEWACJA 14-14	1:200 / 1:100
32.	ZŁ	PB	AR	315	00	ELEWACJA 15-15	1:200 / 1:100
33.	ZŁ	PB	AR	316	00	ELEWACJA 16-16	1:200 / 1:100
34.	ZŁ	PB	AR	317	00	ELEWACJA 17-17	1:200 / 1:100
35.	ZŁ	PB	AR	318	00	ELEWACJA 18-18	1:200 / 1:100
36.	ZŁ	PB	AR	319	00	ELEWACJA 19-19	1:200 / 1:100
37.	ZŁ	PB	AR	320	00	ELEWACJA 20-20	1:200 / 1:100
38.	ZŁ	PB	AR	321	00	ILUMINACJA – ELEWACJE 1-1, 3-3, ORANŻERIA	1:100
39.	ZŁ	PB	AR	401	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PIWNICE	1:50 / 1:25
40.	ZŁ	PB	AR	410	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PARTER	1:50 / 1:25
41.	ZŁ	PB	AR	411	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ – I PIĘTRO	1:50 / 1:25
42.	ZŁ	PB	AR	412	00	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - II PIĘTRO	1:50 / 1:25
43.	ZŁ	PB	AR	501	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PIWNICE	1:50 / 1:25
44.	ZŁ	PB	AR	510	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PARTER	1:50 / 1:25
45.	ZŁ	PB	AR	511	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – I PIĘTRO	1:50 / 1:25
46.	ZŁ	PB	AR	512	00	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - II PIĘTRO	1:50 / 1:25

### 13.2. KONSTRUKCJA

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS .	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	PB	KO	1	001	RZUT PIWNIC - IZOLACJE	1:100
2.	ZŁ	PB	KO	2	100	RZUT PARTERU - IZOLACJE	1:100
3.	ZŁ	PB	KO	3	--	PRZEKRÓJ 1 - 1	1:100
4.	ZŁ	PB	KO	4	--	PRZEKRÓJ 2 - 2	1:100
5.	ZŁ	PB	KO	5	--	PRZEKRÓJ 3 - 3	1:100
6.	ZŁ	PB	KO	6	--	PRZEKRÓJ 4 - 4	1:100

### 13.3. INSTALACJE SANITARNE

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS .	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	PB	IS	001	00	RZUT PIWNICY – INSTALACJE SANITARNE : KLIMATYZACJA, WENTYLACJA, INST. HYDRANTOWA I GASZENIE GAZEM	1:100
2.	ZŁ	PB	IS	001	01	RZUT PIWNICY – INSTALACJE SANITARNE: WOD-KAN, C.O.	1:100
3.	ZŁ	PB	IS	100	00	RZUT PARTERU – INSTALACJE SANITARNE : PPOŻ, KLIMATYZACJA	1:100
4.	ZŁ	PB	IS	101	00	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE SANITARNE : KLIMATYZACJA, INST. HYDRANTOWA I GASZENIE GAZEM	1:100
5.	ZŁ	PB	IS	102	00	RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE SANITARNE : KLIMATYZACJA, INST. HYDRANTOWA	1:100
6.	ZŁ	PB	IS	PZT	00	ZEWNETRZNE INSTALACJE SANITARNE : KLIMATYZACJA, INST. HYDRANTOWA	1:500

### 13.4. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS .	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	PB	IE	001	00	RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
2.	ZŁ	PB	IE	100	00	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
3.	ZŁ	PB	IE	101	00	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
4.	ZŁ	PB	IE	102	00	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
5.	ZŁ	PB	IE	SCH	01	SCHEMAT ENERGETYCZNY	1:100
6.	ZŁ	PB	IE	IZ	01	INSTALACJE ZEWNĘTRZNE	1:500

### 13.5. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS .	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	PB	IT	100	00	RZUT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH NA PARTERZE	1:100
2.	ZŁ	PB	IT	101	00	RZUT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH NA I PIĘTRZE	1:100
3.	ZŁ	PB	IT	102	00	RZUT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH NA II PIĘTRZE	1:100

### 13.6. PROJEKT DROGOWY

L.P.	OZN. PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYS .	ARKUSZ	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
1.	ZŁ	PB	DR	D-1	00	PLAN SYTUACYJNY	1:250
2.	ZŁ	PB	DR	D-2	00	PRZĘKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	1:250



## 14. CZĘŚĆ RYSUNKOWA