
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212313-3	Roboty budowlane w zakresie muzeów
45453100-8	Roboty renowacyjne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
92522100-7	Usługi ochrony obiektów historycznych
92522200-8	Usługi ochrony budynków historycznych

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I i II PIĘTRA ORAZ PODDASZA
ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOŚOWANIA DO POTRZEB
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – BUDYNEK RATUSZA MUZEUM
POZNANIA ODDZIAŁ MUZEUM NARODOWEGO W POZNANIU

ADRES INWESTYCJI: Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, obręb Poznań, ark.17

NAZWA INWESTORA: MUZEUM NARODOWE W POZNANIU

ADRES INWESTORA: Aleje Karola Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań

WYKONAWCA: Michnowicz Staszewski Architekci

ADRES WYKONAWCY: ul. Dąbrówki 2/4 61-501 Poznań

BRANŻE: ROBOTY BUDOWLANE I PRACE KONSERWATORSKIE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

arch. Piotr Staszewski

DATA OPRACOWANIA: 08.11.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

REMONT I, II, III piętra

Założenia do wyceny robót budowlanych i konserwatorskich:

Kosztorys w zakresie robót budowlanych sporządzono wg katalogów średnich cen RMS Intercenbud na III kwartał 2024

Kosztorys w zakresie robót konserwatorskich sporządzono wg. tabeli wynagrodzeń artystów plastyków - konserwatorów-restauratorów dóbr kultury zamieszczonych w Biuletynie Informacyjnym Konserwatorów Dzieł Sztuki (Vol. 12 No1(44), 2001). Tabele określają wysokość wynagrodzeń autorskich w procencie od podstawy naliczania jaką jest wysokość przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego.

Przyjęto stawkę średniej krajowej na rok 2024 wynoszącą 8140,00 zł

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I i II PIĘTRA i PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – BUDYNEK RATUSZA MUZEUM POZNANIA ODDZIAŁ MUZEUM NARODOWEGO W POZNANIU

Budynek ratusza staromiejskiego pochodzący z I poł. XIVw. w późniejszych czasach wielokrotnie przebudowywany. Bryła główna budynku: trzykondygnacyjny podpiwniczony na planie prostokąta, przykryty dachem stromym pograżonym z attykami.

Opracowanie obejmuje klatkę schodową i pomieszczenie nr na parterze, pomieszczenia I, II piętra i poddasza (zakres pokazano na rys. A-01, A-02, A-03, A-04), oznaczono graficznie roboty budowlane i konserwatorskie zrealizowane lub realizowane wg odrębnych pozwoleń na budowę: nr 650/2019 z 05.04.2019 oraz nr 1813/2021 z 08.11.2021 oraz pomieszczenia i fragmenty budynku poza zakresem opracowania.

— Dostęp dla osób niepełnosprawnych zapewniono na podstawie USTAWY z dnia 19 lipca 2019 r. O zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami Dz. U. 2019 poz. 1696 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami)

—

ZAKRES PRAC:

— Szczegółowy opis prac konserwatorskich poszczególnych elementów budynku (posadzki, ściany, sklepienia i stropy, stolarka) będących przedmiotem remontu opisano w dalszej części opracowania – program prac konserwatorskich

— Budowa, instalacja wewnętrznego podnośnika windowego w szachcie samonośnym w głównej klatce schodowej

— Instalacja schodo-podestów w obrębie parteru w miejscach różnic wysokościowych stropów parteru

— Remont instalacji elektrycznych wraz z oświetleniem

— Remont systemu antywłamaniowego i monitoringu

— Remont instalacji niskoprądowych (WI-FI, Internet, telefony), utworzenie kanału dla instalacji niskich prądów między kondygnacjami od parteru do III piętra z rewizjami na poszczególnych kondygnacjach

— Remont systemu ppoż.

— Prace konserwatorskie drewnianych drzwi i okien łącznie z wymianą wewnętrznych przeszkleń na UV (z wyjątkiem pomieszczeń pozycja: 2, 3, 9, 10, 15,16)

— Malowanie ścian

— Remont centralnego ogrzewania: wymiana lub malowanie grzejników i renowacja maskownic; wymiana termostatów

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT I, II, III piętra					
1		WINDA			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płyt kamiennych - Z ODZYSKIEM MATERIAŁU	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek - WYKUCIE POSADZEK NAD SKLEPIENIAMI PIWNIC POD MONTAŻ PODKONSTRUKCJI	m2		
		2 * 7,3 * 0,8 + 6,5 * 0,8	m2	16,880	
				RAZEM	16,880
3 d.1.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - WYKUCIE STROPÓW NAD SKLEPIENIAMI PIWNIC POD MONTAŻ PODKONSTRUKCJI	m3		
		2 * 7,3 * 0,8 * 0,2 + 6,5 * 0,8 * 0,2	m3	3,376	
				RAZEM	3,376
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie istniejącej posadzki - II piętro	m2		
		43,9 - 13,8	m2	30,100	
				RAZEM	30,100
5 d.1.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - WYKUCIE STROPÓW NAD I PIĘTREM	m3		
		1,7 * 1,7 * 0,3	m3	0,867	
				RAZEM	0,867
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0332-12	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m2		
		0,5 * 0,5 * 8	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.1	KNR 2-14 1204-01	Rozbiórka i przebudowa balustrady stalowej, drewnianej i poręczy schodów	m		
		1,2 * 2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
8 d.1.1	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	t		
		(poz.2 * 0,07 + poz.3 + poz.5 + poz.4 * 0,07 + poz.6 * 0,38) * 1,8	t	14,925	
				RAZEM	14,925
9 d.1.1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		poz.8 / 10	kurs	1	
				RAZEM	1
10 d.1.1	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 19	kurs		
		poz.9	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1		Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2023	t		
		poz.8	t	14,925	
				RAZEM	14,925
1.2		RUSZTOWANIA			
12 d.1.2	KNR 2-02 1605-03/04	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 11 m - ekstrapolacja	m2		
		24 * 10,8 + 6,6 * 10,8	m2	330,480	
				RAZEM	330,480

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		KONSTRUKCJA			
1.3.1		Stal profilowana			
13 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie podkuć pod poduszki i wykonanie poduszek betonowych B25 - STROP PARTERU	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,38 * 8	m3	0,760	
				RAZEM	0,760
14 d.1.3. 1	ZNK 23-01 0108-01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t - DOSTAWA MONTAŻ PROFILI STAŁOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE - STROP PATREU I ŚCIANA WSPORCZA	t		
	KONSTRUKCJA W STROPIE ŚCIANA WSPORCZA SZYBU	(345,6 + 143,8) / 1000	t	0,489	
		665,7 / 1000	t	0,666	
				RAZEM	1,155
15 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie podkuć pod poduszki i wykonanie poduszek betonowych B25 - STROP NAD I PIĘTREM	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,38 * 8	m3	0,760	
				RAZEM	0,760
16 d.1.3. 1	ZNK 23-01 0108-01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t - DOSTAWA MONTAŻ PROFILI STAŁOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWPOŻAROWO R60 - STROP NAD I PIĘTREM	t		
		(773,6 + 345,6) / 1000	t	1,119	
				RAZEM	1,119
1.3.2		Odtworzenie stropów			
17 d.1.3. 2	KNR-W 4-01 0203-02	Strop żelbetowy na belkach stalowych gr.12cm	m3		
		2 * 7,3 * 0,8 * 0,12 + 6,5 * 0,8 * 0,12	m3	2,026	
				RAZEM	2,026
18 d.1.3. 2	KNR-W 4-01 0202-03	Stal zbrojeniowa A-III	kg		
		poz.17 * 120	kg	243,120	
				RAZEM	243,120
1.3.3	45400000-1	Obudowa ściany nośnej windy			
19 d.1.3. 3	KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Ścianki działowe GR z płyt CEMENTOWO WŁÓKNOWYCH na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2.	m2		
		(1,8 + 0,15 + 0,15) * 13,4	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
1.4		POSADZKA ODTWORZENIE			
20 d.1.4	KNR 9-15 0101-01	Asfaltowo kauczukowy roztwór gruntujący (np. Siplast Szybki grunt SBS)	m2		
		poz.2	m2	16,880	
				RAZEM	16,880
21 d.1.4	KNR 9-15 0301-01	Papa zgrzewalna Fundament Antyradon 3,2mm (np. Szybki Profil SBS)	m2		
		poz.2	m2	16,880	
				RAZEM	16,880

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.4	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki Z PŁYT KAMIENNYCH - ODTWORZENIE POSADZKI ZE SPOINOWANIEM	m2		
		poz.1	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
23 d.1.4	KNR-W 2-02 2112-01	UZUPEŁNIENIA POSADZKI (przyjęto 30%): Podłoga z płyt piaskowca 40x40 gr.3cm - DOSTAWA	m2		
		poz.22 * 30%	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
24 d.1.4	KNR-W 2-02 2112-01	UZUPEŁNIENIA POSADZKI (przyjęto 30%): Podłoga z płyt piaskowca 40x40 gr.3cm na zaprawie klejowej elastycznej do kamienia - MONTAŻ	m2		
		poz.23	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
1.5		WYPOSAŻENIE			
25 d.1.5		Dźwig osobowy 3-przystankowy; kabina 110/140 wraz z obudową szachtu samonośną konstrukcja aluminiowa wypełnienie szkło bezpieczne - DOSTAWA MONTAŻ ROZRUCH	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PLATFORMY SCHODOWE POM. 207 I PODNOŚNIK ZEWNĘTRZNY			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
26 d.2.1	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płyt kamiennych - Z ODZYSKIEM MATERIAŁU	m2		
		2,8 * 2	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
27 d.2.1	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek - WYKUCIE POSADZEK NAD SKLEPIENIAMI PIWNIC POD MONTAŻ PODKONSTRUKCJI	m2		
		poz.26	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
28 d.2.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie SCHODÓW przy grubości płyty stropowej do 20 cm - SCHODY KAMIENNE POM. 207	m3		
	1.PLATFOR MA	1,2 * 0,3	m3	0,360	
	2.PLATFOR MA	1,2 * 0,3	m3	0,360	
				RAZEM	0,720
29 d.2.1	KNR-W 4-01 0332-12	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegł na zaprawie cementowej	m2		
		1,2 * 0,45 * 2	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
30 d.2.1	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	t		
		(poz.27 * 0,07 + poz.28 + poz.29 * 0,38) * 1,8	t	2,740	
				RAZEM	2,740
31 d.2.1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		1	kurs	1	
				RAZEM	1
32 d.2.1	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 19	kurs		
		poz.31	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2.1		Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2023	t		
		poz.30	t	2,740	
				RAZEM	2,740

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		POSADZKA ODTWORZENIE			
34 d.2.2	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki Z PŁYT KAMIENNYCH - ODTWORZENIE POSADZKI ZE SPOINOWANIEM	m2		
		poz.26	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
35 d.2.2	KNR-W 2-02 2112-01	UZUPEŁNIENIA POSADZKI (przyjęto 30%): Podłoga z płyt piaskowca 40x40 gr.3cm - DOSTAWA	m2		
		poz.34 * 30%	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
36 d.2.2	KNR-W 2-02 2112-01	UZUPEŁNIENIA POSADZKI (przyjęto 30%): Podłoga z płyt piaskowca 40x40 gr.3cm na zaprawie klejowej elastycznej do kamienia - MONTAŻ	m2		
		poz.35	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
2.3		WYPOSAŻENIE			
37 d.2.3		Schodopodnośnik z podestem- DOSTAWA MONTAŻ ROZRUCH	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.2.3			kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		POMIESZCZENIA PARTERU 206, 207, 208, 209, 210			
3.1		PRACE KONSERWATORSKIE			
3.1.1		SCIANY I SKLEPIENIA, STROPY TYNKOWANE POM.206, 208, 210			
39 d.3.1. 1	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	Sciany Sklepienia, stropy	29,7 * 3,0 + 7,5 * 2,0 10,8 * 6,95 + 6,5	m2 m2	104,100 81,560	
				RAZEM	185,660
40 d.3.1. 1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- ściany - 50%	m2		
		(29,7 * 3,0 + 7,5 * 2,0) * 50%	m2	52,050	
				RAZEM	52,050
41 d.3.1. 1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- sklepienia, stropy - 50%	m2		
		(29,5 + 10,8 * 6,95 + 6,5) * 50%	m2	55,530	
				RAZEM	55,530
42 d.3.1. 1	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		(29,7 * 3,0 + 7,5 * 2,0) * 50%	m2	52,050	
				RAZEM	52,050
43 d.3.1. 1	TZKNBK VIII 05-151	Czyszczenie ściernie lub chemiczne sklepień, stropów	m2		
		(29,5 + 10,8 * 6,95 + 6,55) * 50%	m2	55,555	
				RAZEM	55,555
44 d.3.1. 1	TZKNC N-K/I t.03-d.03	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- ściany	m2		
		poz.42	m2	52,050	
				RAZEM	52,050
45 d.3.1. 1	TZKNC N-K/I t.03-d.04	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- sklepienia, stropy	m2		

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.43	m2	55,555	
				RAZEM	55,555
46 d.3.1. 1	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.kat.III wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m - 20%	m2		
		poz.40	m2	52,050	
				RAZEM	52,050
47 d.3.1. 1	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 20%	m2		
		poz.41	m2	55,530	
				RAZEM	55,530
48 d.3.1. 1	KNR 19-01 0731-01	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		29,7 * 3,0 + 7,5 * 2,0	m2	104,10	
				RAZEM	104,10
49 d.3.1. 1	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		29,5 + 10,8 * 6,95 + 6,5	m2	111,060	
				RAZEM	111,060
50 d.3.1. 1	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.48 + poz.49	m2	215,160	
				RAZEM	215,160
3.1.2		KONSERWACJA POSADZKI KAMIEN			
51 d.3.1. 2	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne	m2		
	Posadzka p. 208	47,38	m2	47,380	
	Stopnie p.207	5,0	m2	5,000	
	Podstopnice p.207	15 * 1,1 * 0,18	m2	2,970	
				RAZEM	55,350
52 d.3.1. 2	TZKNC N-K/VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 1%	dm2		
		poz.51 * 100 * 1%	dm2	55,350	
				RAZEM	55,350
53 d.3.1. 2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie posadzki zabytkowej - uzupełnienie spoin - przyjęto 10%	m2		
		poz.51 * 10%	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
54 d.3.1. 2	TZKNC N-K/VI 2/3-a	Wzmacnianie, impregnacja powierzchniowa kamienia.	m2		
		poz.51	m2	55,350	
				RAZEM	55,350
3.1.3		KONSERWACJA SCHODÓW GŁ. KLATKI SCHODOWEJ			
55 d.3.1. 3		Drewniana poręcz, policzki, słupki, obudowy filarów klatki schodowej, listwy przypodłogowe, stopnice i podstopnice - ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	m2		
	Pochwyty	8,44 * 0,4	m2	3,376	
	Słupki startowy	1,5 * (2 * 0,12 * 3,14)	m2	1,130	

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Słupki pośrednie drewniane	$(0,15 * 0,9 * 4) * 6$	m2	3,240	
	Obudowy filarów	$(0,5 * 1,8 * 4) * 3$	m2	10,800	
	Policzki schodów	$(1,9 + 3,6 + 3,0) * 1,1$	m2	9,350	
	Stopnice i spoczniki	16,4	m2	16,400	
	Podstopnice	$1,1 * 0,16 * 29$	m2	5,104	
				RAZEM	49,400
56 d.3.1. 3		Metalowe balustrady klatka schodowa - ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	m2		
		$(1,9 + 3,6 + 3,0) * 0,8$	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
3.1.4		DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
57 d.3.1. 4		Elementy drewniane drzwi	m2		
	DK01, DK02, DK03	$1,1 * 2,10 + 1,5 * 2,7 + 1,0 * 2,1$	m2	8,460	
				RAZEM	8,460
58 d.3.1. 4		Elementy metalowe drzwi	dm2		
	DK01, DK02, DK03	$(1,0 * 2,10 + 1,5 * 2,8 + 1,0 * 2,1) * 100 * 3\%$	dm2	25,200	
				RAZEM	25,200
3.1.5		OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
59 d.3.1. 5		Elementy drewniane okien	m2		
	OK01, OK02, OK03	$1,6 * 1,85 + 1,5 * 1,85 + 1,25 * 1,85 * 4$	m2	14,985	
				RAZEM	14,985
60 d.3.1. 5		Elementy metalowe okien	dm2		
	OK01, OK02, OK03	poz.59 * 100 * 1%	dm2	14,985	
				RAZEM	14,985
3.1.6		ELEMENTY KAMIENNE ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
61 d.3.1. 6		Elementy kamienne: parapety, listwy cokołowe ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	dm2		
	parapety	$1,3 * 5 * 100$	dm2	650,000	
	listwa cokołowa POM.208	$27,5 * 0,2 * 100$	dm2	550,000	
				RAZEM	1 200,000
3.1.7		ELEMENTY METALOWE			
62 d.3.1. 7		Metalowe kraty obudowy grzejników	m2		
		$1,22 * 0,8 * 3$	m2	2,928	
				RAZEM	2,928
63 d.3.1. 7	KSNR 2 1304-02	Malowanie grzejników żebrowych	m		
		$1,0 * 0,8 * 3$	m	2,400	
				RAZEM	2,400
3.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.3.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,85 * 4,0 * 0,18 + 1,1 * 2,3 * 0,52	m3	2,648	
				RAZEM	2,648
65 d.3.2	KNR 2-14 1204-01	Rozbiórka i przebudowa balustrady stalowej, drewnianej i poręczy schodów	m		
		2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600
66 d.3.2	KNR 2-14 1204-01	Likwidacja grzejnika	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
67 d.3.2	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	t		
		poz.64 * 1,6	t	4,237	
				RAZEM	4,237
68 d.3.2	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		poz.67 / 5	kurs	1	
				RAZEM	1
69 d.3.2	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 19	kurs		
		poz.68	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.3.2		Utylizacja urobku - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2023	t		
		poz.67	t	4,237	
				RAZEM	4,237
3.3		ROBOTY BUDOWLANE-ARCHITEKTURA			
3.3.1		ŁAZIENKA POM. 210			
3.3.1. 1	45400000-1	STROP ŁAZIENKI POM 210			
71 d.3.3. 1.1	KNR-W 4-01 1303-01	Belki stalowe - zabezpieczone antykorozyjnie i przeciwpożarowo R60	kg		
		46,8	kg	46,800	
				RAZEM	46,800
72 d.3.3. 1.1	KNR-W 4-01 0203-02	Strop żelbetowy na belkach stalowych gr.15-18cm	m3		
		1,0 * 0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
73 d.3.3. 1.1	KNR-W 4-01 0202-03	Stal zbrojeniowa A-III	kg		
		poz.72 * 100	kg	20,000	
				RAZEM	20,000
74 d.3.3. 1.1	KNR 9-15 0201-03	Asfaltowo kauczukowy roztwór gruntujący np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m2		
		1,3	m2	1,300	
				RAZEM	1,300
75 d.3.3. 1.1	KNR 9-15 0201-04	Kauczukowo bitumiczna masa powłokowa np. Siplast Szybka Izolacja SBS - dwukrotne nałożenie	m2		
		1,3	m2	1,300	
				RAZEM	1,300

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.3.3. 1.1	KNR-W 2-02 1101-01	Beton posadzkowy B15 gr. 6cm Zbrojony włóknami	m3		
		1,00 * 0,06	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
3.3.1. 2		WYKONANIE NADPROŻY POM 210			
77 d.3.3. 1.2	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd pod belkę wys. belki 12cm - N-4, zabezpieczenie i stemplowanie nadproży	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
78 d.3.3. 1.2	KNR-W 4-01 0201-05	Zabezpieczenie i stemplowanie nadproży	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
79 d.3.3. 1.2	KNR-W 4-01 0314-04	Osadzenie nadproży stalowych HEB 100 i HEB 120 skręcone prętem gwintowanym fi10, osadzone na poduszce betonowej B20	kg		
		4 * 1,5 * 10,4	kg	62,400	
				RAZEM	62,400
3.3.1. 3	45400000-1	ŚCIANY DZIAŁOWE			
80 d.3.3. 1.3	KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow. mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2 - [POMIESZCZENIA MOKRE - GKIF EI60]	m2		
		(1,22 + 1,88) * 4	m2	12,400	
				RAZEM	12,400
3.3.1. 4		WYKOŃCZENIE ŚCIAN ŁAZIENKA			
81 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0829-05	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 10x20 lub 20x20 metodą na mijankę	m2		
		8,6 * 2,25	m2	19,350	
				RAZEM	19,350
82 d.3.3. 1.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe ścian jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie	m2		
		poz.80 * 2	m2	24,800	
				RAZEM	24,800
83 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		(1,22 + 1,88) * 4,0 + (1,22 + 1,88) * 2,0	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
3.3.1. 5		POSADZKI SZTUCZNY KAMIEŃ -ŁAZIENKA			
84 d.3.3. 1.5		Sztuczny kamień - ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	m2		
	ŁAZIENKA	6,2	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
85 d.3.3. 1.5	KNR 19-01 0902-07	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek lastrykowych	m2		
		poz.84 * 50%	m2	3,100	
				RAZEM	3,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3.2		STOLARKA DRZWIOWA NOWA			
86 d.3.3. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - SAMOZAMYKACZ, KRATKA WENTYLACYJNA - wykonane w standardzie konserwatorskim	m2		
	D1	1,0 * 2,25	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
87 d.3.3. 2	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż ślusarki drzwiowej, SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH WZMACNIANYCH, szklenie pełne dwuszybowe, wyposażenie wg zestawienia stolarki (elektrotrzymacze, samozamykacz, rygle kontroli dostępu), wraz z ościeżnicą aluminiową. DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI60	m2		
	D2	1,05 * 2,05	m2	2,153	
				RAZEM	2,153
3.4		RUSZTOWANIA			
88 d.3.4	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2		
		28,0 * 4,0	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
89 d.3.4	KNR 2-02 1605-06	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m2		
		28 * 4,0	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
4		POMIESZCZENIA IP: 301, 302, 303, 304, 305			
4.1		PRACE KONSERWATORSKIE			
4.1.1		ŚCIANY SALI RENESANSOWEJ 302			
90 d.4.1. 1	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 15%) przelicznik *1,5 Krotność = 1,5	dm2		
		10200	dm2	10 200,000	
				RAZEM	10 200,000
4.1.2		SKLEPIENIE SALI RENESANSOWEJ 302			
91 d.4.1. 2	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - a) Sgraffito (klasyczne, dwubarwne) (60%) (po rozwinięciu) - (stopień zniszczeń 10%) przelicznik *1stopień	dm2		
		20700	dm2	20 700,000	
				RAZEM	20 700,000
92 d.4.1. 2	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - b) rzeźba i elementy architektoniczne złożone (2%) (po rozwinięciu) - złożone elementy stiukowych płaskorzeźb- stopień zniszczeń 10% przelicznik *1stopień	dm2		
		690	dm2	690,000	
				RAZEM	690,000
93 d.4.1. 2	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - c) rzeźba i elementy architektoniczne polichromowane (30%) (po rozwinięciu) - stiukowe płaskorzeźby- stopień zniszczeń 20% przelicznik *2 stopnie Krotność = 2	dm2		
		10350	dm2	10 350,000	
				RAZEM	10 350,000
94 d.4.1. 2	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - d) rzeźba i elementy architektoniczne - sztukateria (8%) (po rozwinięciu) - stopień zniszczeń 10% przelicznik *1stopień	dm2		
		2760	dm2	2 760,000	
				RAZEM	2 760,000
4.1.3		ŚCIANY SALI SĄDOWEJ 304			
95 d.4.1. 3	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 15%) przelicznik *1,5 Krotność = 1,5	dm2		
		9000	dm2	9 000,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9 000,000
96 d.4.1. 3	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - b) Rekonstrukcja dekoracji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.1.4		SKLEPIENIE SALI SĄDOWEJ 304			
97 d.4.1. 4	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - a) malarstwo ściennie w technice klejowej (60%) - zwierciadło sklepienia oraz wysklepki z dekoracją ornamentalną - 1,5 (stopień zniszczeń 15%) przelicznik *1,5 Krotność = 1,5	dm2		
		8400	dm2	8 400,000	
				RAZEM	8 400,000
98 d.4.1. 4	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - b) malarstwo ściennie w technice fresku (35%) - wysklepki z personifikacjami kontynentów i portretami założycieli miasta- stopień zniszczeń 15% przelicznik *1,5 Krotność = 1,5	dm2		
		4900	dm2	4 900,000	
				RAZEM	4 900,000
99 d.4.1. 4	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienie wg PPK - c) sztukateria (5%) (po rozwinięciu)- stopień zniszczeń 15% przelicznik *1,5 Krotność = 1,5	dm2		
		700	dm2	700,000	
				RAZEM	700,000
4.1.5		ŚCIANY SALA KRÓLEWSKA 303			
100 d.4.1. 5	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 15%) przelicznik *1,5 Krotność = 1,5	dm2		
		20900	dm2	20 900,000	
				RAZEM	20 900,000
4.1.6		SKLEPIENIA SALA KRÓLEWSKA 303			
101 d.4.1. 6	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie sklepienia wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 20%) przelicznik *2 Krotność = 2	dm2		
		17500	dm2	17 500,000	
				RAZEM	17 500,000
4.1.7		ŚCIANY KLATKA SCHODOWA 301			
102 d.4.1. 7	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 10%) przelicznik *1	dm2		
		9850	dm2	9 850,000	
				RAZEM	9 850,000
4.1.8		STROPY TYNKOWANE - KLATKA SCHODOWA 301			
103 d.4.1. 8	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	stropy	31,9 * 1,2	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
104 d.4.1. 8	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- sklepienia, stropy - 20%	m2		
		poz. 103 * 50%	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
105 d.4.1. 8	TZKNBK VIII 05-151	Czyszczenie ściernie lub chemiczne sklepień, stropów	m2		
		poz. 103 - poz. 104	m2	19,140	

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,140
106 d.4.1. 8	TZKNC N-K/ t.03-d.04	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- sklepienia, stropy	m2		
		poz.105	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
107 d.4.1. 8	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 50%	m2		
		poz.104	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
108 d.4.1. 8	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		poz.103	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
109 d.4.1. 8	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.108	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
4.1.9		POMIESZCZENIE POMOCNICZE 305			
4.1.9. 1		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
110 d.4.1. 9.1	KNR 2-02 0829-05	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 10x20 lub 20x20 metodą na mijankę	m2		
		2,0 * 1,5	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
4.1.9. 2		ŚCIANY I SKLEPIENIA, STROPY TYNKOWANE			
111 d.4.1. 9.2	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	Ściany stropy	17,0 * 2,2 - 3,3 9,96	m2 m2	34,100 9,960	
				RAZEM	44,060
112 d.4.1. 9.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- ściany - 100%	m2		
		17,0 * 2,2 - 3,3	m2	34,100	
				RAZEM	34,100
113 d.4.1. 9.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- sklepienia, stropy - 100%	m2		
	stropy	9,96	m2	9,960	
				RAZEM	9,960
114 d.4.1. 9.2	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.kat.III wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m - 20%	m2		
		poz.112	m2	34,100	
				RAZEM	34,100
115 d.4.1. 9.2	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 20%	m2		
		poz.113	m2	9,960	
				RAZEM	9,960
116 d.4.1. 9.2	KNR 19-01 0731-01	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
	Ściany	17,0 * 2,2 - 3,3	m2	34,10	
				RAZEM	34,10

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.4.1. 9.2	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
	stropy	9,96	m2	9,960	
				RAZEM	9,960
118 d.4.1. 9.2	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.116 + poz.117	m2	44,060	
				RAZEM	44,060
4.1.9. 3		WYKONANIE OPASKI DRZWI D2 Z PIASKOWCA			
119 d.4.1. 9.3		Opaska kamienna z piaskowca na wzór istniejącej - wykonanie, dostawa i montaż	dm3		
		0,1 * 0,2 * 0,8 * 2 * 1000	dm3	32,000	
				RAZEM	32,000
4.1.1 0		PRACE KONSERWATORSKIE: POSADZKI KAMIENNE 301, 302, 303, 304, 305			
120 d.4.1. 10	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne	m2		
		22,4 + 170,2 + 135,6 + 75,4 + 10,45	m2	414,050	
				RAZEM	414,050
121 d.4.1. 10	TZKNC N-K/VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 3% poz.120 * 100 * 3%	dm2		
			dm2	1 242,150	
				RAZEM	1 242,150
122 d.4.1. 10	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie posadzki zabytkowej - uzupełnienie spoin - przyjęto 10%	m2		
		poz.120 * 10%	m2	41,405	
				RAZEM	41,405
123 d.4.1. 10	TZKNC N-K/VI 2/3-a	Wzmacnianie, impregnacja powierzchniowa kamienia.	m2		
		poz.120	m2	414,050	
				RAZEM	414,050
4.1.1 1		KONSERWACJA SCHODÓW GŁ. KLATKI SCHODOWEJ			
124 d.4.1. 11		Drewniana poręcz, policzki, słupki, obudowy filarów klatki schodowej, listwy przypodłogowe, stopnice i podstopnice	m2		
	Pochwyty	(2,75 * 2 + 3,1 * 2) * 0,4	m2	4,680	
	Słupki pośrednie drewniane	(0,15 * 0,9 * 4) * 10	m2	5,400	
	Obudowy filarów	(0,5 * 1,8 * 4) * 2	m2	7,200	
	Policzki schodów	(2,75 * 2 + 3,1 * 2) * 1,1	m2	12,870	
	Stopnie	18,0	m2	18,000	
	Podstopnice	1,1 * 0,16 * 32	m2	5,632	
				RAZEM	53,782
125 d.4.1. 11		Metalowe balustrady klatka schodowa	m2		
		(2,75 * 2 + 3,1 * 2) * 0,8	m2	9,360	
				RAZEM	9,360
4.1.1 2		DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE			

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.4.1. 12		Elementy drewniane drzwi	m2		
	DK4 - DK10	$0,95 * 2,0 * 2 * 50\% + 0,9 * 2,0 * 3 + 1,5 * 2,6$	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
127 d.4.1. 12		Elementy metalowe drzwi	dm2		
	DK6 - DK9	poz.126 * 3% * 100	dm2	33,600	
	DK4-DK5	$0,95 * 0,95 * 2 * 50\%$	dm2	0,903	
	DK10	$1,2 * 2,0 * 100$	dm2	240,000	
				RAZEM	274,503
4.1.1 3		OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
128 d.4.1. 13		Elementy drewniane okien	m2		
	OK4-OK6	$1,25 * 1,95 * 13 + 1,6 * 1,95 * 2 + 1,4 * 1,95 * 5$	m2	51,578	
				RAZEM	51,578
129 d.4.1. 13		Elementy metalowe okien	dm2		
	OK4-OK6	poz.128 * 100 * 1%	dm2	51,578	
				RAZEM	51,578
4.1.1 4		ELEMENTY KAMIENNE ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
130 d.4.1. 14		Elementy kamienne: parapety, listwy cokołowe ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	dm2		
	parapety	$(1,25 * 7 + 1,35 * 10 + 2,0 * 3) * 100$	dm2	2 825,000	
	listwa cokołowa POM.208	$((17,6 + 62,0 + 53,6 + 33,9 + 15,3) * 0,2) * 100$	dm2	3 648,000	
				RAZEM	6 473,000
4.1.1 5		ELEMENTY METALOWE ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
131 d.4.1. 15		Metalowe kraty obudowy grzejników	m2		
		$1,35 * 1,0 * 13 + 1,7 * 1,0 * 2 + 1,7 * 1,0 * 5$	m2	29,450	
				RAZEM	29,450
132 d.4.1. 15	KSNR 2 1304-02	Malowanie grzejników żebrowych	m		
		$1,35 * 13 + 1,7 * 2 + 1,7 * 5$	m	29,450	
				RAZEM	29,450
4.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
133 d.4.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stoarką/ślusarką	m3		
		$1,0 * 0,9 * 0,2$	m3	0,180	
				RAZEM	0,180
134 d.4.2	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	t		
	GRUZ	poz.133 * 1,6	t	0,288	
	TYNKI	$(\text{poz.90} / 100 + \text{poz.95} / 100 + \text{poz.100} / 100 + \text{poz.101} / 100 + \text{poz.102} / 100 + \text{poz.104} + \text{poz.112} + \text{poz.113}) * 0,02 * 1,6$	t	23,606	
				RAZEM	23,894
135 d.4.2	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		poz.134 / 10	kurs	2	
				RAZEM	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.4.2	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 19	kurs		
		1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.4.2		Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2023	t		
		poz.134	t	23,894	
				RAZEM	23,894
4.3		ROBOTY BUDOWLANE-ARCHITEKTURA			
4.3.1		NADPROŻA			
138 d.4.3. 1	ZNK 23-01 0108-01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t - DOSTAWA MONTAŻ PROFILI STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE	t		
		1,4 * 8,7 / 1000	t	0,012	
				RAZEM	0,012
4.3.2		STOLARKA DRZWIOWA NOWA			
139 d.4.3. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - wykonane w standardzie konserwatorskim na wzór istniejących	m2		
	D3	1,0 * 2,1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
4.4		RUSZTOWANIA			
140 d.4.4	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2		
		150 * 4,5	m2	675,000	
				RAZEM	675,000
141 d.4.4	KNR 2-02 1605-06	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m2		
		150 * 4,5	m2	675,000	
				RAZEM	675,000
5		POMIESZCZENIA IIP: 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407			
5.1		PRACE KONSERWATORSKIE			
5.1.1		KLATKA SCHODOWA POM.401			
5.1.1. 1		ŚCIANY KLATKA SCHODOWA			
142 d.5.1. 1.1	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 10%) przelicznik *1	dm2		
		9850	dm2	9 850,000	
				RAZEM	9 850,000
5.1.1. 2		STROPY TYNKOWANE KLATKA SCHODOWA			
143 d.5.1. 1.2	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	stropy	31,9 * 1,2	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
144 d.5.1. 1.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej-sklepienia, stropy - 50%	m2		
		poz.143 * 50%	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
145 d.5.1. 1.2	TZKNBK VIII 05-151	Czyszczenie ściernie lub chemiczne sklepień, stropów	m2		
		poz.143 - poz.144	m2	19,140	

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,140
146 d.5.1. 1.2	TZKNC N-K/I t.03-d.04	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- sklepienia, stropy	m2		
		poz.145	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
147 d.5.1. 1.2	TZKNCBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 50%	m2		
		poz.144	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
148 d.5.1. 1.2	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		poz.143	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
149 d.5.1. 1.2	TZKNCBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.148	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
5.1.2		POMIESZCZENIA 402, 403, 404			
5.1.2. 1		ŚCIANY TYNKOWANE			
150 d.5.1. 2.1	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	Ściany	$(53,0 + 51,0 + 34,8) * 4,05$	m2	562,140	
				RAZEM	562,140
151 d.5.1. 2.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- ściany - 50%	m2		
		poz.150 * 50%	m2	281,070	
				RAZEM	281,070
152 d.5.1. 2.1	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		poz.150 * 50%	m2	281,070	
				RAZEM	281,070
153 d.5.1. 2.1	TZKNC N-K/I t.03-d.03	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- ściany	m2		
		poz.152	m2	281,070	
				RAZEM	281,070
154 d.5.1. 2.1	TZKNCBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.kat.III wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m - 50%	m2		
		poz.151	m2	281,070	
				RAZEM	281,070
155 d.5.1. 2.1	KNR 19-01 0731-01	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
	Ściany	poz.150	m2	562,14	
				RAZEM	562,14
156 d.5.1. 2.1	TZKNCBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany	m2		
		poz.155	m2	562,140	
				RAZEM	562,140
5.1.2. 2		PRACE KONSERWATORSKIE - STROPY DREWNIANIE 402, 403, 404,			

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.5.1. 2.2	TZKNC N-K/III t.01-c.01	Badania uzupełniające	obiekt		
		3	obiekt	3,000	
				RAZEM	3,000
158 d.5.1. 2.2	TZKNC N-K/III t.02-a.01	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia gładka - małe zniszczenia spowodowane przez szkodniki drewna (owady)	dm2		
	402	$(175,62 + 11 * 10,94 * 1,2 + 8 * 15,5 * 0,6) * 100$	dm2	39 442,800	
	403	$(131,8 + 8 * 7,1 * 0,9) * 100$	dm2	18 292,000	
	404	$(73,26 + 8 * 9,75 * 0,95 + 6 * 6,8 * 0,95) * 100$	dm2	18 612,000	
				RAZEM	76 346,800
159 d.5.1. 2.2	TZKNC N-K/III t.03-a.01	Nasycenie trwałymi środkami odkażającymi - powierzchnia gładka zniszczona przez owady do 10%	m2		
	402	$(175,62 + 11 * 10,94 * 1,2 + 8 * 15,5 * 0,6)$	m2	394,428	
	403	$(131,8 + 8 * 7,1 * 0,9)$	m2	182,920	
	404	$(73,26 + 8 * 9,75 * 0,95 + 6 * 6,8 * 0,95)$	m2	186,120	
				RAZEM	763,468
160 d.5.1. 2.2	TZKNC N-K/III t.06-a.01	Uzupełnienie ubytków drewna do 10% - powierzchnia gładka (zniszczenia 3%)	dm2		
		poz.158 * 3%	dm2	2 290,404	
				RAZEM	2 290,404
161 d.5.1. 2.2	TZKNC N-K/III t.09-03	Woskowanie drewna lub inne zabezpieczenie powierzchni lekko rzeźbionej	dm2		
		poz.158	dm2	76 346,800	
				RAZEM	76 346,800
5.1.3		POMIESZCZENIA 405, 406, 407			
5.1.3. 1		ŚCIANY I SKLEPIENIA, STROPY TYNKOWANE			
162 d.5.1. 3.1	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	Ściany	$6,5 * 5,0 * 2 + 1,2 * 4 * 2,2 * 2 + 13,9 * 5,0$	m2	155,620	
	stropy	$3,6 * 2 + 13,9$	m2	21,100	
				RAZEM	176,720
163 d.5.1. 3.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- ściany - 50%	m2		
		$(6,5 * 5,0 * 2 + 1,2 * 4 * 2,2 * 2 + 13,9 * 5,0) * 50\%$	m2	77,810	
				RAZEM	77,810
164 d.5.1. 3.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- sklepienia, stropy - 50%	m2		
	stropy	$(3,6 * 2 + 13,9) * 50\%$	m2	10,550	
				RAZEM	10,550
165 d.5.1. 3.1	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		$(6,5 * 5,0 * 2 + 1,2 * 4 * 2,2 * 2 + 13,9 * 5,0) * 50\%$	m2	77,810	
				RAZEM	77,810
166 d.5.1. 3.1	TZKNCBK VIII 05-151	Czyszczenie ściernie lub chemiczne sklepień, stropów	m2		
		$(3,6 * 2 + 13,9) * 50\%$	m2	10,550	
				RAZEM	10,550

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.5.1. 3.1	TZKNC N-K/I t.03-d.03	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- ściany	m2		
		poz.165	m2	77,810	
				RAZEM	77,810
168 d.5.1. 3.1	TZKNC N-K/I t.03-d.04	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- sklepienia, stropy	m2		
		poz.166	m2	10,550	
				RAZEM	10,550
169 d.5.1. 3.1	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.kat.III wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m - 50%	m2		
		poz.163	m2	77,810	
				RAZEM	77,810
170 d.5.1. 3.1	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 50%	m2		
		poz.164	m2	10,550	
				RAZEM	10,550
171 d.5.1. 3.1	KNR 19-01 0731-01	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
	Ściany	6,5 * 5,0 * 2 + 1,2 * 4 * 2,2 * 2 + 13,9 * 5,0	m2	155,62	
				RAZEM	155,62
172 d.5.1. 3.1	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
	stropy	3,6 * 2 + 13,9	m2	21,100	
				RAZEM	21,100
173 d.5.1. 3.1	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.171 + poz.172	m2	176,720	
				RAZEM	176,720
5.1.4		KONSERWACJA SCHODÓW POM. 405,406			
174 d.5.1. 4		Drewniana poręcz, policzki, słupki, obudowy filarów klatki schodowej, listwy przypodłogowe, stopnice i podstopnice - ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	m2		
	Pochwyty	(7,5) * 0,2 + 5,0	m2	6,500	
	Stopnie	7,33 + 4,3	m2	11,630	
	Podstopnice	1,6 * 0,18 * 21 + 1,2 * 0,18 * 20	m2	10,368	
				RAZEM	28,498
175 d.5.1. 4		Metalowe balustrady klatka schodowa - ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	m2		
		5,0 * 0,2 + 2,0	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
5.1.5		DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
176 d.5.1. 5		Elementy drewnianen drzwi	m2		
	DK11-DK14	0,9 * 2,0 * 4 + 1,4 * 2,75 + 0,95 * 2,0 + 0,8 * 2,0	m2	14,550	
				RAZEM	14,550
177 d.5.1. 5		Elementy metalowe drzwi	dm2		
	DK11-DK13 DK14	poz.176 * 3% * 100 0,65 * 2,0 * 2	dm2 dm2	43,650 2,600	
				RAZEM	46,250
5.1.6		OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE			

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.5.1. 6		Elementy drewniane okien	m2		
	OK4, OK7	1,35 * 1,95 * 14 + 1,4 * 1,95 * 8	m2	58,695	
				RAZEM	58,695
179 d.5.1. 6		Elementy metalowe okien	dm2		
	OK4, OK7	poz.178 * 100 * 1%	dm2	58,695	
				RAZEM	58,695
5.1.7		ELEMENTY DREWNIANE ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
180 d.5.1. 7		Elementy drewniane: parapety ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	dm2		
	parapety	(1,25 * 14 + 1,30 * 8 + 0,25 * 8) * 100	dm2	2 990,000	
				RAZEM	2 990,000
181 d.5.1. 7		DREWNIANE kraty obudowy grzejników	m2		
		1,35 * 0,8 * 14 + 1,7 * 0,8 * 8	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
182 d.5.1. 7	KSNR 2 1304-02	Malowanie grzejników żebrowych	m		
		1,35 * 14 + 1,7 * 8	m	32,500	
				RAZEM	32,500
5.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5.2.1		ROZBIÓRKI STROPY, ŚCIANY			
183 d.5.2. 1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stoarką/ślusarką	m3		
	PRZEJŚCIE DO PRACOWNI ŚCIANKA DZIAŁ. KLATKI SCHODOWE J	1,0 * 1,0 * 1,5 (4,7 + 3,95) * 5 * 0,12	m3 m3	1,500 5,190	
				RAZEM	6,690
184 d.5.2. 1	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm - SCHODY NA PODDASZE	m3		
		11,5 * 0,95 * 0,25	m3	2,731	
				RAZEM	2,731
185 d.5.2. 1	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	t		
	GRUZ TYNKI	(poz.183 + poz.184) * 1,6 (poz.142 / 100 + poz.144 + poz.151 + poz.163 + poz.164) * 0,02 * 1,6	t t	15,074 15,586	
				RAZEM	30,660
186 d.5.2. 1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		poz.185 / 10	kurs	3	
				RAZEM	3
187 d.5.2. 1	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 19	kurs		
		1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.5.2. 1		Utylizacja urobku - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2023	t		
		poz.185	t	30,660	
				RAZEM	30,660
5.2.2		ROZBIÓRKI PODŁÓG DREWNIANYCH			
189 d.5.2. 2	KNR 13-23 0105-02 kalk. własna	Rozbiórki drewnianych podłóg	m2		
		29,5 + 175,62 + 131,8 + 73,26 + 4,34 + 4,1	m2	418,620	
				RAZEM	418,620
190 d.5.2. 2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.189 * 0,04	m3	16,745	
				RAZEM	16,745
191 d.5.2. 2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km do 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.190	m3	16,745	
				RAZEM	16,745
192 d.5.2. 2		Utylizacja urobku - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 16 września 2016r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2017r.	t		
		poz.190 * 0,7	t	11,722	
				RAZEM	11,722
5.3		ROBOTY BUDOWLANE, ARCHITEKTURA			
5.3.1		KONSTRUKCJA			
5.3.1. 1		Nadproża			
193 d.5.3. 1.1	ZNK 23-01 0108-01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t - DOSTAWA MONTAŻ PROFILI STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE	t		
		143,4 / 1000	t	0,143	
				RAZEM	0,143
5.3.1. 2		Schody stalowe			
194 d.5.3. 1.2	ZNK 23-01 0108-01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t - DOSTAWA MONTAŻ PROFILI STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE I DO R30	t		
		438,7 / 1000	t	0,439	
				RAZEM	0,439
195 d.5.3. 1.2	ZNK 23-01 0108-01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t - DOSTAWA MONTAŻ PROFILI STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWPOZAROWO DO ODPORNOŚCI R30	t		
		438,7 / 1000	t	0,439	
				RAZEM	0,439
196 d.5.3. 1.2	KNR 0-14 2010-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Zabudowy z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2 - [ZABUDOWY SCHODÓW I SUFITÓW - EI30 - GKF]	m2		
	sCHODY	11,0 * 1,25 + 3,0	m2	16,750	
				RAZEM	16,750

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.5.3. 1.2	KNR-W 2-02 1034-07	Stopnie długości 1.2 m mocowane na konstrukcji stalowej	stop n.		
	-SCHODY	28 + 6	stop n.	34,000	
				RAZEM	34,000
5.3.2		PODŁOGI DREWNIANE			
198 d.5.3. 2	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		29,8 + 175,62 + 131,80 + 73,26 + 4,34 + 4,1	m2	418,920	
				RAZEM	418,920
199 d.5.3. 2	KNR 2-02 1111-03	Parkiet TAFLOWY-dostawa, montaż parkiet z listwami przyściennymi	m2		
		29,8 + 175,62 + 131,80 + 73,26 + 4,34 + 4,1	m2	418,920	
				RAZEM	418,920
200 d.5.3. 2	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2		
		29,8 + 175,62 + 131,80 + 73,26 + 4,34 + 4,1	m2	418,920	
				RAZEM	418,920
5.3.3		STOLARKA DRZWIOWA NOWA			
201 d.5.3. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - wykonane w standardzie konserwatorskim na wzór istniejących	m2		
	D4	1,0 * 2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
5.3.4		BALUSTRADY SCHODÓW			
202 d.5.3. 4	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych o masie ponad 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - balustrady klatek schodowych malowane proszkowo kolor grafit (stal kuta)	m		
		11,20 + 8,60	m	19,800	
				RAZEM	19,800
203 d.5.3. 4	analiza indywidualna	Poręcze drewniane z montażem drewno twarde dąb, mocowanie konsole nierdzewne	m		
		poz.202	m	19,800	
				RAZEM	19,800
5.4		RUSZTOWANIA			
204 d.5.4	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2		
		150 * 4,5	m2	675,000	
				RAZEM	675,000
205 d.5.4	KNR 2-02 1605-06	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m2		
		150 * 4,5	m2	675,000	
				RAZEM	675,000
6		POMIESZCZENIA PODDASZE: 501, 502, 503, 504, 505			
6.1		PRACE KONSERWATORSKIE			
6.1.1		KLATKA SCHODOWA POM.501			
6.1.1. 1		ŚCIANY KLATKA SCHODOWA			
206 d.6.1. 1.1	BIK DS vol12 No1(44) 2001	Prace konserwatorskie ściany wg PPK - Wyprawy zabytkowe, tynki z pobiałami (stopień zniszczeń 10%) przelicznik *1	dm2		
		9850	dm2	9 850,000	
				RAZEM	9 850,000
6.1.1. 2		STROPY TYNKOWANE KLATKA SCHODOWA			

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
207 d.6.1. 1.2	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	stropy	31,9 * 1,2	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
208 d.6.1. 1.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej-sklepienia, stropy - 50%	m2		
		poz.207 * 50%	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
209 d.6.1. 1.2	TZKNBK VIII 05-151	Czyszczenie ściernie lub chemiczne sklepień, stropów	m2		
		poz.207 - poz.208	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
210 d.6.1. 1.2	TZKNC N-K/I t.03-d.04	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków-sklepienia, stropy	m2		
		poz.209	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
211 d.6.1. 1.2	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 50%	m2		
		poz.208	m2	19,140	
				RAZEM	19,140
212 d.6.1. 1.2	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		poz.207	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
213 d.6.1. 1.2	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.212	m2	38,280	
				RAZEM	38,280
6.1.2		DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
214 d.6.1. 2		Elementy drewniane drzwi	m2		
	DK14, DK15	1,0 * 2,0 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
215 d.6.1. 2		Elementy metalowe drzwi	dm2		
	DK14, DK15	poz.214 * 3% * 100	dm2	12,000	
				RAZEM	12,000
6.1.3		OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
216 d.6.1. 3		Elementy drewniane okien	m2		
	OK8, OK9	0,85 * 1,95 * 1 + 0,8 * 1,95 * 1	m2	3,218	
				RAZEM	3,218
217 d.6.1. 3		Elementy metalowe okien	dm2		
	OK8, OK9	poz.216 * 100 * 1%	dm2	3,218	
				RAZEM	3,218
6.1.4		ELEMENTY KAMIENNE ZABIEGI KONSERWATORSKIE			
218 d.6.1. 4		Elementy kamienne: parapety ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	dm2		
	parapety	(0,85 * 0,2 * 2 + 1,5 * 0,2 * 1) * 100	dm2	64,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64,000
6.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
6.2.1		ROZBIÓRKI STROPY, ŚCIANY			
219 d.6.2. 1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stoarką/ślusarką	m3		
	ŚCIANKA DZIAŁ. KLATKI SCHODOWE J	$(6,2 + 0,6) * 4,5 * 0,12$	m3	3,672	
	ŚCIANY SOCJAL	$4,2 * 3,0 * 0,12 + 10,5 * 3,0 * 0,12$	m3	5,292	
				RAZEM	8,964
220 d.6.2. 1	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	t		
	GRUZ TYNKI	poz.219 * 0,6	t	5,378	
		$(\text{poz.206} / 100 + \text{poz.208} + 63,300) * 0,02 * 1,6$	t	5,790	
				RAZEM	11,168
221 d.6.2. 1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		poz.220 / 10	kurs	1	
				RAZEM	1
222 d.6.2. 1	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 19	kurs		
		1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d.6.2. 1		Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2023	t		
		poz.220	t	11,168	
				RAZEM	11,168
6.2.2		ROZBIÓRKI PODŁÓG DREWNIANYCH I POSADZEK			
224 d.6.2. 2	KNR 13-23 0105-02 kalk. własna	Rozbiórki drewnianych podłóg	m2		
		$26,47 + 8,73 + 28,91 + 14,83 + 1,54 + 3,0$	m2	83,480	
				RAZEM	83,480
225 d.6.2. 2	KNR-W 3 0801-03 kalk. własna	Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		2,6	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
226 d.6.2. 2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$\text{poz.224} * 0,04 + \text{poz.225} * 0,05$	m3	3,469	
				RAZEM	3,469
227 d.6.2. 2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km do 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.226	m3	3,469	
				RAZEM	3,469
228 d.6.2. 2		Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 16 września 2016r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2017r.	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.226 * 0,9	t	3,122	
				RAZEM	3,122
6.3		ROBOTY BUDOWLANE, ARCHITEKTURA			
6.3.1	45400000-1	Ściany działowe GK			
229 d.6.3. 1	KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2 - [POMIESZCZENIA MOKRE - GKF EI120]	m2		
	KLATKA SCHODOWA	(6,3 + 0,6) * 4,5	m2	31,050	
				RAZEM	31,050
230 d.6.3. 1	KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2 - [POMIESZCZENIA MOKRE - GKI]	m2		
	504, 505	(4,5 + 2,0) * 3,0 + 10,5 * 3,0	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
6.3.2		Wykończenie ścian GK			
231 d.6.3. 2	KNR AT-31 0502-03	Tynk cienkowarstwowy mineralny drobnoziarnisty - gładź szpachlowa zatarta na gładko - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		(poz.229 + poz.230) * 2	m2	164,100	
				RAZEM	164,100
232 d.6.3. 2	KNR K-09 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży	m2		
		poz.231	m2	164,100	
				RAZEM	164,100
233 d.6.3. 2	KNR K-09 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży farbą emulsyjną	m2		
		poz.232	m2	164,100	
				RAZEM	164,100
234 d.6.3. 2	KNR K-09 0302-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży farbą emulsyjną	m2		
		poz.232	m2	164,100	
				RAZEM	164,100
6.3.3		Ściany tynkowane			
235 d.6.3. 3	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja ścian opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	502-505	(28,3 + 13,9) * 3,0	m2	126,600	
				RAZEM	126,600
236 d.6.3. 3	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- ściany - 50%	m2		
		poz.235 * 50%	m2	63,300	
				RAZEM	63,300
237 d.6.3. 3	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		poz.235 * 50%	m2	63,300	
				RAZEM	63,300

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
238 d.6.3. 3	TZKNC N-K/I t.03-d.03	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- ściany	m2		
		poz.237	m2	63,300	
				RAZEM	63,300
239 d.6.3. 3	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.kat.III wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m - 50%	m2		
		poz.236	m2	63,300	
				RAZEM	63,300
240 d.6.3. 3	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 50%	m2		
		poz.236	m2	63,300	
				RAZEM	63,300
241 d.6.3. 3	KNR 19-01 0731-01	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		poz.235	m2	126,60	
				RAZEM	126,60
242 d.6.3. 3	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.241	m2	126,600	
				RAZEM	126,600
6.3.4		Wykończenie ścian płytkami			
243 d.6.3. 4	KNR 2-02 0829-05	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 10x20 lub 20x20 metodą na mijankę	m2		
		$(5,86 + 5,3) * 2,1 + 2,5 * 1,0 + 1,5 * 1,2$	m2	27,736	
				RAZEM	27,736
6.3.5		Stropy tynkowane			
244 d.6.3. 5	KNR 19-01 0645-03	Mycie, odgrzybianie, dezynfekcja stropów opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
	502	8,73	m2	8,730	
				RAZEM	8,730
245 d.6.3. 5	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły zabytkowej- sklepienia, stropy - 50%	m2		
		$(8,73) * 50\%$	m2	4,365	
				RAZEM	4,365
246 d.6.3. 5	TZKNBK VIII 05-151	Czyszczenie ściernie lub chemiczne sklepień, stropów	m2		
		$(8,73) * 50\%$	m2	4,365	
				RAZEM	4,365
247 d.6.3. 5	TZKNC N-K/I t.03-d.04	ANALOGIA - Ręczne oczyszczenie powierzchni - Usunięcie nawarstwień malarskich z powierzchni tynków- sklepienia, stropy	m2		
		poz.246	m2	4,365	
				RAZEM	4,365
248 d.6.3. 5	TZKNBK VIII 08-96	Tynk kat. III o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych - 20%	m2		
		poz.245	m2	4,365	
				RAZEM	4,365
249 d.6.3. 5	KNR 19-01 0731-06	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty z cienkowarstwowej zaprawy na sklepieniach, stropach - warstwa scalająca strukturalnie	m2		
		8,73	m2	8,730	
				RAZEM	8,730

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
250 d.6.3. 5	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie powierzchni tynkowanych - ściany, sklepienia	m2		
		poz.249	m2	8,730	
				RAZEM	8,730
6.3.6		Sufit modułowy rastrowy			
251 d.6.3. 6	KNR 202-27-02-01 -00	Sufit podwieszony modułowy kasetonowy o wym.120x60 cm, płyta bez fazy ze sprasowanej wełny szklanej, ruszt metalowy niewidoczny	m2		
		28,91 + 2,6 + 14,83 + 1,54	m2	47,880	
				RAZEM	47,880
6.3.7		Podłogi drewniane			
252 d.6.3. 7	KNR 9-23 0102-05	Szpachlowanie podłoża betonowego o nierównościach do 5 mm	m2		
		poz.224	m2	83,480	
				RAZEM	83,480
253 d.6.3. 7	KNR AT-27 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego	m2		
		poz.224	m2	83,480	
				RAZEM	83,480
254 d.6.3. 7	KNR 2-02 1111-03	Parkiet KLEPKOWY	m2		
		poz.224	m2	83,480	
				RAZEM	83,480
255 d.6.3. 7	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2		
		29,8 + 175,62 + 131,80 + 73,26 + 4,34 + 4,1	m2	418,920	
				RAZEM	418,920
6.3.8		Posadzki gresowe			
256 d.6.3. 8	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		2,6	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
257 d.6.3. 8	KNR AT-27 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego-folia w płynie	m2		
		2,6	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
258 d.6.3. 8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą	m2		
		2,6	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
259 d.6.3. 8	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		6,25 + 5,9	m	12,150	
				RAZEM	12,150
6.3.9		STOLARKA DRZWIOWA NOWA			
260 d.6.3. 9	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi ALUMINIOWE PRZESZKLONE Els60 dymoszczelne, SAMOZAMYKACZ	m2		
	D5, D7	1,0 * 2,0 * 3	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
261 d.6.3. 9	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi STALOWE PEŁNE Els60 dymoszczelne, SAMOZAMYKACZ	m2		
	D6, D6a	0,8 * 1,8 + 0,8 * 1,5 * 5	m2	7,440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,440
262 d.6.3. 9	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - wykonane w standardzie konserwatorskim na wzór istniejących - wyposażone w kratki wentylacyjne i samozamykacze	m2		
	D8	1,0 * 2,0 * 4	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
263 d.6.3. 9	KNR-W 2-02 1022-01	WYŁĄZ DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE	m2		
	D9	0,9 * 1,2	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
6.3.1 0		SYSTEM WSPOMAGANIA NIEDOSŁYSZĄCYCH			
264 d.6.3. 10		System wspomaganie osób niedosłyszących - dostawa, montaż, uruchomienie kompletnego systemu wspomaganie niedosłyszących w salach ekspozycyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.4		RUSZTOWANIA			
265 d.6.4	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2		
		20 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
266 d.6.4	KNR 2-02 1605-06	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m2		
		20 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
7		KAMIENNE OBIEKTY - PRACE KONSERWATORSKIE ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH			
267 d.7		PORTAL P1 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
268 d.7		PORTAL P2 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
269 d.7		PORTAL P3- wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
270 d.7		PORTAL P4 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.7		PORTAL P5 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.7		PORTAL P6 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
273 d.7		PORTAL P7 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
274 d.7		PORTAL P8 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

REMONT I, II, III piętra

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
275 d.7		PORTAL P9 - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
276 d.7		Balustrada schodów w Sali renesansowej - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
277 d.7		Filar F1- Sala renesansowa - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
278 d.7		Filar F2 - Sala renesansowa - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
279 d.7		Filar F3- Sala renesansowa - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
280 d.7		Filar F4- Sala renesansowa - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
281 d.7		Filar F5- Sala renesansowa - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
282 d.7		Kominek - I piętro Sala sądowa - - wg programu prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
283 d.7		Pomnik Króla Stanisława Augusta Poniatowskiego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		BADANIA UZUPEŁNIAJĄCE W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT			
284 d.8		Uzupełniające badania architektoniczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
285 d.8		Badania uzupełniające stratygraficzne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
286 d.8		Dokumentacja Krotność = 0,333333	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		PLAC BUDOWY - opłata za zajęcie pasa drogowego			
287 d.9	analiza indywidualna	Opłata za zajęcie pasa drogowego 80m2 x 3zł x 180dni	m2		
		8 * 10	m2	80,000	
				RAZEM	80,000

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 WINDA	3
1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
1.2 RUSZTOWANIA	3
1.3 KONSTRUKCJA	4
1.3.1 Stal profilowana	4
1.3.2 Odtworzenie stropów	4
1.3.3 Obudowa ściany nośnej windy	4
1.4 POSADZKA ODTWORZENIE	4
1.5 WYPOSAŻENIE	5
2 PLATFORMY SCHODOWE POM. 207 I PODNOŚNIK ZEWNĘTRZNY	5
2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	5
2.2 POSADZKA ODTWORZENIE	6
2.3 WYPOSAŻENIE	6
3 POMIESZCZENIA PARTERU 206, 207, 208, 209, 210	6
3.1 PRACE KONSERWATORSKIE	6
3.1.1 ŚCIANY I SKLEPIENIA, STROPY TYNKOWANE POM.206, 208, 210	6
3.1.2 KONSERWACJA POSADZKI KAMIEŃ	7
3.1.3 KONSERWACJA SCHODÓW GŁ. KLATKI SCHODOWEJ	7
3.1.4 DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE	8
3.1.5 OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE	8
3.1.6 ELEMENTY KAMIENNE ZABIEGI KONSERWATORSKIE	8
3.1.7 ELEMENTY METALOWE	8
3.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	8
3.3 ROBOTY BUDOWLANE-ARCHITEKTURA	9
3.3.1 ŁAZIENKA POM. 210	9
3.3.1.1 STROP ŁAZIENKI POM 210	9
3.3.1.2 WYKONANIE NADPROŻY POM 210	10
3.3.1.3 ŚCIANY DZIAŁOWE	10
3.3.1.4 WYKOŃCZENIE ŚCIAN ŁAZIENKA	10
3.3.1.5 POSADZKI SZTUCZNY KAMIEŃ ŁAZIENKA	10
3.3.2 STOLARKA DRZWIOWA NOWA	11
3.4 RUSZTOWANIA	11
4 POMIESZCZENIA IP: 301, 302, 303, 304, 305	11
4.1 PRACE KONSERWATORSKIE	11
4.1.1 ŚCIANY SALI RENESANSOWEJ 302	11
4.1.2 SKLEPIENIE SALI RENESANSOWEJ 302	11
4.1.3 ŚCIANY SALI SĄDOWEJ 304	11
4.1.4 SKLEPIENIE SALI SĄDOWEJ 304	12
4.1.5 ŚCIANY SALA KRÓLEWSKA 303	12
4.1.6 SKLEPIENIA SALA KRÓLEWSKA 303	12
4.1.7 ŚCIANY KLATKA SCHODOWA 301	12
4.1.8 STROPY TYNKOWANE - KLATKA SCHODOWA 301	12
4.1.9 POMIESZCZENIE POMOCNICZE 305	13
4.1.9.1 WYKOŃCZENIE ŚCIAN	13
4.1.9.2 ŚCIANY I SKLEPIENIA, STROPY TYNKOWANE	13
4.1.9.3 WYKONANIE OPASKI DRZWI D2 Z PIASKOWCA	14
4.1.10 PRACE KONSERWATORSKIE: POSADZKI KAMIENNE 301, 302, 303, 304, 305	14
4.1.11 KONSERWACJA SCHODÓW GŁ. KLATKI SCHODOWEJ	14
4.1.12 DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE	14
4.1.13 OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE	15
4.1.14 ELEMENTY KAMIENNE ZABIEGI KONSERWATORSKIE	15
4.1.15 ELEMENTY METALOWE ZABIEGI KONSERWATORSKIE	15
4.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	15

4.3 ROBOTY BUDOWLANE-ARCHITEKTURA	16
4.3.1 NADPROŻA	16
4.3.2 STOLARKA DRZWIOWA NOWA	16
4.4 RUSZTOWANIA	16
5 POMIESZCZENIA IIP: 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407	16
5.1 PRACE KONSERWATORSKIE	16
5.1.1 KLATKA SCHODOWA POM.401	16
5.1.1.1 ŚCIANY KLATKA SCHODOWA	16
5.1.1.2 STROPY TYNKOWANE KLATKA SCHODOWA	16
5.1.2 POMIESZCZENIA 402, 403, 404	17
5.1.2.1 ŚCIANY TYNKOWANE	17
5.1.2.2 PRACE KONSERWATORSKIE - STROPY DREWNIANIE 402, 403, 404,	17
5.1.3 POMIESZCZENIA 405, 406, 407	18
5.1.3.1 ŚCIANY I SKLEPIENIA, STROPY TYNKOWANE	18
5.1.4 KONSERWACJA SCHODÓW POM. 405,406	19
5.1.5 DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE	19
5.1.6 OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE	19
5.1.7 ELEMENTY DREWNIANE ZABIEGI KONSERWATORSKIE	20
5.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	20
5.2.1 ROZBIÓRKI STROPY, ŚCIANY	20
5.2.2 ROZBIÓRKI PODŁÓG DREWNIANYCH	21
5.3 ROBOTY BUDOWLANE, ARCHITEKTURA	21
5.3.1 KONSTRUKCJA	21
5.3.1.1 Nadproża	21
5.3.1.2 Schody stalowe	21
5.3.2 PODŁOGI DREWNIANE	22
5.3.3 STOLARKA DRZWIOWA NOWA	22
5.3.4 BALUSTRADY SCHODÓW	22
5.4 RUSZTOWANIA	22
6 POMIESZCZENIA PODDASZE: 501, 502, 503, 504, 505	22
6.1 PRACE KONSERWATORSKIE	22
6.1.1 KLATKA SCHODOWA POM.501	22
6.1.1.1 ŚCIANY KLATKA SCHODOWA	22
6.1.1.2 STROPY TYNKOWANE KLATKA SCHODOWA	22
6.1.2 DRZWI ZABIEGI KONSERWATORSKIE	23
6.1.3 OKNA ZABIEGI KONSERWATORSKIE	23
6.1.4 ELEMENTY KAMIENNE ZABIEGI KONSERWATORSKIE	23
6.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	24
6.2.1 ROZBIÓRKI STROPY, ŚCIANY	24
6.2.2 ROZBIÓRKI PODŁÓG DREWNIANYCH I POSADZEK	24
6.3 ROBOTY BUDOWLANE, ARCHITEKTURA	25
6.3.1 Ściany działowe GK	25
6.3.2 Wykończenie ścian GK	25
6.3.3 Ściany tynkowane	25
6.3.4 Wykończenie ścian płytkami	26
6.3.5 Stropy tynkowane	26
6.3.6 Sufit modułowy rastrowy	27
6.3.7 Podłogi drewniane	27
6.3.8 Posadzki gresowe	27
6.3.9 STOLARKA DRZWIOWA NOWA	27
6.3.10 SYSTEM WSPOMAGANIA NIEDOSŁYSZĄCYCH	28
6.4 RUSZTOWANIA	28
7 KAMIENNE OBIEKTY - PRACE KONSERWATORSKIE ZABIEGI WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH	28
8 BADANIA UZUPEŁNIAJĄCE W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT	29
9 PLAC BUDOWY - opłata za zajęcie pasa drogowego	29

Spis treści	30
-------------------	----