
PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej dla Pracowników Wojska SPZOZ
w Warszawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Nowowiejska 31, 00-911 Warszawa
BRANŻA : ogólnobudowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Przebudowa i renowacja ogrodzenia frontowego						
1.1	Furtka projektowana						
1.1.1	Roboty rozbiórkowe						
1.1.2	Roboty ziemne						
1.1.3	Roboty konstrukcyjne						
1.1.4	Roboty wykończeniowe						
1.2	Brama wjazdowa projektowa						
1.2.1	Roboty rozbiórkowe						
1.2.2	Roboty ziemne						
1.2.3	Roboty konstrukcyjne						
1.2.4	Roboty wykończeniowe						
1.3	Zbrojenie dla elementów żelbetowych ogrodzenia						
1.4	Pozostałe ogrodzenie						
1.4.1	Stalowe przęsła ogrodzeniowe						
1.4.2	Podmurówka ogrodzenia						
1.4.3	Słupy ogrodzeniowe						
2	Wykonanie hydroizolacji pionowej cokołu elewacji frontowej budynku						
2.1	Powyżej terenu						
2.2	Poniżej terenu						
3	Wykonanie opaski odwadniającej						
4	Remont nadproży okiennych						
5	Wymiana rur spustowych i rynien elewacji frontowej						
5.1	Rury spustowe						
5.2	Rynna dachowa						
6	Wymiana drzwi zewnętrznych i zadaszenia						
6.1	Naprawa zadaszenia nad wejściem						
7	Rusztowanie z czasem pracy						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie zł:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa i renowacja ogrodzenia frontowego			
1.1		Furtka projektowana			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	TZKNBK IV - d.1. 560 1.1	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o pow. ponad 2 m2 2.11*2.50	m ² m ²	 5.275	
				RAZEM	5.275
2	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1.1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 2.11*2.50*15.00<kg/m2 >/1000	t t	 0.079	
				RAZEM	0.079
3	TZKNBK IV - d.1. 543 1.1	Ręczne rozebranie słupów murowanych furtki 0.48*0.48*2.59*2	m ³ m ³	 1.193	
				RAZEM	1.193
4	TZKNBK IV - d.1. 571 1.1	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły 0.48*0.48*2.59*2*503<szt./m3>	szt. szt.	 600.316	
				RAZEM	600.316
5	KNR 4-04 d.1. 0101-01 1.1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
6	KNR 4-01 d.1. 0108-13 1.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 18 km 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
7	kalk. własna d.1. 1.1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
1.1.2		Roboty ziemne			
8	KNR 2-01 d.1. 0221-02 1.2	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III <stopa fundamentowa>0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
9	kalk. własna d.1. 1.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku <stopa fundamentowa>0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
10	KNR 2-01 d.1. 0217-02 1.2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III <podwalina>1.85*0.90*0.25	m ³ m ³	 0.416	
				RAZEM	0.416
11	kalk. własna d.1. 1.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku <podwalina>1.85*0.90*0.25	m ³ m ³	 0.416	
				RAZEM	0.416
12	KNR 2-01 d.1. 0302-02 1.2 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km (kat.gr. III) - dokop do żądanej głębokości posadowienia fundamentów <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.10*2+<podwalina>1.85*0.25*0.10	m ³ m ³	 0.096	
				RAZEM	0.096
13	kalk. własna d.1. 1.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.10*2+<podwalina>1.85*0.25*0.10	m ³ m ³	 0.096	
				RAZEM	0.096
1.1.3		Roboty konstrukcyjne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 1.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C8/10 (B10) <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.10*2+<podwalina>1.85*0.25*0.10	m ³ m ³	 0.096	 RAZEM 0.096
15 d.1. 1.3	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem gruntującym <stopa fundamentowa>0.50*0.50*2+<podwalina>1.85*0.25	m ² m ²	 0.963	 RAZEM 0.963
16 d.1. 1.3	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie <stopa fundamentowa>0.50*0.503*2+<podwalina>1.85*0.25	m ² m ²	 0.966	 RAZEM 0.966
17 d.1. 1.3	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m ³ w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.98	m ³ m ³	 0.245	 RAZEM 0.245
18 d.1. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) <podwalina>1.85*0.90	m ² m ²	 1.665	 RAZEM 1.665
19 d.1. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Podwaliny żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) Krotność = 15 <podwalina>1.85*0.90	m ² m ²	 1.665	 RAZEM 1.665
20 d.1. 1.3	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem gruntującym <stopa fundamentowa>[0.50+0.50]*2*1.00*2+<podwalina>3.15*0.98*2	m ² m ²	 10.174	 RAZEM 10.174
21 d.1. 1.3	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa <stopa fundamentowa>[0.50+0.50]*2*1.00*2+<podwalina>3.15*0.98*2	m ² m ²	 10.174	 RAZEM 10.174
22 d.1. 1.3	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa <stopa fundamentowa>[0.50+0.50]*2*1.00*2+<podwalina>3.15*0.98*2	m ² m ²	 10.174	 RAZEM 10.174
23 d.1. 1.3	KNR 0-20 0269-02	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) <słup żelbetowy>0.24*0.24*2.61*2	m ³ m ³	 0.301	 RAZEM 0.301
24 d.1. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie 229.60/1000	t t	 0.230	 RAZEM 0.230
25 d.1. 1.3	TZKNBK IV - 418 analogia	Okładanie (szpaldowanie) słupów żelbetowych ceglami z rozbiórki [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	 RAZEM 5.220
1.1.4		Roboty wykończeniowe			
26 d.1. 1.4	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	 RAZEM 5.220
27 d.1. 1.4	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	 RAZEM 5.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 0-40 d.1. 0210-02 1.4	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
29	KNR 0-40 d.1. 0212-01 1.4	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
30	KNR 0-40 d.1. 0212-02 1.4	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
31	KNR 0-40 d.1. 0212-04 1.4	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
32	KNR 7-12 d.1. 0101-02 1.4	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 2.11*2.50	m ² m ²	 5.275	
				RAZEM	5.275
33	kalk. własna d.1. 1.4	Nowoprojektowana furtka ogrodzeniowa 1.80*2.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
1.2		Brama wjazdowa projektowa			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe			
34	TZKNBK IV - d.1. 560 2.1	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o pow. ponad 2 m ² 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
35	TZKNBK IV - d.1. 543 2.1	Ręczne rozebranie słupów murowanych bramy 0.48*0.48*2.59*2	m ³ m ³	 1.193	
				RAZEM	1.193
36	TZKNBK IV - d.1. 571 2.1	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły 0.48*0.48*2.59*2*503<sz/m3>	szt. szt.	 600.316	
				RAZEM	600.316
37	KNR 4-04 d.1. 0101-01 2.1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
38	KNR 4-01 d.1. 0108-13 2.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 18 km 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
39	kalk. własna d.1. 2.1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
1.2.2		Roboty ziemne			
40	KNR 2-01 d.1. 0221-02 2.2	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III <stopa fundamentowa>0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
41	kalk. własna d.1. 2.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku <stopa fundamentowa>0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-01 d.1. 0217-02 2.2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III <podwalina>3.15*0.90*0.25	m ³ m ³	 0.709	
				RAZEM	0.709
43	d.1. kalk. własna 2.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku <podwalina>3.15*0.90*0.25	m ³ m ³	 0.709	
				RAZEM	0.709
44	KNR 2-01 d.1. 0302-02 2.2 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km (kat.gr.III) - dokop do żądanej głębokości posadowienia fundamentów <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.10*2+<podwalina>3.15*0.25*0.10	m ³ m ³	 0.129	
				RAZEM	0.129
45	d.1. kalk. własna 2.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.10*2+<podwalina>3.15*0.25*0.10	m ³ m ³	 0.129	
				RAZEM	0.129
1.2.3		Roboty konstrukcyjne			
46	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.3 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C8/10 (B10) <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.10*2+<podwalina>3.15*0.25*0.10	m ³ m ³	 0.129	
				RAZEM	0.129
47	KNR 9-15 d.1. 0102-01 2.3	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem gruntującym <stopa fundamentowa>0.50*0.50*2+<podwalina>3.15*0.25	m ² m ²	 1.288	
				RAZEM	1.288
48	KNR 9-15 d.1. 0301-02 2.3	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie <stopa fundamentowa>0.50*0.503*2+<podwalina>3.15*0.25	m ² m ²	 1.291	
				RAZEM	1.291
49	KNR 0-20 d.1. 0266-01 2.3	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) <stopa fundamentowa>0.50*0.50*0.98	m ³ m ³	 0.245	
				RAZEM	0.245
50	KNR 0-20 d.1. 0267-01 2.3	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) <podwalina>3.15*0.90	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
51	KNR 0-20 d.1. 0267-03 2.3	Podwaliny żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) Krotność = 15 <podwalina>3.15*0.90	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
52	KNR 9-15 d.1. 0102-01 2.3	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem gruntującym <stopa fundamentowa>[0.50+0.50]*2*1.00*2+<podwalina>3.15*0.98*2	m ² m ²	 10.174	
				RAZEM	10.174
53	KNR 9-15 d.1. 0201-01 2.3	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa <stopa fundamentowa>[0.50+0.50]*2*1.00*2+<podwalina>3.15*0.98*2	m ² m ²	 10.174	
				RAZEM	10.174
54	KNR 9-15 d.1. 0201-02 2.3	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa <stopa fundamentowa>[0.50+0.50]*2*1.00*2+<podwalina>3.15*0.98*2	m ² m ²	 10.174	
				RAZEM	10.174
55	KNR 0-20 d.1. 0269-02 2.3	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 (B30) <słup żelbetowy>0.24*0.24*2.61*2	m ³ m ³	 0.301	
				RAZEM	0.301

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.1. 2.3	TZKNBK IV - 418 analogia	Okładanie (szpaldowanie) słupów żelbetowych ceglami z rozbiórki [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
1.2.4		Roboty wykończeniowe			
57 d.1. 2.4	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcz- nie, nakładanie zaprawy kryjąco [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
58 d.1. 2.4	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
59 d.1. 2.4	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
60 d.1. 2.4	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowa- nie [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
61 d.1. 2.4	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
62 d.1. 2.4	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne [0.25+0.25]*2*2.61*2	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
63 d.1. 2.4	KNR 4-01 0320-03	Obsadzenie zdemontowanie bramy wjazdowej o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
64 d.1. 2.4	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
65 d.1. 2.4	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
66 d.1. 2.4	KNR 7-12 0206-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji krato- wych 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
67 d.1. 2.4	KNR 7-12 0206-02 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji krato- wych - następna warstwa 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
68 d.1. 2.4	KNR 7-12 0214-02	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych 3.10*2.50	m ² m ²	 7.750	
				RAZEM	7.750
1.3		Zbrojenie dla elementów żelbetowych ogrodzenia			
69 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie 229.60/1000	t t	 0.230	
				RAZEM	0.230
1.4		Pozostałe ogrodzenie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4.1		Stalowe przęsła ogrodzeniowe			
70 d.1. 4.1	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji stalowych przęseł ogrodzeniowych [22.50+5.81+3.04]*1.40	m ² m ²	 43.890	
				RAZEM	43.890
71 d.1. 4.1	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji stalowych przęseł ogrodzeniowych [22.50+5.81+3.04]*1.40	m ² m ²	 43.890	
				RAZEM	43.890
72 d.1. 4.1	KNR 7-12 0206-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji stalowych przęseł ogrodzeniowych [22.50+5.81+3.04]*1.40	m ² m ²	 43.890	
				RAZEM	43.890
73 d.1. 4.1	KNR 7-12 0206-02 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji stalowych przęseł ogrodzeniowych - następna warstwa [22.50+5.81+3.04]*1.40	m ² m ²	 43.890	
				RAZEM	43.890
74 d.1. 4.1	KNR 7-12 0214-02	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji stalowych przęseł ogrodzeniowych [22.50+5.81+3.04]*1.40	m ² m ²	 43.890	
				RAZEM	43.890
1.4.2		Podmurówka ogrodzenia			
75 d.1. 4.2	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - usunięcie wtórnej warstwy spadkowej [22.46+15.77+3.00]*2	m m	 82.460	
				RAZEM	82.460
76 d.1. 4.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km [22.46+15.77+3.00]*2*0.30*0.01	m ³ m ³	 0.247	
				RAZEM	0.247
77 d.1. 4.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku [22.46+15.77+3.00]*2*0.30*0.01	m ³ m ³	 0.247	
				RAZEM	0.247
78 d.1. 4.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84*30%	m ² m ²	 20.780	
				RAZEM	20.780
79 d.1. 4.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84*30%*0.01	m ³ m ³	 0.208	
				RAZEM	0.208
80 d.1. 4.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84*30%*0.01	m ³ m ³	 0.208	
				RAZEM	0.208
81 d.1. 4.2	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84*30%	m ² m ²	 20.780	
				RAZEM	20.780
82 d.1. 4.2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84*30%	m ² m ²	 20.780	
				RAZEM	20.780
83 d.1. 4.2	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84*30%	m ² m ²	 20.780	
				RAZEM	20.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR 0-40 d.1. 0212-01 4.2	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84	m ² m ²	 69.266	
				RAZEM	69.266
85	KNR 0-40 d.1. 0212-02 4.2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84	m ² m ²	 69.266	
				RAZEM	69.266
86	KNR 0-40 d.1. 0212-04 4.2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne <podmurówka>[22.46+15.77+3.00]*2*0.84	m ² m ²	 69.266	
				RAZEM	69.266
1.4.3		Słupy ogrodzeniowe			
87	KNR 4-01 d.1. 0701-02 4.3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2*30%	m ² m ²	 0.892	
				RAZEM	0.892
88	KNR 4-01 d.1. 0108-09 4.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2*30%*0.01	m ³ m ³	 0.009	
				RAZEM	0.009
89	d.1. kalk. własna 4.3	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2*30%*0.01	m ³ m ³	 0.009	
				RAZEM	0.009
90	KNR 0-40 d.1. 0209-01 4.3	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy kryjąco <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2*30%*30%	m ² m ²	 0.268	
				RAZEM	0.268
91	KNR 0-40 d.1. 0210-01 4.3	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2*30%	m ² m ²	 0.892	
				RAZEM	0.892
92	KNR 0-40 d.1. 0210-02 4.3	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2*30%	m ² m ²	 0.892	
				RAZEM	0.892
93	KNR 0-40 d.1. 0212-01 4.3	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2	m ² m ²	 2.973	
				RAZEM	2.973
94	KNR 0-40 d.1. 0212-02 4.3	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2	m ² m ²	 2.973	
				RAZEM	2.973
95	KNR 0-40 d.1. 0212-04 4.3	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne <słup>[0.55*0.51]*2*2.65*2	m ² m ²	 2.973	
				RAZEM	2.973
2		Wykonanie hydroizolacji pionowej cokołu elewacji frontowej budynku			
2.1		Powyżej terenu			
96	TZKNBK VIII d.2. 06-07 1	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow. ponad 5 m ² 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
97	TZKNBK VIII d.2. 05-141 1	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR 0-40 d.2. 0103-02 1	Uszczelnienie cokołu pod tynk 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
99	KNR 0-40 d.2. 0104-01 1	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
100	KNR 0-40 d.2. 0209-01 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
101	KNR 0-40 d.2. 0210-01 1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
102	KNR 0-40 d.2. 0210-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
103	KNR 0-40 d.2. 0211-01 1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane mechanicznie 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
104	KNR 0-40 d.2. 0211-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane mechanicznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
105	KNR 0-40 d.2. 0212-01 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
106	KNR 0-40 d.2. 0212-02 1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
107	KNR 0-40 d.2. 0212-04 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 48.22*0.55	m ² m ²	 26.521	
				RAZEM	26.521
2.2		Poniżej terenu			
108	KNR 4-01 d.2. 0104-02 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 48.22*0.50*1.50	m ³ m ³	 36.165	
				RAZEM	36.165
109	KNR 4-01 d.2. 0619-03 2	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 48.22*1.50	m ² m ²	 72.330	
				RAZEM	72.330
110	KNR 4-01 d.2. 0621-05 2	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania 48.22*1.50	m ² m ²	 72.330	
				RAZEM	72.330
111	KNR 0-40 d.2. 0104-01 2	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych 48.22*1.50	m ² m ²	 72.330	
				RAZEM	72.330
112	KNR 0-40 d.2. 0201-05 2	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm 48.22	m m	 48.220	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	48.220
113	KNR 0-40 d.2. 0102-01 2	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 48.22	m m	 48.220	
				RAZEM	48.220
114	KNR 4-01 d.2. 0105-02 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III <wykop>48.22*0.50*1.50-<opaska odwadniająca>48.22*0.50*1.00	m ³ m ³	 12.055	
				RAZEM	12.055
115	KNR 2-01 d.2. 0236-03 2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty syplkie kat. I-III <wykop>48.22*0.50*1.50-<opaska odwadniająca>48.22*0.50*1.00	m ³ m ³	 12.055	
				RAZEM	12.055
116	KNR 4-01 d.2. 0108-02 2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km grunt. kat. III 48.22*0.50*1.00	m ³ m ³	 24.110	
				RAZEM	24.110
117	d.2. kalk. własna 2	Koszt składowania ziemi na wysypisku 48.22*0.50*1.00	m ³ m ³	 24.110	
				RAZEM	24.110
3		Wykonanie opaski odwadniającej			
118	KNR 2-31 d.3 0202-05 0202-06	Opaska żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 100 cm <opaska>48.22*0.50	m ² m ²	 24.110	
				RAZEM	24.110
119	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 48.22+0.50*2	m m	 49.220	
				RAZEM	49.220
120	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 48.22+0.50*2	m m	 49.220	
				RAZEM	49.220
4		Remont nadproży okiennych			
121	d.4 kalk. własna	Remont nadproży okiennych - przyjęto 40% [1.45*3*12+1.45*2]*40%	m m	 22.040	
				RAZEM	22.040
5		Wymiana rur spustowych i rynien elewacji frontowej			
5.1		Rury spustowe			
122	KNR 4-01 d.5. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.60*2	m m	 29.200	
				RAZEM	29.200
123	KNR 4-04 d.5. 1107-01 1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km 14.60*2*2.00<kg/m>/1000	t t	 0.058	
				RAZEM	0.058
124	TZKNBK d.5. XXIII 0104- 1 01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej 14.60*2	m m	 29.200	
				RAZEM	29.200
125	TZKNBK d.5. XXIII 0104- 1 09 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych prostokątnych z blachy tytanowo-cynkowa - dod.za kolanko 3*2	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
5.2		Rynna dachowa			
126	KNR 4-01 d.5. 0535-01 2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku <pas rynnowy>[48.20+0.45*4]*0.50	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.5.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas nadrynnowy>[48.20+0.45*4]*0.30	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
128 d.5.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km <pas nadrynnowy>[48.20+0.45*4]*0.30*5.00<kg/m2>/1000	t t	 0.075	
				RAZEM	0.075
129 d.5.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 48.20+0.45*4	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
130 d.5.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km [48.20+0.45*4]*2.00<kg/m>/1000	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
131 d.5.2	KNR 4-01 0535-08 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas podrynnowy>[48.20+0.45*4]*0.45	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
132 d.5.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km <pas podrynnowy>[48.20+0.45*4]*0.45*5.00<kg/m2>/1000	t t	 0.113	
				RAZEM	0.113
133 d.5.2	TZKBNB XXIII 0105-02 analogia	Wykonanie i montaż pasów podrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej <pas podrynnowy>[48.20+0.45*4]*0.45	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
134 d.5.2	TZKBNB XXIII 0103-02 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej 48.20+0.45*4	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
135 d.5.2	TZKBNB XXIII 0103-10 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
136 d.5.2	TZKBNB XXIII 0103-09 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za załamanie 8.00	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
137 d.5.2	TZKBNB XXIII 0105-02 analogia	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej <pas podrynnowy>[48.20+0.45*4]*0.30	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
138 d.5.2	TZKBNB XXIII 0101-03	Krycie dachu blachą tytanowo-cynkową - blacha z demontażu <pas rynnowy>48.20*0.50	m ² m ²	 24.100	
				RAZEM	24.100
6		Wymiana drzwi zewnętrznych i zadaszienia			
139 d.6	TZKBNB IV - 560	Ręczne wykucie istniejących drzwi wejściowych do budynku o pow. ponad 2 m ² 1.47*2.45	m ² m ²	 3.602	
				RAZEM	3.602
140 d.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km 1.47*2.45*0.05	m ³ m ³	 0.180	
				RAZEM	0.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 1.47*2.45*0.05	m ³ m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
142 d.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrzne 1.47*2.45	m ² m ²	3.602	
				RAZEM	3.602
6.1	kalk. własna	Naprawa zadaszzenia nad wejściem do budynku, wymiana skorodowanych elementów stalowych, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie proszkowo w kolorze czarnym matowym RAL 9005, wymiana pokrycia na jednolity poliwęglan matowy w kolorze grafitowym	kpl.	1	
				RAZEM	1
7		Rusztowanie z czasem pracy			
143 d.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 48.15*14.56	m ² m ²	701.064	
				RAZEM	701.064
144 d.7	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 48.15*14.56	m ²	701.064	
				RAZEM	701.064
145 d.7	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 48.15*14.56	m ² m ²	701.064	
				RAZEM	701.064
146 d.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138)			
				RAZEM	1