

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45432110-8 Kładzenie podłóg
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262520-2 Roboty murowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45262410-8 Wznoszenie konstrukcji budynków
45262522-6 Roboty murarskie
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa i remont budynku szpitala pulmonologiczno-reumatologicznego w Kup
ADRES INWESTYCJI : ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup
INWESTOR : Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Skałuba
DATA OPRACOWANIA : 02.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne			
2		Klatka schodowa nr 1			
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.2.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.2.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3 d.2.1	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.2.1	KNR 4-04 0804-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie IV kondygnacji	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.2.1	KNR 4-04 0815-01	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
		150.00	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
6 d.2.1	KNR 4-04 0815-02	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji	kg		
		150.0	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
7 d.2.1	KNR 4-04 0815-03	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu IV kondygnacji	kg		
		150.00	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
8 d.2.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		0.60	t	0.600	
				RAZEM	0.600
2.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
9 d.2.2	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
		25.00	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
10 d.2.2	KNR DC-03 0101-02	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
		25*2	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
11 d.2.2	KNR DC-03 0105-01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 10 mm	szt.		
		25*2	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
12 d.2.2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 3 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 110, 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych	m		
		1.10*32.00	m	35.200	
				RAZEM	35.200
13 d.2.2	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach wykonany ze stali malowanej proszkowo. Pochwyty z rur fi 38x2,6 mm mocowane do ściany na wys. 90 i 75 cm za pomocą kotew chemicznych	m		
		1.10*33.00	m	36.300	
				RAZEM	36.300
3		Klatka schodowa nr 2			
3.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
14 d.3.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.3.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
		7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
d.3.1	0804-03	7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie IV kondygnacji	m		
d.3.1	0804-04	7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.3.1	0815-01	150.00	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
19	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji	kg		
d.3.1	0815-02	150.0	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
20	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu IV kondygnacji	kg		
d.3.1	0815-03	150.00	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
21	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
d.3.1	1107-01 1107-04	0.60	t	0.600	
				RAZEM	0.600
3.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
22	KNR 4-01	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
d.3.2	0205-07	20.00	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winylestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
d.3.2	0101-02	20*2	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 10 mm	szt.		
d.3.2	0105-01	20*2	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 3 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 110, 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych	m		
d.3.2	1207-05	1.10*29.00	m	31.900	
				RAZEM	31.900
26	KNR-W 2-02	Pochwyty na wspornikach wykonany ze stali malowanej proszkowo. Pochwyty z rur fi 38x2,6 mm mocowane do ściany na wys. 90 i 75 cm za pomocą kotew chemicznych	m		
d.3.2	1208-03	1.10*26.00	m	28.600	
				RAZEM	28.600
4		Klatka schodowa nr 3			
4.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
27	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.4.1	0804-01	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.4.1	0804-02	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
d.4.1	0804-03	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.4.1	0815-01	200.	kg	200.000	
				RAZEM	200.000
31	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji	kg		
d.4.1	0815-02	200.00	kg	200.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t	RAZEM	200.000
d.4.1	1107-01	ręcznym na odległość 10 km			
	1107-04	0.60	t	0.600	
				RAZEM	0.600
4.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
33	KNR 4-01	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
d.4.2	0205-07	19.00	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
34	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
d.4.2	0101-02	19*2	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
35	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 10 mm	szt.		
d.4.2	0105-01	19*2	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
36	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 3 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 110, 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych	m		
d.4.2	1207-05	1.10*29.00	m	31.900	
				RAZEM	31.900
37	KNR-W 2-02	Pochwyt na wspornikach wykonany ze stali malowanej proszkowo. Pochwyty z rur fi 38x2,6 mm mocowane do ściany na wys. 90 i 75 cm za pomocą kotew chemicznych	m		
d.4.2	1208-03	1.10*29.00	m	31.900	
				RAZEM	31.900
5		Klatka schodowa nr 4			
5.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
38	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.5.1	0804-01	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.5.1	0804-02	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
40	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
d.5.1	0804-03	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
41	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.5.1	0815-01	200.	kg	200.000	
				RAZEM	200.000
42	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji	kg		
d.5.1	0815-02	200.00	kg	200.000	
				RAZEM	200.000
43	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.5.1	1107-01	ręcznym na odległość 10 km			
	1107-04	0.60	t	0.600	
				RAZEM	0.600
5.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
44	KNR 4-01	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
d.5.2	0205-07	20.00	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
45	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
d.5.2	0101-02	20*2	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.5.2	KNR DC-03 0105-01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 10 mm 20*2	szt. szt.	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
47 d.5.2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 3 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 110, 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych 1.10*30.00	m m	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
48 d.5.2	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach wykonany ze stali malowanej proszkowo. Pochwyty z rur fi 38x2,6 mm mocowane do ściany na wys. 90 i 75 cm za pomocą kotew chemicznych 1.10*27.00	m m	 29.700	 29.700
				RAZEM	29.700
6		Witryna WZ-1			
6.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
49 d.6.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.15*2.05+1.15*1.80	m ² m ²	 4.428	 4.428
				RAZEM	4.428
50 d.6.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.20*1.15*0.25	m ³ m ³	 0.058	 0.058
				RAZEM	0.058
6.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu			
51 d.6.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*4.428+0.058	m ³ m ³	 0.412	 0.412
				RAZEM	0.412
52 d.6.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0.08*4.428+0.058	m ³ m ³	 0.412	 0.412
				RAZEM	0.412
53 d.6.2	kalk. własna	Oplata za wysypisko 0.412*1.80	t t	 0.742	 0.742
				RAZEM	0.742
6.3	45432110-8	Kładzenie podłóg			
54 d.6.3	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko 0.40*2.38	m ² m ²	 0.952	 0.952
				RAZEM	0.952
6.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
55 d.6.4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WZ-1 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwanymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn trójszybowe, drzwi dwuszybowe, przeszklenie szkło bezpieczne. Współczynnik U witryny <0,9W/m ² K, U drzwi < 1,3 W/m ² K. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP 2.38*2.05	m ² m ²	 4.879	 4.879
				RAZEM	4.879
6.5	45410000-4	Tynkowanie			
56 d.6.5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2.38+2.05*2	m m	 6.480	 6.480
				RAZEM	6.480
57 d.6.5	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku 0.25*6.48	m ² m ²	 1.620	 1.620
				RAZEM	1.620
6.6	45442100-8	Roboty malarskie			
58 d.6.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
59 d.6.6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 10.00	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
60 d.6.6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 10.00	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Witryna WZ-2			
7.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
61 d.7.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2.05*2.05	m ² m ²	 4.202	
				RAZEM	4.202
7.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu			
62 d.7.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*4.202	m ³ m ³	 0.336	
				RAZEM	0.336
63 d.7.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0.08*4.202	m ³ m ³	 0.336	
				RAZEM	0.336
64 d.7.2	kalk. własna	Opłata za wysypisko 0.336*1.80	t t	 0.605	
				RAZEM	0.605
7.3	45432110-8	Kładzenie podłóg			
65 d.7.3	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko 0.40*1.90	m ² m ²	 0.760	
				RAZEM	0.760
7.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
66 d.7.4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WZ-2 z drzwiami jednoskrzydłowymi, przesuwanymi, otwieranymi automatycznie. Szklenie drzwi dwuszybowe, przeszklenie szkło bezpieczne. Współczynnik U drzwi < 1,3 W/m ² K. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP 1.90*2.05	m ² m ²	 3.895	
				RAZEM	3.895
7.5	45410000-4	Tynkowanie			
67 d.7.5	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami ceramicznymi 0.35*2.05	m ³ m ³	 0.718	
				RAZEM	0.718
68 d.7.5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 1.90+2.05*2	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
69 d.7.5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 2.05	m m	 2.050	
				RAZEM	2.050
70 d.7.5	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku 0.25*6.00+0.35*2.05	m ² m ²	 2.218	
				RAZEM	2.218
7.6	45442100-8	Roboty malarskie			
71 d.7.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
72 d.7.6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
73 d.7.6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
8		Witryna WZ-3			
8.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
74 d.8.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.24*2.05*2	m ² m ²	 5.084	
				RAZEM	5.084
75 d.8.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.24*1.80	m ² m ²	 2.232	
				RAZEM	2.232
76 d.8.1	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki- rozbiórka ocieplenia R=0,5, M=0 0.33*2.10*2	m ² m ²	 1.386	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu		RAZEM	1.386
77 d.8.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*5.084+0.02*2.232+0.10*1.386	m ³ m ³	 0.590	
				RAZEM	0.590
78 d.8.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0.59	m ³ m ³	 0.590	
				RAZEM	0.590
79 d.8.2	kalk. własna	Oplata za wysypisko 0.559*1.80	t t	 1.006	
				RAZEM	1.006
8.3	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
80 d.8.3	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki 2.50*5.00	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
81 d.8.3	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.12*2.50*5.00	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14.000
82 d.8.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 14.00-(1.12*2.00*3.00)	m ³ m ³	 7.280	
				RAZEM	7.280
83 d.8.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 1.12*2.00*3.00	m ³ m ³	 6.720	
				RAZEM	6.720
84 d.8.3	kalk. własna	Oplata za wysypisko 6.72*1.60	t t	 10.752	
				RAZEM	10.752
85 d.8.3	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej- kostka z demontażu 2.50*5.00-1.775*3.00	m ² m ²	 7.175	
				RAZEM	7.175
8.4	45262300-4	Betonowanie			
86 d.8.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.10*0.55*(0.50*2+1.80*2+3.00)	m ³ m ³	 0.418	
				RAZEM	0.418
87 d.8.4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.30*0.40*(0.50*2+1.80*2+3.00)	m ³ m ³	 0.912	
				RAZEM	0.912
8.5	45262520-2	Roboty murowe			
88 d.8.5	NNRKNB 202 0137-02	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.45*(0.50*2+1.80*2+3.00)	m ² m ²	 3.420	
				RAZEM	3.420
8.6	45320000-6	Roboty izolacyjne			
89 d.8.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 0.45*(0.50*2+1.80*2+3.00)*2	m ² m ²	 6.840	
				RAZEM	6.840
90 d.8.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.45*(0.50*2+1.80*2+3.00)*2	m ² m ²	 6.840	
				RAZEM	6.840
91 d.8.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.45*(0.50*2+1.80*2+3.00)*2	m ² m ²	 6.840	
				RAZEM	6.840
92 d.8.6	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie- gr. 15 cm 0.60*(0.50*2+1.80*2+3.00)	m ² m ²	 4.560	
				RAZEM	4.560
93 d.8.6	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 0.60*(0.50*2+1.80*2+3.00)	m ² m ²	 4.560	
				RAZEM	4.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.7	45432110-8	Kładzenie podłóg			
94 d.8.7	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		2.00	miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
95 d.8.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 150 mm zatarte na gładko	m ²		
		0.25*(0.50*2+1.80*2+3.00)	m ²	1.900	
				RAZEM	1.900
96 d.8.7	KNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie	m ²		
		1.24*1.80	m ²	2.232	
				RAZEM	2.232
97 d.8.7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		1.80*3.00	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
98 d.8.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- pospółka	m ³		
		0.10*(1.80*3.00)	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
99 d.8.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0.15*(1.80*3.00)	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
100 d.8.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		1.80*3.00	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
101 d.8.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
102 d.8.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- gr. 10 cm	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
103 d.8.7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa- gr. 5 cm	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
104 d.8.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
105 d.8.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
106 d.8.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		1.80*3.00	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
107 d.8.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1.24*1.80+1.60*2.80	m ²	6.712	
				RAZEM	6.712
108 d.8.7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		6.71	m ²	6.710	
				RAZEM	6.710
109 d.8.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		1.80*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
8.8	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
110 d.8.8	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WZ-3 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuw- nymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn trój- szybowe, drzwi dwuszybowe, przeszklenie szkło bezpieczne. Współczynnik U witryny <0,9W/m2K, U drzwi < 1,3 W/m2K. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP (2.10+0.645)*3.00+0.50*2.25*2+0.50*(2.745+2.25)*1.775*2	m ²		
			m ²	19.351	
				RAZEM	19.351
8.9	45410000-4	Tynkowanie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.8.9	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (1.24+2.05*2)*2	m m	 10.680	
				RAZEM	10.680
112 d.8.9	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku 0.25*(1.24+2.05*2)*2	m ² m ²	 2.670	
				RAZEM	2.670
113 d.8.9	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 6.71+3.00*3.00	m ² m ²	 15.710	
				RAZEM	15.710
114 d.8.9	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 2.80*1.80*2	m ² m ²	 10.080	
				RAZEM	10.080
8.10 45442100-8 Roboty malarskie					
115 d.8.1 0	KNR-W 4-01 1216-01 0	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
116 d.8.1 0	KNR 2-02 1505-03 0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 2.67+15.71+10.08	m ² m ²	 28.460	
				RAZEM	28.460
9 Witryna WZ-4.1					
9.1 45111300-1 Roboty rozbiórkowe					
117 d.9.1	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki- rozbiórka ocieplenia R=0,5, M=0 0.28*3.25*2	m ² m ²	 1.820	
				RAZEM	1.820
9.2 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu					
118 d.9.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.10*1.82	m ³ m ³	 0.182	
				RAZEM	0.182
119 d.9.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km 0.182	m ³ m ³	 0.182	
				RAZEM	0.182
120 d.9.2	kalk. własna	Oplata za wysypisko 0.182*1.80	t t	 0.328	
				RAZEM	0.328
9.3 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
121 d.9.3	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki 2.00*5.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
122 d.9.3	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.12*2.00*5.00	m ³ m ³	 11.200	
				RAZEM	11.200
123 d.9.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 11.20-1.12*0.90*3.30	m ³ m ³	 7.874	
				RAZEM	7.874
124 d.9.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 1.12*0.90*3.30	m ³ m ³	 3.326	
				RAZEM	3.326
125 d.9.3	kalk. własna	Oplata za wysypisko 3.326*1.60	t t	 5.322	
				RAZEM	5.322
126 d.9.3	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej- kostka z demontażu 10.00-0.90*3.30	m ² m ²	 7.030	
				RAZEM	7.030
9.4 45262300-4 Betonowanie					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.9.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.10*0.50*(0.90*2+3.30)	m ³ m ³	 0.255	
				RAZEM	0.255
128 d.9.4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.30*0.40*(0.90*2+3.30)	m ³ m ³	 0.612	
				RAZEM	0.612
9.5	45262520-2	Roboty murowe			
129 d.9.5	NNRNKB 202 0137-02	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.45*(0.90*2+3.30)	m ² m ²	 2.295	
				RAZEM	2.295
9.6	45320000-6	Roboty izolacyjne			
130 d.9.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 0.44*(0.90*2+3.30)	m ² m ²	 2.244	
				RAZEM	2.244
131 d.9.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.45*(0.90*2+3.30)*2	m ² m ²	 4.590	
				RAZEM	4.590
132 d.9.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.45*(0.90*2+3.30)*2	m ² m ²	 4.590	
				RAZEM	4.590
133 d.9.6	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie- gr. 15 cm 0.45*(0.90*2+3.30)	m ² m ²	 2.295	
				RAZEM	2.295
134 d.9.6	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 0.60*(0.90*2+3.30)	m ² m ²	 3.060	
				RAZEM	3.060
9.7	45432110-8	Kładzenie podłóg			
135 d.9.7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
136 d.9.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- pospółka 0.10*1.00*3.30	m ³ m ³	 0.330	
				RAZEM	0.330
137 d.9.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.15*1.00*3.30	m ³ m ³	 0.495	
				RAZEM	0.495
138 d.9.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
139 d.9.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
140 d.9.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- gr. 10 cm 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
141 d.9.7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa- gr. 5 cm 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
142 d.9.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
143 d.9.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
144 d.9.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1.00*3.30	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.9.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 0.90*3.10	m ² m ²	 2.790	
				RAZEM	2.790
146 d.9.7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 0.90*3.10	m ² m ²	 2.790	
				RAZEM	2.790
9.8	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
147 d.9.8	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WZ-4.1 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwnymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn trójszybowe, drzwi dwuszybowe, przeszklenie szkło bezpieczne. Współczynnik U witryny <0.9W/m2K, U drzwi < 1,3 W/m2K. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP (0.21+2.38+0.21)*3.45	m ² m ²	 9.660	
				RAZEM	9.660
9.9	45410000-4	Tynkowanie			
148 d.9.9	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki- tynk silikatowy 0.30*(3.30+0.90*2)	m ² m ²	 1.530	
				RAZEM	1.530
10		Witryna WZ-4.2			
10.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
149 d.10. 1	KNR 4-01 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (0.21+2.38+0.21)*3.25	m ² m ²	 9.100	
				RAZEM	9.100
150 d.10. 1	KNR 4-01 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (0.21+2.38+0.21)*1.50	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
10.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu			
151 d.10. 2	KNR 4-01 0106-04 2	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*9.10+0.02*4.20	m ³ m ³	 0.812	
				RAZEM	0.812
152 d.10. 2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0.812	m ³ m ³	 0.812	
				RAZEM	0.812
153 d.10. 2	kalk. własna 2	Opłata za wysypisko 0.812*1.80	t t	 1.462	
				RAZEM	1.462
10.3	45432110-8	Kładzenie podłóg			
154 d.10. 3	KNR 4-01 0804-03 3	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 2.00	miejsc. miejsc.	 2.000	
				RAZEM	2.000
155 d.10. 3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 150 mm zatarte na gładko 0.25*(0.90*2+3.30)	m ² m ²	 1.275	
				RAZEM	1.275
156 d.10. 3	KNNR-W 3 0809-01 3	Wyrównywanie podłoża betonowych przez frezowanie (0.21+2.38+0.21)*1.50	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
157 d.10. 3	NNRNKB 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (0.21+2.38+0.21)*1.50	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
158 d.10. 3	NNRNKB 202 2805-05 3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (0.21+2.38+0.21)*1.50	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.10. 3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1.50*2	m m	 3.000	 3.000
10.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien		RAZEM	3.000
160 d.10. 4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe wewnętrzne WZ-4.2 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwnymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn trójszybowe, drzwi dwuszybowe, przeszklenie szkło bezpieczne. Współczynnik U witryny <0,9W/m2K, U drzwi < 1,3 W/m2K. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP 0.90*3.60*2+3.30*3.60	m ² m ²	 18.360	 18.360
10.5	45410000-4	Tynkowanie		RAZEM	18.360
161 d.10. 5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 3.25*2	m m	 6.500	 6.500
162 d.10. 5	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku 0.25*3.25*2	m ² m ²	 1.625	 1.625
163 d.10. 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 (0.21+2.38+0.21)*1.50	m ² m ²	 4.200	 4.200
164 d.10. 5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 3.25*1.50*2	m ² m ²	 9.750	 9.750
10.6	45442100-8	Roboty malarskie		RAZEM	9.750
165 d.10. 6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00	m ² m ²	 10.000	 10.000
166 d.10. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1.625+4.20+9.75	m ² m ²	 15.575	 15.575
11		Witryna WW-1		RAZEM	15.575
11.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
167 d.11. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.40*3.18	m ² m ²	 7.632	 7.632
168 d.11. 1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.25*3.18	m ² m ²	 0.795	 0.795
169 d.11. 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.00*3.40	m ² m ²	 3.400	 3.400
11.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu		RAZEM	3.400
170 d.11. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*7.632+0.12*0.795+0.01*3.40	m ³ m ³	 0.740	 0.740
171 d.11. 2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzysiężonego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0.74	m ³ m ³	 0.740	 0.740
172 d.11. 2	kalk. własna	Opłata za wysypisko 0.74*1.80	t t	 1.332	 1.332

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11.3	45432110-8	Kładzenie podłóg		RAZEM	1.332
173 d.11. 3	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		2.00	miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
174 d.11. 3	KNNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie	m ²		
		3.40	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
175 d.11. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		3.40	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
176 d.11. 3	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z PCV	m ²		
		3.40	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
177 d.11. 3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		3.40	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
178 d.11. 3	KNR 4-01 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
11.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
179 d.11. 4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WW-1 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwanymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn szybą pojedynczą, przeszklenie szkło bezpieczne. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP 2.65*3.15	m ²		
			m ²	8.348	
				RAZEM	8.348
11.5	45410000-4	Tynkowanie			
180 d.11. 5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		3.15	m	3.150	
				RAZEM	3.150
181 d.11. 5	NNRNKB 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m ²		
		0.15*3.15	m ²	0.472	
				RAZEM	0.472
182 d.11. 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		2.00*3.40	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
183 d.11. 5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		2.00*3.15*2	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
11.6	45442100-8	Roboty malarskie			
184 d.11. 6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
185 d.11. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		6.80+12.60	m ²	19.400	
				RAZEM	19.400
12		Witryna WW-2			
12.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
186 d.12. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2.65*3.03	m ²	8.030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	RAZEM	8.030
d.12.	0339-01				
1		3.00*2	m	6.000	
				RAZEM	6.000
188	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.12.	0818-05				
1		1.00*2.65	m ²	2.650	
				RAZEM	2.650
12.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu			
189	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.12.	0106-04				
2		0.08*8.03+0.02*6.00+0.01*2.65	m ³	0.789	
				RAZEM	0.789
190	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.12.	0108-11				
2	0108-12	0.789	m ³	0.789	
				RAZEM	0.789
191		Oplata za wysypisko	t		
d.12.	kalk. własna				
2		0.789*1.80	t	1.420	
				RAZEM	1.420
12.3	45432110-8	Kładzenie podłóg			
192	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m ² w jednym miejscu	miejsc.		
d.12.	0804-01				
3		2.00	miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
193	KNR-W 3	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie	m ²		
d.12.	0809-01				
3		2.65	m ²	2.650	
				RAZEM	2.650
194	NNRKNB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.12.	202 1134-01				
3		2.65	m ²	2.650	
				RAZEM	2.650
195	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z PCV	m ²		
d.12.	0817-02				
3		2.65	m ²	2.650	
				RAZEM	2.650
196	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.12.	1112-09				
3		2.65	m ²	2.650	
				RAZEM	2.650
197	KNR 4-01	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
d.12.	0817-05				
3		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
12.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
198	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe zewnętrzne WW-2 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwanymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn szybą pojedynczą, przeszklenie szkło bezpieczne. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP	m ²		
d.12.	1040-06	2.65*3.03	m ²	8.030	
4				RAZEM	8.030
12.5	45410000-4	Tynkowanie			
199	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.12.	0708-01				
5		3.03*2	m	6.060	
				RAZEM	6.060
200	NNRKNB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m ²		
d.12.	202 2018-01				
5		6.06	m ²	6.060	
				RAZEM	6.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.12. 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 2.00*2.65	m ² m ²	 5.300	 5.300
202 d.12. 5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 2.00*3.03*2	m ² m ²	 12.120	 12.120
				RAZEM	12.120
12.6	45442100-8	Roboty malarskie			
203 d.12. 6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
204 d.12. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 5.30+12.12	m ² m ²	 17.420	 17.420
				RAZEM	17.420
13		Witryna WW-3			
13.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
205 d.13. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.45*3.16	m ² m ²	 7.742	 7.742
				RAZEM	7.742
206 d.13. 1	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.16*2	m m	 6.320	 6.320
				RAZEM	6.320
207 d.13. 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.00*2.65	m ² m ²	 2.650	 2.650
				RAZEM	2.650
13.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu			
208 d.13. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*7.742+0.02*6.32+0.01*2.65	m ³ m ³	 0.772	 0.772
				RAZEM	0.772
209 d.13. 2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km 0.772	m ³ m ³	 0.772	 0.772
				RAZEM	0.772
210 d.13. 2	kalk. własna	Oplata za wysypisko 0.772*1.80	t t	 1.390	 1.390
				RAZEM	1.390
13.3	45432110-8	Kładzenie podłóg			
211 d.13. 3	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu 2.00	miejsc. miejsc.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
212 d.13. 3	KNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie 1.00*2.65	m ² m ²	 2.650	 2.650
				RAZEM	2.650
213 d.13. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.00*2.65	m ² m ²	 2.650	 2.650
				RAZEM	2.650
214 d.13. 3	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z PCV 1.00*2.65	m ² m ²	 2.650	 2.650
				RAZEM	2.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215 d.13. 3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 1.00*2.65	m ² m ²	 2.650	 2.650
13.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien		RAZEM	2.650
216 d.13. 4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WW-3 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwanymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn szybą pojedynczą, przeszklenie szkło bezpieczne. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP 2.65*3.16	m ² m ²	 8.374	 8.374
13.5	45410000-4	Tynkowanie		RAZEM	8.374
217 d.13. 5	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 3.16*2	m m	 6.320	 6.320
218 d.13. 5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 3.16*2	m m	 6.320	 6.320
219 d.13. 5	NNRNKB 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku 0.15*6.32	m ² m ²	 0.948	 0.948
220 d.13. 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 2.00*2.65	m ² m ²	 5.300	 5.300
221 d.13. 5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 2.00*3.16*2	m ² m ²	 12.640	 12.640
13.6	45442100-8	Roboty malarskie		RAZEM	12.640
222 d.13. 6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00	m ² m ²	 10.000	 10.000
223 d.13. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 5.30+12.64	m ² m ²	 17.940	 17.940
14		Witryna WW-4		RAZEM	17.940
14.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
224 d.14. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2.47*3.01	m ² m ²	 7.435	 7.435
225 d.14. 1	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.01*2	m m	 6.020	 6.020
226 d.14. 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.00*2.47	m ² m ²	 2.470	 2.470
14.2	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu		RAZEM	2.470
227 d.14. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.08*7.435+0.02*6.02+0.01*2.47	m ³ m ³	 0.740	 0.740
228 d.14. 2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0.74	m ³ m ³	 0.740	 0.740
				RAZEM	0.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229 d.14. 2	kalk. własna	Oplata za wysypisko	t		
		0.74*1.80	t	1.332	
				RAZEM	1.332
14.3	45432110-8	Kładzenie podłóg			
230 d.14. 3	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		2.00	miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
231 d.14. 3	KNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie	m ²		
		1.00*2.47	m ²	2.470	
				RAZEM	2.470
232 d.14. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1.00*2.47	m ²	2.470	
				RAZEM	2.470
233 d.14. 3	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z PCV	m ²		
		1.00*2.47	m ²	2.470	
				RAZEM	2.470
234 d.14. 3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		1.00*2.47	m ²	2.470	
				RAZEM	2.470
235 d.14. 3	KNR 4-01 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
14.4	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
236 d.14. 4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne WW-4 z drzwiami dwuskrzydłowymi, przesuwanymi, otwieranymi automatycznie. Kwatery boczne stałe. Szklenie witryn szybą pojedynczą, przeszklenie szkło bezpieczne. Dolny profil wysoki, Kolor biały. Drzwi ryglowane z zamkiem. Drzwi współpracujące z systemem SSP 2.65*3.01	m ²		
			m ²	7.976	
				RAZEM	7.976
14.5	45410000-4	Tynkowanie			
237 d.14. 5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		3.01*2	m	6.020	
				RAZEM	6.020
238 d.14. 5	NNRNKB 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m ²		
		0.15*6.02	m ²	0.903	
				RAZEM	0.903
239 d.14. 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		2.00*2.47	m ²	4.940	
				RAZEM	4.940
240 d.14. 5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		2.00*3.01*2	m ²	12.040	
				RAZEM	12.040
14.6	45442100-8	Roboty malarskie			
241 d.14. 6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
242 d.14. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		4.94+12.04	m ²	16.980	
				RAZEM	16.980
15	45432111-5	Klatka schodowa nr 1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.15	KNR 4-01 0806-01	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 10.00	miejsc. miejsc.	 10.000	
				RAZEM	10.000
244 d.15	KNR 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej 20.00	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
245 d.15	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie 1.82*8.00+1.65*2.305+(1.24+0.60+0.55+0.07)*(1.66+0.11+1.66)+(0.60+0.59+0.62)*(1.66+0.11+1.66)+(1.24+0.60+0.60)*1.66+(1.24+0.60+0.55)*1.77 (0.55+0.60+0.65)*(0.22+1.66+0.11)+(0.60+0.60+0.90)*1.66+(1.19+0.60+0.60)*1.66+(1.19+0.60+0.55)*1.77+(0.55+0.60+0.61)*1.77 (0.60+0.60+0.61)*1.66+1.55*1.77+(0.62+0.60+0.55)*1.66+(0.55+0.60+0.61)*1.77+(0.60+0.60+0.61)*1.66	m ² m ² m ² m ²	 41.290 18.292 14.806	
				RAZEM	74.388
246 d.15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 74.388	m ² m ²	 74.388	
				RAZEM	74.388
247 d.15	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 74.388	m ² m ²	 74.388	
				RAZEM	74.388
248 d.15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 74.388	m ² m ²	 74.388	
				RAZEM	74.388
249 d.15	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „ ściete kopułki”. Kolor żółty 0.60*1.66*8	m ² m ²	 7.968	
				RAZEM	7.968
250 d.15	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „, tzw. sztruks”. Kolor żółty 0.60*1.66*8	m ² m ²	 7.968	
				RAZEM	7.968
251 d.15	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 74.388-7.968*2	m ² m ²	 58.452	
				RAZEM	58.452
252 d.15	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 58.452	m ² m ²	 58.452	
				RAZEM	58.452
253 d.15	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone 8.00+1.82+1.65+0.60+0.50+3.60+3.43+1.15+1.45+0.20+0.25+3.43+1.80*2+3.43*2+0.30+0.20+1.15+1.40+2.10+0.20+3.43*2+0.25+0.20+1.10+1.40 1.80+1.55+3.43*2+0.25+0.55+1.80+0.20	m m m	 51.700 13.010	
				RAZEM	64.710
254 d.15	KNR 2-02 1114-07 analogia	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - PCW z noskami- kątowniki żywiczne antypoślizgowe 5,5x5,5x 0,4 mm. Kolor żółty 1.65+1.66*4+1.66*4+1.66*4+1.66*3	m m	 26.550	
				RAZEM	26.550
16	45432111-5	Klatka schodowa nr 2			
255 d.16	KNR 4-01 0806-01	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 10.00	miejsc. miejsc.	 10.000	
				RAZEM	10.000
256 d.16	KNR 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
257 d.16	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie 0.25*1.91+(0.30+0.60+0.60)*1.38+(0.30+0.60+0.55)*1.57+(0.60+0.60+1.73)*1.57+1.38*1.60+(1.05+0.60+0.60)*1.38+(1.05+0.60+0.60)*0.19 (1.05+0.60+0.55)*1.38+(0.55+0.60+0.27)*1.38+(0.55+0.60+0.27)*0.19+(0.60+0.60+0.25)*1.38+(0.30+0.60+0.60)*(1.38+0.19)+(0.30+0.60+0.55)*1.38 (0.60+0.60+1.14)*1.38+(0.55+0.60+0.27)*(1.38+0.19)+1.49*1.58+(0.29+0.60+0.55)*1.37+(0.55+0.60+0.27)*1.58+(0.60+0.60+0.27)*1.37	m ² m ² m ² m ²	 15.165 11.622 14.043	
				RAZEM	40.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 40.83	m ² m ²	 40.830	
				RAZEM	40.830
259 d.16	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 40.83	m ² m ²	 40.830	
				RAZEM	40.830
260 d.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 40.83	m ² m ²	 40.830	
				RAZEM	40.830
261 d.16	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „, ścięte kopułki”. Kolor żółty 0.60*1.57+0.60*1.38*2+0.60*1.38*2+0.60*1.37+0.60*1.38	m ² m ²	 5.904	
				RAZEM	5.904
262 d.16	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „, tzw. sztruks”. Kolor żółty 0.60*1.38+0.60*1.57+0.60*1.38*2+0.60*1.38*2+0.60*1.37	m ² m ²	 5.904	
				RAZEM	5.904
263 d.16	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 40.83-5.904*2	m ² m ²	 29.022	
				RAZEM	29.022
264 d.16	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 29.022	m ² m ²	 29.022	
				RAZEM	29.022
265 d.16	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone 2.95*2+0.25*2+1.45+1.50+0.60*2*2+0.20+1.73+2.95*2+1.30+2.75+1.45*2+2.95*2+1.47+0.20+2.35+1.40+0.55+1.40+1.46+1.49+1.47+2.95+1.40	m m	 48.570	
				RAZEM	48.570
266 d.16	KNR 2-02 1114-07 analogia	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - PCW z noskami- kątowniki żywiczne antypoślizgowe 5,5x5,5x 0,4 mm. Kolor żółty 1.38+1.57+1.38*4+1.38*4+1.37+1.37+1.38	m m	 18.110	
				RAZEM	18.110
17	45432111-5	Klatka schodowa nr 3			
17.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
267 d.17. 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5.30*1.90+0.10*1.21+0.25*1.22+1.90*5.30+0.25*1.22+0.10*1.21	m ² m ²	 20.992	
				RAZEM	20.992
17.2	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
268 d.17. 2	KNR 4-01 0806-01	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m ² 10.00	miejsc. miejsc.	 10.000	
				RAZEM	10.000
269 d.17. 2	KNR 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
270 d.17. 2	KNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie 20.992+(0.19+0.60+0.60)*1.30+(0.55+0.60+1.22)*1.30+1.20*1.30+0.285*1.30+1.50*1.22+1.45*1.33 (0.55+0.60+1.22)*1.34+1.20*1.21+0.81*1.95+(1.08+0.60+0.55)*(1.22+1.33)+ (0.55+0.60+0.30)*1.33+1.50*1.22	m ² m ² m ²	 31.569 15.652	
				RAZEM	47.221
271 d.17. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 47.22	m ² m ²	 47.220	
				RAZEM	47.220
272 d.17. 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 47.22	m ² m ²	 47.220	
				RAZEM	47.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
273 d.17. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		47.22	m ²	47.220	
				RAZEM	47.220
274 d.17. 2	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „ ścięte kopułki”. Kolor żółty 0.60*1.30+0.60*1.22+0.60*1.23+0.60*1.21*2+0.60*1.22*2	m ²		
			m ²	5.166	
				RAZEM	5.166
275 d.17. 2	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „ tzw. sztruks”. Kolor żółty 0.60*1.30+0.60*1.16+0.60*1.23+0.60*1.22+0.60*1.22+0.60*1.24+0.60*1.22	m ²		
			m ²	5.154	
				RAZEM	5.154
276 d.17. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		47.22-(5.166+5.154)	m ²	36.900	
				RAZEM	36.900
277 d.17. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		36.90	m ²	36.900	
				RAZEM	36.900
278 d.17. 2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone	m		
		1.39*2+0.25*2+0.55+0.60+1.12+1.20+1.05+1.20+0.285*2+1.45+1.50+2.45+0.55*2+0.60*2+1.12+2.45+1.20+1.00+1.40+0.40*2+0.70+0.30+0.70+0.45	m	27.390	
		1.45+1.50+2.45+1.95*2+2.90+1.50+1.40+0.30+1.50+1.95*2+2.90+1.50+0.25+1.50	m	26.950	
				RAZEM	54.340
279 d.17. 2	KNR 2-02 1114-07 analogia	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - PCW z noskami- kątowniki żywiczne antypoślizgowe 5,5x5,5x 0,4 mm. Kolor żółty	m		
		1.30*2+1.16+1.23*2+1.22*2+1.21*2+1.22*2+1.22*3	m	17.180	
				RAZEM	17.180
17.3	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu			
280 d.17. 3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		0.05*(5.30*1.90+0.10*1.21+0.25*1.22+1.90*5.30+0.25*1.22+0.10*1.21)	m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
281 d.17. 3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		1.05	m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
282 d.17. 3	kalk. własna	Oplata za wysypisko	t		
		1.05*1.80	t	1.890	
				RAZEM	1.890
18	45432111-5	Klatka schodowa nr 4			
283 d.18	KNR 4-01 0806-01	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2	miejs.		
		10.00	miejs.	10.000	
				RAZEM	10.000
284 d.18	KNR 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
285 d.18	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m ²		
		1.54*(1.73+0.60+0.60)+0.26*1.40+1.48*1.38+1.58*1.45+(0.26+0.55+0.60)*1.38+(0.25+0.60+0.60)*1.57+1.20*1.64+(0.55+0.60+0.29)*1.57	m ²	17.661	
		(0.28+0.60+0.55)*1.38+(0.26+0.60+0.60)*1.57+(0.60+0.60+0.27)*(0.26+1.38)+(0.55+0.60+0.26)*1.57+0.27*1.50+1.45*1.58+1.46*1.47	m ²	13.732	
		0.90*2.50+(0.55+0.60+0.32)*(0.30+1.40+0.18+1.37)	m ²	7.028	
				RAZEM	38.421
286 d.18	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		38.42	m ²	38.420	
				RAZEM	38.420
287 d.18	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38.42	m ²	38.420	
				RAZEM	38.420
288 d.18	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		38.42	m ²	38.420	
				RAZEM	38.420
289 d.18	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „, ścięte kopułki”. Kolor żółty	m ²		
		0.60*1.55+0.60*1.38+0.60*1.37+0.60*1.38+0.60*1.37+0.60*1.40+0.60*1.37	m ²	5.892	
				RAZEM	5.892
290 d.18	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW. Płytki PCV 30x30 cm dotykowa - ostrzegawcza- faktura „, tzw. sztruks”. Kolor żółty	m ²		
		0.60*1.54+0.60*1.38+0.60*1.37+0.60*1.38+0.60*1.36+0.60*1.38+0.60*1.37	m ²	5.868	
				RAZEM	5.868
291 d.18	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		38.42-(5.892+5.868)	m ²	26.660	
				RAZEM	26.660
292 d.18	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		26.66	m ²	26.660	
				RAZEM	26.660
293 d.18	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		1.54+0.20+0.10+1.50+1.60+1.55+0.85+1.95+2.95+1.45*2+1.45*2+2.95+2.95*2+0.27*2+1.45*2+1.45*2+2.95*2+1.45*2+1.46*2+0.30+0.90+1.20+1.15	m	48.500	
				RAZEM	48.500
294 d.18	KNR 2-02 1114-07 analogia	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - PCW z noskami- kątowniki żywiczne antypoślizgowe 5,5x5,5x 0,4 mm. Kolor żółty	m		
		1.54+1.55+1.38+1.37*2+1.38*2+1.36*2+1.38*2+1.37*2+1.40	m	19.590	
				RAZEM	19.590
19	45432100-5	Pochylnia wewnętrzna PW-1			
19.1	45262410-8	Wznoszenie konstrukcji budynków			
295 d.19. 1	KNNR 7 0206-04 1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg	t		
		0.079	t	0.079	
				RAZEM	0.079
296 d.19. 1	kalk. własna 1	Dostawa stali konstrukcyjnej	t		
		0.079	t	0.079	
				RAZEM	0.079
297 d.19. 1	KNNR 7 0904-03 1	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów	t		
		0.079+0.141	t	0.220	
				RAZEM	0.220
298 d.19. 1	KNR 2-02 0702-09 1	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryflowanej gr. 5 mm	m ²		
		0.23*1.20+1.20*3.35	m ²	4.296	
				RAZEM	4.296
299 d.19. 1	KNNR 7 0502-06 1	Podesty aluminiowe z blachy ryflowanej gr. 5 mm	m ²		
		0.23*1.20+1.20*3.35	m ²	4.296	
				RAZEM	4.296
19.2	45262522-6	Roboty murarskie			
300 d.19. 2	KNR 4-01 0304-04 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m ³		
		0.225*0.30*1.20	m ³	0.081	
				RAZEM	0.081
19.3	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
301 d.19. 3	KNR 4-01 0803-02 3	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		0.225*1.20	m ²	0.270	
				RAZEM	0.270
302 d.19. 3	NNRNKB 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		0.27	m ²	0.270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.19. 3	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z winyleum	m ²	RAZEM	0.270
		0.27	m ²	0.270	
				RAZEM	0.270
304 d.19. 3	KNR 2-02 1114-07	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - PCW z noskami	m		
		2.40	m	2.400	
				RAZEM	2.400
305 d.19. 3	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- malowane proszkowo	m		
		3.335*2+1.39	m	8.060	
				RAZEM	8.060
306 d.19. 3	KNR 7 0507-04	Listwy osłaniające aluminiowe gr. 0,7 mm	m		
		3.335*2+0.30*2	m	7.270	
				RAZEM	7.270
20	45432100-5	Pochylnia wewnętrzna PW-2			
307 d.20	KNR DC-03 0101-02	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winylestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
308 d.20	KNR DC-03 0105-01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 10 mm	szt.		
		(12+12+4+15)*2	szt.	86.000	
				RAZEM	86.000
309 d.20	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- ze stali nierdzewnej. Pochwyty 2 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych	m		
		6.625	m	6.625	
				RAZEM	6.625
310 d.20	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach wykonany ze stali nierdzewnej. Pochwyty z rur fi 38x2,6 mm mocowane do ściany na wys. 90 i 75 cm za pomocą kotew chemicznych	m		
		2.95+3.06+2.31+0.34+14.495+0.64+1.00	m	24.795	
				RAZEM	24.795
21	45432100-5	Pochylnia wewnętrzna PW-3			
21.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
311 d.21. 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		1.65+4.00+3.60+2.40+1.50+6.10	m	19.250	
				RAZEM	19.250
312 d.21. 1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		0.30	t	0.300	
				RAZEM	0.300
21.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
313 d.21. 2	KNR DC-03 0101-02	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winylestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
314 d.21. 2	KNR DC-03 0105-01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 10 mm	szt.		
		(4.00+8.00+4.00+8.00+6.00+4.00+12.00)*2	szt.	92.000	
				RAZEM	92.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
315 d.21. 2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 2 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych 6.97	m m	 6.970	 6.970
				RAZEM	6.970
316 d.21. 2	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach wykonany ze stali malowanej proszkowo. Pochwyty z rur fi 38x2,6 mm mocowane do ściany na wys. 90 i 75 cm za pomocą kotew chemicznych 1.73+4.10+1.48+3.75+2.47+1.58+6.16	m m	 21.270	 21.270
				RAZEM	21.270
21.3	45410000-4	Tynkowanie			
317 d.21. 3	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiściach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 20.00	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
21.4	45442100-8	Roboty malarskie			
318 d.21. 4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 100.00	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
319 d.21. 4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3.00*18.00*2	m ² m ²	 108.000	 108.000
				RAZEM	108.000
320 d.21. 4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.00*18.00*2	m ² m ²	 108.000	 108.000
				RAZEM	108.000
22		Pochylnia zewnętrzna PZ-1			
22.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
321 d.22. 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 60.00	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
322 d.22. 1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km 1.20	t t	 1.200	 1.200
				RAZEM	1.200
323 d.22. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.20*0.90*60.00	m ³ m ³	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
324 d.22. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km 10.80	m ³ m ³	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
325 d.22. 1	kalk. własna	Opłata za wysypisko 10.80*2.00	t t	 21.600	 21.600
				RAZEM	21.600
326 d.22. 1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 15.00	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
22.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
327 d.22. 2	KNR DC-03 0101-01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłożu betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 10 mm 50.00	szt. szt.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
328 d.22. 2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 3 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 110, 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych 34.85	m m	 34.850	
				RAZEM	34.850
329 d.22. 2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- malowane proszkowo. Pochwyty 2 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm mocowane do podłoża za pomocą kotew chemicznych 34.85	m m	 34.850	
				RAZEM	34.850
22.3	45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
330 d.22. 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.15*0.30+0.10*0.15)*(1.50+8.90+1.50+8.90+1.50+8.90+3.65)	m ³ m ³	 2.091	
				RAZEM	2.091
331 d.22. 3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.50+8.90+1.50+8.90+1.50+8.90+3.65	m m	 34.850	
				RAZEM	34.850
332 d.22. 3	KNR 2-02 2201-02 analogia	Ścianki oporowe z prefabrykatów na podłożu z betonu zwykłego C8/10, grubości 12 cm, o zmiennej wysokości 34.85	m m	 34.850	
				RAZEM	34.850
333 d.22. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50.00+15.00	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
334 d.22. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 50.00	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
335 d.22. 3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce bazaltowej 50.00	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
336 d.22. 3	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce bazaltowej- kostka z demontażu 15.00	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000