
PRZEDMIAR - ETAP I

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowo-konserw. w budynku Zamku w zakresie architektury w ramach przedsięwzięcia "Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace rem.-konserw. oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspoz. OR-KA II, III, IV, VII"

ADRES INWESTYCJI : ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut

INWESTOR : Muzeum-Zamek w Łańcucie

ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut

:

:

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1	d.1 kalk. własna	OST RB	Wykonanie dokumentacji warsztatowej dla elementów rekonstruowanych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 2-21	OST RB	Wykopanie, zabezpieczenie na czas robót i ponowne posadzenie pnączy	szt.		
d.1	0106-02					
	analogia		20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
3	KNR 2-21	OST RB	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
d.1	0107-04					
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
4	KNR 2-21	OST RB	Podparcie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
d.1	0107-04					
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
2			Piwnice			
2.1			Roboty ogólnobudowlane			
5	KNR 19-01	SST 452-3	Betonowanie stopni, słupków poduszek itp. - wykonanie schodów betonowych	m³		
d.2.	0203-17					
1			0,37+0,28	m³	0,650	
					RAZEM	0,650
6	KNR 19-01	SST 452-5	Mury prostolinijne gładkie z cegły o gr. 1 cegły - zamurowanie otworu	m³		
d.2.	0308-01					
1			0,15*1,3*1,3	m³	0,254	
					RAZEM	0,254
7	KNR 19-01	SST 453-5	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach płaskich	m²		
d.2.	0727-01					
1			1,3*1,3*2	m²	3,380	
					RAZEM	3,380
8	KNR 19-01	SST 453-12	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze jasnymi farbami klejowymi powierzchnie wewnętrznych ścian gładkich	m²		
d.2.	1303-03					
1			1,5*1,5*2	m²	4,500	
					RAZEM	4,500
9	KNR 19-01	SST 452-3	Zabetonowanie otworów z uszczelnieniem p-poż.	m³		
d.2.	0203-05					
1			0,07	m³	0,070	
					RAZEM	0,070
2.2			Wyposażenie			
2.3			Rekonstrukcje			
2.3.1			Łazienka pom. 034			
10	d.2. analiza indywidualna	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3.2			Bar pom. 035			
11	d.2. analiza indywidualna	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3.3			Pokój pom. 036			
12	d.2. analiza indywidualna	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3.4			Gabinet pom. 037			
13	d.2. analiza indywidualna	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3.5			Kapieleś pom. 038			
14 d.2. analiza indywidualna 3.5	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.			
		1	kpl.	1,000		
					RAZEM	1,000
2.3.6			Łaźnia pom. 039			
15 d.2. analiza indywidualna 3.6	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.			
		1	kpl.	1,000		
					RAZEM	1,000
2.3.7			Parnia pom. 040			
16 d.2. analiza indywidualna 3.7	SST 454-16	Rekonstrukcja dostawa i montaż - elementy wg zestawienia	kpl.			
		1	kpl.	1,000		
					RAZEM	1,000
3			Dziedziniec główny, gospodarczy, wejście główne			
3.1			Roboty rozbiórkowe			
17 d.3. 0303-04 1	SST 451-1	Rozebranie ścian murowanych	m ³			
		2,82	m ³	2,820		
					RAZEM	2,820
18 d.3. 0301-04 1	SST 451-1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego - likwidacja wycieraczki przed wejściem głównym wraz z podbudową	m ³			
		0,76	m ³	0,760		
					RAZEM	0,760
19 d.3. 0902-01 1 analogia	SST 451-1	Demontaż pergoli	szt.			
		1	szt.	1,000		
					RAZEM	1,000
3.2			Roboty ogólnobudowlane			
20 d.3. 0913-06 2	SST 452-1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³			
		3*2,7*0,2	m ³	1,620		
					RAZEM	1,620
21 d.3. 0203-17 2	SST 452-3	Betonowanie stopni, słupków poduszek itp. - wykonanie konstrukcji schodów kamiennych	m ³			
		3*2,7*0,4	m ³	3,240		
					RAZEM	3,240
22 d.3. 2112-02 2	OST RB	Stopnie proste okładzinowe - okładzina schodów	m			
		3+2,7+2,7+2,4+2,3+2+2*2+1,7*3	m	24,200		
					RAZEM	24,200
23 d.3. 0203-05 2	SST 452-3	Zabetonowanie otworów z uszczelnieniem p-poż.	m ³			
		0,06	m ³	0,060		
					RAZEM	0,060
24 d.3. 0203-17 2	SST 452-3	Betonowanie stopni	m ³			
		0,18	m ³	0,180		
					RAZEM	0,180
25 d.3. 1101-07 2	SST 452-1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³			
		5,94*0,3	m ³	1,782		
					RAZEM	1,782

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3. 2	KNR 2-02 1101-01	SST 452-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 5,94*0,05	m ³ m ³	 0,297	
					RAZEM	0,297
27 d.3. 2	KNR 2-02 0203-02	SST 452-3	Płyta betonowa 5,94*0,15	m ³ m ³	 0,891	
					RAZEM	0,891
28 d.3. 2	KNR 2-02 0290-01	SST 452-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 5,94*0,15*0,04	t t	 0,036	
					RAZEM	0,036
29 d.3. 2	KNR 2-02 1104-04	SST 453-10	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych 100x100 mm 5,94	m ² m ²	 5,940	
					RAZEM	5,940
30 d.3. 2	KNR-W 2-02 0608-03	SST 452-6a	Izolacje cieplne z płyt sturodurowych pod płytą studzienek okiennych 1*1,4*7+1,4*0,6*2	m ² m ²	 11,480	
					RAZEM	11,480
31 d.3. 2	KNR 2-02 1211-01	SST 453-13	Kraty otwierane odchylnie stalowe - na studzienkach przyokiennych 0,8*1,3*7	m ² m ²	 7,280	
					RAZEM	7,280
32 d.3. 2	KNR-W 2-02 1015-02 analogia	SST 453-13	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.25-0.7 m2 - pokrywa studzienki okiennej ze szkła bezpiecznego 0,45*1,4*2	m ² m ²	 1,260	
					RAZEM	1,260
3.3			Elementy małej architektury i wyposażenia			
33 d.3. analiza indywidualna		SST 453-15	Dostawa i montaż - zadaszenie żaglowe sezonowe 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.3. analiza indywidualna		SST 453-15	Dostawa i montaż - stojak na rowery 8	kpl. kpl.	 8,000	
					RAZEM	8,000
35 d.3. analiza indywidualna		SST 453-15	Dostawa i montaż - ławka 10	kpl. kpl.	 10,000	
					RAZEM	10,000
36 d.3. analiza indywidualna		SST 453-15	Dostawa i montaż - donice 7	kpl. kpl.	 7,000	
					RAZEM	7,000
4			Taras południowy			
4.1			Roboty rozbiórkowe			
37 d.4. 1	KNR 4-04 0504-01	SST 451-1	Rozebranie posadzek cementowych, lastrykowych 74,54	m ² m ²	 74,540	
					RAZEM	74,540
38 d.4. 1	KNR 4-04 0301-01	SST 451-1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 74,54*0,02	m ³ m ³	 1,491	
					RAZEM	1,491
39 d.4. 1 analogia	KNR 4-04 0509-03	SST 451-1	Rozebranie izolacji z papy na betonie na zakład 74,54	m ² m ²	 74,540	
					RAZEM	74,540

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2			Roboty ogólnobudowlane			
40 d.4. 2	KNR 4-01 0601-03	SST 452-6	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej do 2 cm i dodatkiem środka wodoszczelnego	m ²		
			74,54	m ²	74,540	
					RAZEM	74,540
41 d.4. 2	KNR 19-01 0913-02	SST 452-1	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
			74,54*0,02	m ³	1,491	
					RAZEM	1,491
42 d.4. 2	KNR 19-01 0906-01	OST RB	Posadzki lastrykowe gr. 25 mm Krotność = 1,25	m ²		
			74,54	m ²	74,540	
					RAZEM	74,540
5			Wymiana parapetów, obróbek blacharskich i ryr spustowych			
5.1			Roboty przygotowawcze			
43 d.5. 1	KNR-W 2-02 1609-02	OST RB	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
			8759,83	m ²	8 759,830	
					RAZEM	8 759,830
44 d.5. 1	KNR-W 2-02 1613-01	OST RB	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
			40	m ²	40,000	
					RAZEM	40,000
45 d.5. 1	KNR-W 2-02 1612-02	OST RB	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m ²		
			8759,83	m ²	8 759,830	
					RAZEM	8 759,830
46 d.5. 1	NNRNKB 202 1622a-01	OST RB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			8759,83	m ²	8 759,830	
					RAZEM	8 759,830
47 d.5. 1	KNR 2-02 0925-01	OST RB	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
			1300	m ²	1 300,000	
					RAZEM	1 300,000
48 d.5. 1	kalk. własna	OST RB	Usunięcie pnączy z elewacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.5. 1	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kratka wentylacyjna ozdobna duża - dostawa i montaż	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
50 d.5. 1	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kratka wentylacyjna ozdobna - dostawa i montaż	szt.		
			200	szt.	200,000	
					RAZEM	200,000
5.2			Elewacja 1-1 zachodnia			
51 d.5. 2	KNR-W 4-01 0534-02	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			10,2+10,8+14,5+14,2+13,2	m	62,900	
					RAZEM	62,900
52 d.5. 2	KNR 2-15 0215-03	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
53 d.5. 2	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ A	szt.		
			3	szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
54	KNR 2-02 d.5. 1215-04 2	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ B	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
55	KNR 2-02 d.5. 1215-04 2	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ C	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
56	KNR-W 4- d.5. 01 0543-02 2	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			25,76+4,6+5,76+1,4+1,12	m ²	38,640	
					RAZEM	38,640
57	KNR-W 4- d.5. 01 0542-04 2	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej	m ²		
			21+8,28+23,61+7,68+4,8+6,12+15,3+4+14,28+9,6+22,88+3,12	m ²	140,670	
					RAZEM	140,670
5.3			Elewacja 2-2 północna			
58	KNR-W 4- d.5. 01 0534-02 3	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			16,7+13,3+13,4+9,6	m	53,000	
					RAZEM	53,000
59	KNR 2-15 d.5. 0215-03 3	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
60	KNR 2-02 d.5. 1215-04 3	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ A	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
61	KNR 2-02 d.5. 1215-04 3	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ C	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
62	KNR-W 4- d.5. 01 0543-02 3	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			34,96+27,36+1,6	m ²	63,920	
					RAZEM	63,920
63	KNR-W 4- d.5. 01 0542-04 3	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			7,75+34,08+15,12	m ²	56,950	
					RAZEM	56,950
5.4			Elewacja 3-3 wschodnia			
64	KNR-W 4- d.5. 01 0534-02 4	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			3,5+7,5+16,4+13,7+13,7+16,4+9,6+10,4+7,5	m	98,700	
					RAZEM	98,700
65	KNR 2-15 d.5. 0215-03 4	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
66	KNR 2-02 d.5. 1215-04 4	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ A	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
67	KNR 2-02 d.5. 1215-04 4	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ B	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.5. 4	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ C	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
69 d.5. 4	KNR-W 4-01 0543-02	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			29,44+11,4+0,64+1,52	m ²	43,000	
					RAZEM	43,000
70 d.5. 4	KNR-W 4-01 0542-04	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			21,12+13,44+16+4,8+19,62+1,6+20,43+7,47+1,08	m ²	105,560	
					RAZEM	105,560
5.5			Elewacja 5-5, 6-6 (biblioteka)			
71 d.5. 5	KNR-W 4-01 0534-02	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			10,5+9,8	m	20,300	
					RAZEM	20,300
72 d.5. 5	KNR 2-15 0215-03	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
73 d.5. 5	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ B	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
74 d.5. 5	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ C	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
75 d.5. 5	KNR-W 4-01 0543-02	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			0,64+1,6+1,6	m ²	3,840	
					RAZEM	3,840
76 d.5. 5	KNR-W 4-01 0542-04	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			21,03+4,8+11,44+5,4+6,6+4,8+11,44+5,4	m ²	70,910	
					RAZEM	70,910
5.6			Elewacja 7-7, 8-8, 9-9, 10-10 (dziedziniec główny)			
77 d.5. 6	KNR-W 4-01 0534-02	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			13,6+14,8+14,8+14,5+14,6+10,6+13,6	m	96,500	
					RAZEM	96,500
78 d.5. 6	KNR 2-15 0215-03	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
79 d.5. 6	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ A	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
80 d.5. 6	KNR-W 4-01 0543-02	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			9,6+17,28+13,44+16	m ²	56,320	
					RAZEM	56,320
81 d.5. 6	KNR-W 4-01 0542-04	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			27,9+21,6+24,3+27	m ²	100,800	
					RAZEM	100,800
5.7			Elewacja 11-11, 12-12, 13-13, 14-14, 15-15 (dziedziniec gospodarczy)			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR-W 4-01 0534-02	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			13,8+14,2+5+5+8,1	m	46,100	
					RAZEM	46,100
83	KNR-W 4-01 0534-01	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy 10 cm	m		
			2,7+2,7	m	5,400	
					RAZEM	5,400
84	KNR 2-15 0215-03	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
85	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ A	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
86	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ C	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
87	KNR-W 4-01 0543-02	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			14,08+13,44+1,28+1,04+10,64	m ²	40,480	
					RAZEM	40,480
88	KNR-W 4-01 0542-04	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			16,38+24,57+4,5+15,6+20,52	m ²	81,570	
					RAZEM	81,570
5.8			Elewacja 16-16, 17-17, 18-18, 19-19, 20-20 (wieża)			
89	KNR-W 4-01 0534-02	SST 452-7	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej gr. 0,7 mm o średnicy 15 cm	m		
			14,5+15,2+16,4+16,4	m	62,500	
					RAZEM	62,500
90	KNR 2-15 0215-03	SST 453-13	Montaż osadników deszczowych o śr.nom. 150 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
91	KNR 2-02 1215-04	SST 453-13	Kraty ochronne na rury spustowe - typ B	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
92	KNR-W 4-01 0543-02	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			1,6+3,2+1,8+1,8+1,2	m ²	9,600	
					RAZEM	9,600
93	KNR-W 4-01 0542-04	SST 452-7	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych i innych obróbek z blachy miedzianej gr. 0,7 mm	m ²		
			11,44+4,95+11,44+4,95+4,5+4,5+4,5	m ²	46,280	
					RAZEM	46,280
6			Opaski zewnętrzne (rozbiórka opasek istniejących i wykopy w części konstrukcyjnej)			
6.1			PZ.01			
94	KNR 2-01 0121-02	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (pomiar dla wszystkich opasek zewnętrznych) Krotność = 2	ha		
			0,05	ha	0,050	
					RAZEM	0,050
95	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			49,9+46,9	m ²	96,800	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	96,800
96 d.6. 1	KNR 2-31 0104-03	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 49,9+46,9	m ² m ²	 96,800	
					RAZEM	96,800
97 d.6. 1	KNR 2-31 0104-04	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 49,9+46,9	m ² m ²	 96,800	
					RAZEM	96,800
98 d.6. 1	KNR 2-31 0114-05	D-04.04. 04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 49,9+46,9	m ² m ²	 96,800	
					RAZEM	96,800
99 d.6. 1	KNR 2-31 0202-07	D-04.04. 00	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,6 49,9+46,9	m ² m ²	 96,800	
					RAZEM	96,800
100 d.6. 1	KNR 2-31 0202-09	D-04.04. 00	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,5 49,9+46,9	m ² m ²	 96,800	
					RAZEM	96,800
6.2			PZ.06			
101 d.6. 2	KNR 2-31 0103-04	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
102 d.6. 2	KNR 2-31 0104-03	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
103 d.6. 2	KNR 2-31 0104-04	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
104 d.6. 2	KNR 2-31 0109-03	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
105 d.6. 2	KNR 2-31 0105-05	D-04.06. 01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
106 d.6. 2	KNR 2-31 0204-05	D-04.04. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
107 d.6. 2	KNR 2-31 0204-06	D-04.04. 00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 36,82*0,6	m ² m ²	 22,092	
					RAZEM	22,092
108 d.6. 2 analogia	KNR 2-31 0407-02	D-M 00. 00.00	Obrzeża stalowe 39,03	m m	 39,030	
					RAZEM	39,030
6.3			PZ.07			
109 d.6. 3	KNR 2-31 0103-04	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 44,54+40,27+4,5+2	m ² m ²	 91,310	
					RAZEM	91,310

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	KNR 2-31 d.6. 3	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 44,54+40,27+4,5+2	m ² m ²	 91,310	
					RAZEM	91,310
111	KNR 2-31 d.6. 3	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 44,54+40,27+4,5+2	m ² m ²	 91,310	
					RAZEM	91,310
112	KNR 2-31 d.6. 3	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 44,54+40,27+4,5+2	m ² m ²	 91,310	
					RAZEM	91,310
113	KNR 2-31 d.6. 3	D-04.06. 01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 44,54+40,27+4,5+2	m ² m ²	 91,310	
					RAZEM	91,310
114	KNR 2-31 d.6. 3	D-M 00. 00.00	Nawierzchnia z płyt kamiennych o wysokości 10 cm 44,54+40,27+4,5+2	m ² m ²	 91,310	
					RAZEM	91,310
115	KNR 2-31 d.6. 3	D-M 00. 0407-02 analogia	Obrzeża stalowe 120,99	m m	 120,990	
					RAZEM	120,990
6.4			PZ.09			
116	KNR 2-31 d.6. 4	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 16,49+6,38+2,85+4,81	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530
117	KNR 2-31 d.6. 4	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 16,49+6,38+2,85+4,81	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530
118	KNR 2-31 d.6. 4	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 16,49+6,38+2,85+4,81	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530
119	KNR 2-01 d.6. 4	D-M 00. 0307-02 00.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami 16,49+6,38+2,85+4,81	m ³ m ³	 30,530	
					RAZEM	30,530
120	KNR 9-11 d.6. 4	D-M 00. 0201-04 00.00	Separacja warstw gruntu geowłókninami 16,49+6,38+2,85+4,81	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530
121	KNR 2-31 d.6. 4	D-04.04. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,8 16,49+6,38+2,85+4,81	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530
122	KNR 2-31 d.6. 4	D-M 00. 0403-01 00.00	Krawężniki betonowe - fundament pod obrzeże 107,85	m m	 107,850	
					RAZEM	107,850
123	KNR 2-31 d.6. 4	D-M 00. 0407-02 analogia	Obrzeża stalowe 107,85	m m	 107,850	
					RAZEM	107,850
6.5			PZ.10			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR 2-31 d.6. 5	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa - beton spadkowy 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
125	KNR 2-02 d.6. 5	D-M 00. 00.00	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
126	KNR 2-31 d.6. 5	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
127	KNR 2-31 d.6. 5	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
128	KNR 2-31 d.6. 5	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
129	KNR 2-31 d.6. 5	D-04.06. 01	Warstwa wiążąca - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
130	KNR 2-31 d.6. 5	D-04.06. 01	Warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
131	KNR 2-31 d.6. 5	D-M 00. 00.00	Nawierzchnia z płyt kamiennych o wysokości 20 cm 25,7*0,3	m ² m ²	 7,710	
					RAZEM	7,710
6.6			PZ.11			
132	KNR 2-31 d.6. 6	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa - beton spadkowy 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400
133	KNR 2-02 d.6. 6	D-M 00. 00.00	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400
134	KNR 2-31 d.6. 6	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400
135	KNR 2-31 d.6. 6	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400
136	KNR 2-31 d.6. 6	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400
137	KNR 2-31 d.6. 6	D-04.06. 01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.6. 6	KNR 2-31 0302-05	D-M 00. 00.00	Nawierzchnia z płyt kamiennych o wysokości 8 cm 26,3+36+3+36,7+1,5+0,9	m ² m ²	 104,400	
					RAZEM	104,400
6.7			PZ.14			
139 d.6. 7	KNR 2-31 0103-04	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
140 d.6. 7	KNR 2-31 0104-03	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
141 d.6. 7	KNR 2-31 0104-04	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
142 d.6. 7	KNR 2-02 0607-01	SST 452- 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
143 d.6. 7	KNR 2-02 0203-02	SST 452- 3	Płyta betonowa gr. 100 mm (49,86+46,84)*0,1	m ³ m ³	 9,670	
					RAZEM	9,670
144 d.6. 7	KNR 2-02 0290-01	SST 452- 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 1,16	t t	 1,160	
					RAZEM	1,160
145 d.6. 7	KNR 2-31 0109-03	D-04.06. 01	Podbudowa betonowa - beton spadkowy 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
146 d.6. 7	KNR 2-02 0604-02	D-M 00. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
147 d.6. 7	KNR 9-11 0201-04	D-M 00. 00.00	Separacja warstw gruntu geowłókninami 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
148 d.6. 7	KNR 2-31 0104-03	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
149 d.6. 7	KNR 2-31 0104-04	D-04.02. 01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
150 d.6. 7	KNR 2-31 0114-05	D-04.04. 04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
151 d.6. 7	KNR 2-31 0202-07	D-04.04. 00	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,6 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152 d.6. 7	KNR 2-31 0202-09	D-04.04. 00	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,5 49,86+46,84	m ² m ²	 96,700	
					RAZEM	96,700
7			Wymiana, modernizacja, rekonstrukcja stolarki okiennej i drzwiowej			
7.1			Piwnica			
153 d.7. 1	KNR 19-01 1019-01	SST 451- 1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.0 m2 3,45	szt. szt.	 3,450	
					RAZEM	3,450
154 d.7. 1	KNR 19-01 1019-03	SST 451- 1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2 33,61	m ² m ²	 33,610	
					RAZEM	33,610
155 d.7. 1	KNR 19-01 1019-04	SST 451- 1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2 6,56	m ² m ²	 6,560	
					RAZEM	6,560
156 d.7. 1	KNR-W 2- 02 1022-01 analogia	SST 453- 13	Drzwi techniczne wykończone - dostawa i montaż 11,37+1,42	m ² m ²	 12,790	
					RAZEM	12,790
157 d.7. 1	KNR 19-01 1011-02 analogia	SST 453- 13	Modernizacja okna - montaż wyrzutu powietrza, montaż siłownika, uszczelnienie 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
158 d.7. 1	KNR 2-02 1007-05 analogia	SST 453- 13	Okna skrzynkowe stylizowane - dostawa i montaż 3,45	m ² m ²	 3,450	
					RAZEM	3,450
159 d.7. 1	TZKNBK XX 2802-07	OST RB	Oklejanie szyb folią matową 15,6	m ² m ²	 15,600	
					RAZEM	15,600
7.2			Parter			
160 d.7. 2	KNR 19-01 1019-03	SST 451- 1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2 24,22	m ² m ²	 24,220	
					RAZEM	24,220
161 d.7. 2	KNR 19-01 1019-04	SST 451- 1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2 17,02	m ² m ²	 17,020	
					RAZEM	17,020
162 d.7. 2	KNR 19-01 1019-05	SST 451- 1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 5.0 m2 9,72	m ² m ²	 9,720	
					RAZEM	9,720
163 d.7. 2	KNR 19-01 1011-02 analogia	SST 453- 13	Modernizacja okna - montaż wyrzutu powietrza, montaż siłownika, uszczelnienie 2+7+1+2+1+2+2	szt. szt.	 17,000	
					RAZEM	17,000
164 d.7. 2	KNR 2-02 1007-05 analogia	SST 453- 13	Rekonstrukcja żaluzji - dostawa i montaż 7,85+1,88+142,61+7,17+19,53	m ² m ²	 179,040	
					RAZEM	179,040
165 d.7. 2	TZKNBK XX 2802-07	OST RB	Oklejanie szyb folią matową UV 201,6	m ² m ²	 201,600	
					RAZEM	201,600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	KNR 0-25 d.7. 0102-02 2 analogia	SST-453-12	Oczyszczenie ręczne konstrukcji kratowych przed malowaniem	m ²		
			200,94	m ²	200,940	
					RAZEM	200,940
167	KNR 0-25 d.7. 0202-02 2 0201 C 04	SST-453-12	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 3 m ² / dm ³)	m ²		
			200,94	m ²	200,940	
					RAZEM	200,940
7.3			I piętro			
168	KNR 19-01 d.7. 1019-03 3	SST 451-1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m ²	m ²		
			45,52	m ²	45,520	
					RAZEM	45,520
169	KNR 19-01 d.7. 1019-04 3	SST 451-1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m ²	m ²		
			7,39	m ²	7,390	
					RAZEM	7,390
170	KNR 19-01 d.7. 1019-05 3	SST 451-1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 5.0 m ²	m ²		
			10,06	m ²	10,060	
					RAZEM	10,060
171	KNR 19-01 d.7. 1011-02 3 analogia	SST 453-13	Modernizacja okna - montaż wyrzutu powietrza, montaż siłownika, uszczelnienie	szt.		
			8+6+9+1+5+1+1+1+3+1	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
172	KNR 2-02 d.7. 1007-05 3 analogia	SST 453-13	Rekonstrukcja żaluzji - dostawa i montaż	m ²		
			1,24+1,92+4,27+165,77+8,4	m ²	181,600	
					RAZEM	181,600
173	TZKNBK XX d.7. 2802-07 3	OST RB	Oklejanie szyb folią matową UV	m ²		
			348	m ²	348,000	
					RAZEM	348,000
7.4			II piętro			
174	KNR 19-01 d.7. 1019-03 4	SST 451-1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m ²	m ²		
			38,4	m ²	38,400	
					RAZEM	38,400
175	KNR 19-01 d.7. 1019-04 4	SST 451-1	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m ²	m ²		
			2,56	m ²	2,560	
					RAZEM	2,560
176	KNR 19-01 d.7. 1011-02 4 analogia	SST 453-13	Modernizacja okna - montaż wyrzutu powietrza, montaż siłownika, uszczelnienie	szt.		
			4+1+1	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
177	KNR 2-02 d.7. 1007-05 4 analogia	SST 453-13	Okna skrzynkowe stylizowane - dostawa i montaż	m ²		
			1,46	m ²	1,460	
					RAZEM	1,460
178	KNR 2-02 d.7. 1007-05 4 analogia	SST 453-13	Rekonstrukcja żaluzji - dostawa i montaż	m ²		
			4,12+8,25+1,43	m ²	13,800	
					RAZEM	13,800
179	KNR-W 2- d.7. 02 1017-03 4	SST 453-13	Świetliki, wyłazy o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
			5,21	m ²	5,210	
					RAZEM	5,210

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	TZKNBK XX d.7. 2802-07 4	OST RB	Oklejanie szyb folią matową UV	m ²		
			379	m ²	379,000	
					RAZEM	379,000
8			Roboty porządkowe			
181	KNR 4-04 d.8 1105-01	OST RB	Transport gruzu i innych materiałów samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
			82	m ³	82,000	
					RAZEM	82,000
182	KNR 4-04 d.8 1105-02	OST RB	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
			Krotność = 19			
			82	m ³	82,000	
					RAZEM	82,000
183	Kalkulacja d.8 własna	OST RB	Koszt utylizacji odpadów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze							
2	Piwnice							
2.1	Roboty ogólnobudowlane							
2.2	Wypożyczenie							
2.3	Rekonstrukcje							
2.3.1	Łazienka pom. 034							
2.3.2	Bar pom. 035							
2.3.3	Pokój pom. 036							
2.3.4	Gabinet pom. 037							
2.3.5	Kapłanki pom. 038							
2.3.6	Łazienka pom. 039							
2.3.7	Parnia pom. 040							
3	Dzielnice główne, gospodarcze, wejście główne							
3.1	Roboty rozbiórkowe							
3.2	Roboty ogólnobudowlane							
3.3	Elementy małej architektury i wyposażenia							
4	Taras południowy							
4.1	Roboty rozbiórkowe							
4.2	Roboty ogólnobudowlane							
5	Wymiana parapetów, obróbek blacharskich i ryn spustowych							
5.1	Roboty przygotowawcze							
5.2	Elewacja 1-1 zachodnia							
5.3	Elewacja 2-2 północna							
5.4	Elewacja 3-3 wschodnia							
5.5	Elewacja 5-5, 6-6 (biblioteka)							
5.6	Elewacja 7-7, 8-8, 9-9, 10-10 (dzielnice główne)							
5.7	Elewacja 11-11, 12-12, 13-13, 14-14, 15-15 (dzielnice gospodarcze)							
5.8	Elewacja 16-16, 17-17, 18-18, 19-19, 20-20 (wieża)							
6	Opaski zewnętrzne (rozbiórka opasek istniejących i wykopy w części konstrukcyjnej)							
6.1	PZ.01							
6.2	PZ.06							
6.3	PZ.07							
6.4	PZ.09							
6.5	PZ.10							
6.6	PZ.11							
6.7	PZ.14							
7	Wymiana, modernizacja, rekonstrukcja stolarki okiennej i drzwiowej							
7.1	Piwnica							
7.2	Parter							
7.3	I piętro							
7.4	II piętro							
8	Roboty porządkowe							
	RAZEM							

Słownie: