

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262300-4	Betonowanie
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45262620-3	Ściany nośne
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45324000-4	Tynkowanie
45261320-3	Kładzenie rynien
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W REDZIE

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI NR 59/2, 59/14, 59/13 I 59/12, OBRĘB 1, REDA

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Reda

ADRES INWESTORA: ul. Gdańska 33, 84-240 Reda

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Joanna Okraska

DATA OPRACOWANIA: 09.04.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

1. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na rozbudowie Miejskiego Domu Kultury w Redzie służącej celom kulturalnym (usługi nieuciągliwe).

Budowa Domu Kultury miała miejsce w 2012/13r., na podstawie projektu wykonanego przez Architekt Hannę Szcześniak, która wyraziła Urzędowi Miasta w Redzie zgodę na rozbudowę według projektu wykonanego przez innego architekta.

Projektuje się w budynku rozbudowę (przedłużenie) sali widowiskowej, dwa pomieszczenia biurowe, garderobę oraz instalacje: elektryczną wewnętrzną, wodno-kanalizacyjną wewnętrzną, centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, wentylacji mechanicznej oraz przełożenie instalacji zewnętrznej wody wraz z hydrantem i instalacji ciepłowniczej.

Inwestycja obejmuje również rozbudowę ciągów pieszych - dojścia do wyjść projektowanych z budynku oraz likwidację niepotrzebnych ciągów pieszych i przekształcenie ich w tereny zielone. Kategoria budynku IX.

2. Lokalizacja:

Działki nr 59/14, 59/13 i 59/12 oraz 59/2, obręb 1, Reda, ulica Łąkowa 59a, gmina Reda.

3. Inwestor

Gmina Miasto Reda, ul. Gdańska 33, 84-240 Reda.

4. Podstawa opracowania

Wypis z MPZP

Aktualna mapa dc projektowych

Oświadczenie Inwestora o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Zlecenie Inwestora - umowa

5. Stan istniejący oraz prawny terenu opracowania

Teren przeznaczony pod zabudowę stanowią działki nr ewidencyjny 59/14, 59/13 i 59/12 oraz część działki nr 59/2 w Redzie. Ich powierzchnia objęta opracowaniem wynosi ca 3029,00m².

Działki są częściowo zabudowane budynkiem domu kultury, są niezadrzewione

i zagospodarowane. Stanowią one tereny przeznaczone pod np. cele sportu i rekreacji, w tym kultury.

Działki są częściowo ogrodzone. Na działkach znajdują się również sieci wodociągowa, elektryczna, kanalizacji sanitarnej i ciepłownicza.

Wjazd na działki ze strony zachodniej z drogi gminnej - ulicy Tenisowej istniejący.

Na projekcie zagospodarowania terenu wrysowano wszystkie linie rozgraniczające oraz dostępność komunikacyjną terenu opracowania wraz z miejscami parkingowymi.

Zgodnie z załączonym oświadczeniem teren będący przedmiotem opracowania stanowi własność Gminy Reda.

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Razem
1	Budowa nowego obiektu	0,00
1.1	Rdzeń RŻ-8; RŻ-2A;RŻ-3A;	0,00
1.2	Rdzeń RŻ-6; RŻ-7;	0,00
1.3	Wieniec W1;W2;W4;W5;W6;W7;W7a;dylatacja wieńca W6; wylewka monolityczna WM1;nadproże N6;	0,00
1.4	Płyta żelbetowa P-2;	0,00
1.5	Płyta kanałowa SP32/8A/R60	0,00
1.6	Ściany zewnętrzne	0,00
1.7	Ściany wewnętrzne	0,00
1.8	Stolarka drzwiowa zewnętrzna	0,00
1.9	Ślusarka okienna zewnętrzna	0,00
1.10	Konstrukcja dachu	0,00
1.11	Dach D1;D2;D3;	0,00
1.12	Wyłaz do przestrzeni stropodachu	0,00
1.13	Wyłaz dachowy	0,00
1.14	Tynki	0,00
1.15	Gruntowanie podłoża	0,00
1.16	Gładź gipsowa	0,00
1.17	Gruntowanie podłoża	0,00
1.18	Parapety wewnętrzne	0,00
1.19	Okładzina z pianki akustycznej	0,00
1.20	Sufity podwieszane	0,00
1.21	Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych	0,00
1.22	Zabudowa z płyty gk w sanitariatach	0,00
1.23	Okładziny ściennie z płytek	0,00
1.24	Wykończenie posadzek	0,00
1.25	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	0,00
1.26	Wycieraczka na wejściu	0,00
1.27	Docieplenie budynku	0,00
1.28	Żaluzje aluminiowe	0,00
1.29	Obróbki blacharskie,parapety zewnętrzne	0,00
1.30	Dostawa i montaż - daszki ze szkła hartowanego	0,00
1.31	Ściana pergoli Nr1	0,00
1.32	Ściana pergoli Nr2	0,00
1.33	Ściany oporowe	0,00
1.34	Pochylnia dla niepełnosprawnych,schody wejściowe	0,00
2	Część przebudowywana	0,00
2.1	Zamurowanie otworów	0,00
2.2	Stolarka drzwiowa zewnętrzna	0,00
2.3	Dostawa i montaż - daszki ze szkła hartowanego	0,00
2.4	Schody wejściowe	0,00
2.5	Tynki	0,00
2.6	Gruntowanie podłoża	0,00
2.7	Okładzina z pianki akustycznej	0,00
2.8	Sufity podwieszane	0,00
2.9	Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych	0,00
2.10	Wykładzina PCV	0,00
2.11	Tynkowanie,malowanie budynku	0,00
3	Rusztowania	0,00
3.1	Rusztowania	0,00
4	Pomieszczenia istniejące	0,00
4.1	Okładzina z pianki akustycznej	0,00
5	Zagospodarowanie terenu	0,00
5.1	Krawężniki	0,00
5.2	Podbudowa pod nawierzchnię chodnika	0,00
5.3	Tereny zielone	0,00
5.4	Wywóz ziemi	0,00
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa nowego obiektu			
1.1		Rdzeń RŻ-8; RŻ-2A;RŻ-3A;			
1 d.1.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane RŻ-8; RŻ-2A;RŻ-3A;	m3		
		$0,24 * (0,24 * 2,14 * 2 + 0,2 * 2,14 * 7) + 0,24 * 0,4 * 2,37 * 5$	m3	2,103	
				RAZEM	2,103
2 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		40 / 1000	t	0,040	
				RAZEM	0,040
3 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		290 / 1000	t	0,290	
				RAZEM	0,290
1.2		Rdzeń RŻ-6; RŻ-7;			
4 d.1.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane RŻ-6; RŻ-7;	m3		
		$0,24 * 0,24 * (2,21 + 2,14)$	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
5 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		$14 * 0,5 * 0,222 / 1000$	t	0,002	
				RAZEM	0,002
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		17 / 1000	t	0,017	
				RAZEM	0,017
1.3		Wieniec W1;W2;W4;W5;W6;W7;W7a;dylatacja wieńca W6; wylewka monolityczna WM1;nadproże N6;			
7 d.1.3	KNR-W 2-02 0242-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem W1;W2;W4;W5;W6;WM1;nadproże N6;	m3		
		$0,24 * 0,25 * (50,0 - 35,74 + 21,5 - 16,72 + 20,4 + 5,8 + 58,2) + 0,24 * 0,32 * 21,8 + 0,24 * 0,24 * 3,0$	m3	8,053	
				RAZEM	8,053
8 d.1.3	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem W7;W7a;	m3		
		$0,24 * 0,63 * (7,5 + 14,0)$	m3	3,251	
				RAZEM	3,251
9 d.1.3	KNR 13-12 0501-06	Spoinowanie szczelin kitem trwale plastycznym	m		
		$5 * 0,25$	m	1,250	
				RAZEM	1,250
10 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		$(200 + 7,032) / 1000$	t	0,207	
				RAZEM	0,207
11 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr.12 mm	t		
		$(18,91 + 10,84) / 1000$	t	0,030	
				RAZEM	0,030
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		$(905,76 - 287,71) / 1000$	t	0,618	
				RAZEM	0,618
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		63,71 / 1000	t	0,064	
				RAZEM	0,064
1.4		Płyta żelbetowa P-2;			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.4	KNR-W 2-02 0236-03 0236 -04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
		2,76 * (3,39 + 3,29)	m ²	18,437	
				RAZEM	18,437
15 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		10,43 / 1000	t	0,010	
				RAZEM	0,010
16 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		272,05 / 1000	t	0,272	
				RAZEM	0,272
1.5		Płyta kanałowa SP32/8A/R60			
17 d.1.5	KNR AT-44 0202-06	Stropy z płyt strunobetonowych SP o powierzchni ponad 9,0 m ² - transport elementów żurawiem samochodowym	m ²		
		17 * 1,2 * 10,63	m ²	216,852	
				RAZEM	216,852
1.6		Ściany zewnętrzne			
18 d.1.6	KNR 9-10 0156-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków silikatowych 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m ²		
		(10,87 * 2 + 1,7 + 2,76 + 31,13) * 2,14	m ²	122,686	
				RAZEM	122,686
1.7		Ściany wewnętrzne			
19 d.1.7	KNR 9-10 0158-04	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4,5 m z kształtek silikatowych 6,5 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m ²		
		(1,31 + 2,08) * 3,3 - 0,8 * 2,0 * 2	m ²	7,987	
				RAZEM	7,987
20 d.1.7	KNR 9-10 0158-06	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4,5 m z cegieł silikatowych 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m ²		
		(1,31 + 1,85 + 4,1 + 2,22) * 3,3 - (0,9 * 2,0) * 2	m ²	27,684	
				RAZEM	27,684
1.8		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
21 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZ1;DZ2;	m ²		
		2,0 * 2,05 + 2,0 * 2,3 * 2	m ²	13,300	
				RAZEM	13,300
22 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DZ4;	m ²		
		1,1 * 2,05	m ²	2,255	
				RAZEM	2,255
1.9		Ślusarka okienna zewnętrzna			
23 d.1.9	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - O1;	m ²		
		1,98 * 1,2 * 5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
1.10		Konstrukcja dachu			
24 d.1.10	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,07 * 0,14 * (10,9 * 30 + 4,77 + 5,15)	m ³	3,302	
				RAZEM	3,302
25 d.1.10	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,07 * 0,14 * (2,79 + 1,8 + 1,39 + 0,99 + 0,6 + 3,17 + 1,3 + 3,12 + 2,58 + 2,16 + 1,73 + 1,35 + 0,99 + 0,6)	m ³	0,241	
				RAZEM	0,241
26 d.1.10	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,12 * 0,18 * (4,52 + 7,25)	m ³	0,254	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,254
27 d.1.10	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,14 * 0,14 * (30,61 + 29,46 + 27,24 + 25,95 + 4,13)	m3 drew	2,301	
				RAZEM	2,301
28 d.1.10	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,12 * 0,12 * 26,43	m3 drew	0,381	
				RAZEM	0,381
29 d.1.10	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,1 * 0,1 * 0,85 * 6 * 2	m3	0,102	
				RAZEM	0,102
30 d.1.10	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,14 * 0,14 * (1,67 + 1,38)	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
31 d.1.10	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,12 * 0,12 * (0,88 * 5 + 0,66 * 4 + 0,46 * 3 + 0,26 * 5)	m3 drew	0,140	
				RAZEM	0,140
32 d.1.10	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,12 * 0,12 * (3,43 * 10 + 3,22 * 9 + 3,04 * 10 + 2,85 * 11)	m3 drew	1,800	
				RAZEM	1,800
1.11		Dach D1;D2;D3;			
33 d.1.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		27,62 * 6,65 + 3,76 * 25,68 + 3,0 * 6,61	m2	300,060	
				RAZEM	300,060
34 d.1.11	KNR-W 2-02 1101-08	Wylewka betonowa gr.5 cm	m3		
		(6,94 * 6,92 + 5,28 * 3,49) * 0,05	m3	3,323	
				RAZEM	3,323
35 d.1.11	kalk. własna	Dostawa i montaż profilu z blachy	m2		
		25,65 * 0,48	m2	12,312	
				RAZEM	12,312
36 d.1.11	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja	m2		
		27,62 * 6,65 + 4,35 * 25,68 + 3,0 * 6,61	m2	315,211	
				RAZEM	315,211
37 d.1.11	KNNR 2 0403 -02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.36	m2	315,211	
				RAZEM	315,211
38 d.1.11	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.36	m2	315,211	
				RAZEM	315,211
39 d.1.11	KNNR 2 0507 -02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.36	m2	315,211	
				RAZEM	315,211
1.12		Wyłaz do przestrzeni stropodachu			
40 d.1.12	KNNR 2 1105 -02	Wyłazy fabrycznie wykończone - OWS;	m2		
		1,2 * 1,2	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
1.13		Wyłaz dachowy			
41 d.1.13	KNNR 2 1105 -02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone OW;	m2		
		0,8 * 0,8	m2	0,640	
				RAZEM	0,640
1.14		Tynki			
42 d.1.14	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		3,3 * (6,94 + 5,28 * 2 + 6,92 * 4 + 3,44 * 2 + 2,76 * 4 + 3,39 * 2 + 3,29 * 2) + 5,7 * (20,43 + 10,41 * 2 + 5,76 + 3,94) + poz.19 * 2 + poz.20 * 2 - (1,0 * 2,0 * 2 + 1,9 * 2,0 * 4 + 0,9 * 2,0 + 1,0 * 2,0 * 6 + 1,98 * 1,2 * 5 + 1,9 * 2,2 * 2)	m2	560,835	
				RAZEM	560,835
43 d.1.14	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.42	m2	560,835	
				RAZEM	560,835
44 d.1.14	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		293,25	m2	293,250	
				RAZEM	293,250
45 d.1.14	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.44	m2	293,250	
				RAZEM	293,250
1.15		Gruntowanie podłoża			
46 d.1.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.42	m2	560,835	
				RAZEM	560,835
47 d.1.15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		284,17	m2	284,170	
				RAZEM	284,170
1.16		Gładź gipsowa			
48 d.1.16	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		poz.42 - poz.60	m2	479,055	
				RAZEM	479,055
49 d.1.16	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2		
		9,08	m2	9,080	
				RAZEM	9,080
1.17		Gruntowanie podłoża			
50 d.1.17	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.49	m2	9,080	
				RAZEM	9,080
51 d.1.17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.48	m2	479,055	
				RAZEM	479,055

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18		Parapety wewnętrzne			
52 d.1.18	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m ;	m2		
		1,98 * 5 * 0,3	m2	2,970	
				RAZEM	2,970
53 d.1.18	KNR 2-02 0129-01 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	m2		
		0,8 * 6 * 0,3	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
1.19		Okładzina z pianki akustycznej			
54 d.1.19	KNR 2-02 1514-01 analogia	Przyklejenie na ścianach i od spodu stropu pianki akustycznej	m2		
		212,68 + 213,0	m2	425,680	
				RAZEM	425,680
1.20		Sufity podwieszane			
55 d.1.20	KNNR 7 0702 -02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		7,55 + 7,55 + 9,36 + 17,16 + 2,5	m2	44,120	
				RAZEM	44,120
56 d.1.20	KNNR 7 0702 -02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - wodoodporny	m2		
		18,95 + 8,42	m2	27,370	
				RAZEM	27,370
1.21		Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych			
57 d.1.21	KNR K-01 0115-03	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni pionowych	m2		
		poz.48	m2	479,055	
				RAZEM	479,055
58 d.1.21	KNR K-01 0115-04	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni stropowych	m2		
		poz.50	m2	9,080	
				RAZEM	9,080
1.22		Zabudowa z płyty gk w sanitariatach			
59 d.1.22	KNR AT-12 0101-04	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach	m2		
		1,2 * 4,52 + 0,2 * 4,52 + (1,2 * 1,01 + 0,2 * 1,01) * 2	m2	9,156	
				RAZEM	9,156
1.23		Okładziny ściennie z płytek			
60 d.1.23	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm układane pionowo do wys. 2m	m2		
		(4,05 * 2 + 2,82 * 2 + 2,08 + 1,41 * 3 + 6,92 * 2 + 4,52 * 2 + 1,58 * 2) * 2,0 - (0,9 * 4 + 0,8 * 2) * 2,0	m2	81,780	
				RAZEM	81,780
1.24		Wykończenie posadzek			
61 d.1.24	ZKNR C-2 0611-05	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa gr. 3,0 mm	m2		
		293,25	m2	293,250	
				RAZEM	293,250
62 d.1.24	ZKNR C-2 0611-06	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie posypki	m2		
		poz.61	m2	293,250	
				RAZEM	293,250
63 d.1.24	ZKNR C-2 0611-07	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie warstwy zamykającej	m2		
		poz.61	m2	293,250	
				RAZEM	293,250
1.25		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.25	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D1;D2;D2';D3;D3';DP;DW1;	m2		
		$0,8 * 2,0 * 2 + 0,9 * 2,0 * 2 + 0,9 * 2,0 * 5 + 1,0 * 2,0 * 3 + 1,0 * 2,0 + 1,9 * 2,0$	m2	27,600	
				RAZEM	27,600
65 d.1.25	KNKRB 2 1003-03 analogia	Ościeżnice drzwiowe - ramiak 90/205	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
66 d.1.25	KNKRB 2 1003-03 analogia	Ościeżnice drzwiowe - ramiak 100/205	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
67 d.1.25	KNKRB 2 1003-03 analogia	Ościeżnice drzwiowe - ramiak 110/205	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
68 d.1.25	KNKRB 2 1003-03 analogia	Ościeżnice drzwiowe - ramiak 200/205	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.26		Wycieraczka na wejściu			
69 d.1.26	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczka systemowa	m2		
		$1,8 * 2,0$	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
1.27		Docieplenie budynku			
70 d.1.27	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej	m		
		$(11,0 * 2 + 1,7 + 31,53 + 3,0) - (1,0 + 1,9 * 3)$	m	51,530	
				RAZEM	51,530
71 d.1.27	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach	m2		
		$(11,0 * 2 + 1,7 + 31,53 + 3,0) * 8,17 + (11,0 * 2 + 1,7 + 31,53 + 3,0) * 2,15 + 3,37 * 3,14$	m2	611,515	
				RAZEM	611,515
72 d.1.27	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2)	m2		
		poz.71	m2	611,515	
				RAZEM	611,515
73 d.1.27	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$(11,0 * 2 + 1,7 + 31,53 + 3,0) * 8,17 + (11,0 * 2 + 1,7 + 31,53 + 3,0) * 2,15$	m2	600,934	
				RAZEM	600,934
74 d.1.27	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$((2,0 + 2,05 * 2) + (2,0 + 2,3 * 2) + (1,1 + 2,6 * 2) + (1,1 + 2,05 * 2) + (1,98 + 1,2 * 2) * 5 + (0,8 + 1,4 * 2) * 6) * 0,2$	m2	13,540	
				RAZEM	13,540
75 d.1.27	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.73 + poz.74	m2	614,474	
				RAZEM	614,474
76 d.1.27	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		$6 * 8,2 + 10 * 6,2$	m	111,200	
				RAZEM	111,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1.27	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m2		
		poz.75	m2	614,474	
				RAZEM	614,474
78 d.1.27	kalk. własna	Boniowanie tynków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.28		Żaluzje aluminiowe			
79 d.1.28	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż żaluzji	m2		
		2,5 * 2,4	m2	6,000	
		Obmiar dodatkowy: 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	6,000
				RAZEM	0,000
1.29		Obróbki blacharskie,parapety zewnętrzne			
80 d.1.29	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
81 d.1.29	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5 * 2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
82 d.1.29	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		poz.80	m	28,000	
				RAZEM	28,000
83 d.1.29	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		poz.81	m	10,000	
				RAZEM	10,000
84 d.1.29	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(31,29 + 11,0) * 2 * 1,0	m2	84,580	
				RAZEM	84,580
85 d.1.29	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zew.	m2		
		0,8 * 6 * 0,3 + 1,98 * 5 * 0,3	m2	4,410	
				RAZEM	4,410
86 d.1.29	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
87 d.1.29	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		2,26	m	2,260	
				RAZEM	2,260
88 d.1.29	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.30		Dostawa i montaż - daszki ze szkła hartowanego			
89 d.1.30	kalk. własna	Dostawa i montaż daszków ze szkła hartowanego wraz z konstrukcją	m2		
		2,2 * 1,2 * 3	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
1.31		Ściana pergoli Nr1			
90 d.1.31	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		0,1 * 2,0 * 14,3	m3	2,860	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,860
91 d.1.31	KNR-W 2-02 0232-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1.3m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		0,4 * 1,8 * 14,1	m3	10,152	
				RAZEM	10,152
92 d.1.31	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		4,75 * 13,6 - (0,8 * 2,0 + 1,0 * 2,72)	m2	60,280	
				RAZEM	60,280
93 d.1.31	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 14	m2		
		poz.92	m2	60,280	
				RAZEM	60,280
94 d.1.31	KNR-W 2-02 0235-02	Ściany żelbetowe grubości 10 cm w deskowaniu - dodatek za każdy następny 1 m wysokości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		0,75 * 13,6	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
95 d.1.31	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		63,17 / 1000	t	0,063	
				RAZEM	0,063
96 d.1.31	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		320,91 / 1000	t	0,321	
				RAZEM	0,321
97 d.1.31	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		1074,52 / 1000	t	1,075	
				RAZEM	1,075
98 d.1.31	kalk. własna	Dostawa dwuteownika IPE 200	kg		
		548,8	kg	548,800	
				RAZEM	548,800
99 d.1.31	KNR-W 2-05 0208-05	Montaż dwuteownika IPE 200	t		
		poz.98 / 1000	t	0,549	
				RAZEM	0,549
1.32		Ściana pergoli Nr2			
100 d.1.32	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		0,1 * 2,0 * 6,25	m3	1,250	
				RAZEM	1,250
101 d.1.32	KNR-W 2-02 0232-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1.3m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		0,4 * 1,8 * 6,05	m3	4,356	
				RAZEM	4,356
102 d.1.32	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		4,75 * 5,8 - 0,8 * 2,0	m2	25,950	
				RAZEM	25,950
103 d.1.32	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 14	m2		
		poz.102	m2	25,950	
				RAZEM	25,950

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.1.32	KNR-W 2-02 0235-02	Ściany żelbetowe grubości 10 cm w deskowaniu - dodatek za każdy następny 1 m wysokości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		0,75 * 5,8	m2	4,350	
				RAZEM	4,350
105 d.1.32	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		29,39 / 1000	t	0,029	
				RAZEM	0,029
106 d.1.32	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		131,21 / 1000	t	0,131	
				RAZEM	0,131
107 d.1.32	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		501,21 / 1000	t	0,501	
				RAZEM	0,501
1.33		Ściany oporowe			
108 d.1.33	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		2,5 * 6,0 * 1,5	m3	22,500	
				RAZEM	22,500
109 d.1.33	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		poz.120	m2	30,610	
				RAZEM	30,610
110 d.1.33	KNNR 11 0501-03 uwaga p.tab.	Podłoża z betonu - podłoże o grub.do 10 cm	m3		
		(4,2 + 4,3 * 2) * 1,55 * 0,1	m3	1,984	
				RAZEM	1,984
111 d.1.33	KNR 13-12 0507-01	Ścianki oporowe typu L	t		
		(4,2 + 4,3 * 2) * (2,3 + 1,35) * 0,15 * 2,5	t	17,520	
				RAZEM	17,520
112 d.1.33	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
113 d.1.33	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady i barierki stalowe z poręczami na wys. 110 cm	m		
		4,2 + 1,5 * 2	m	7,200	
				RAZEM	7,200
1.34		Pochylnia dla niepełnosprawnych,schody wejściowe			
114 d.1.34	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		3,15 + 3,1	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
115 d.1.34	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 25 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.114	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
116 d.1.34	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.114	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
117 d.1.34	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.116	m2	6,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,250
118 d.1.34	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		0,35 + 0,8 + 3,1 * 2	m	7,350	
				RAZEM	7,350
119 d.1.34	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady i barierki stalowe z poręczami na wys. 110 cm	m		
		0,95 + 1,5	m	2,450	
				RAZEM	2,450
120 d.1.34	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		15,1 * 1,6 + 4,3 * 1,5	m2	30,610	
				RAZEM	30,610
121 d.1.34	KNR 2-31 0105-01 0105 -02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 25 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.120	m2	30,610	
				RAZEM	30,610
122 d.1.34	KNR 2-31 0105-05 0105 -06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.120	m2	30,610	
				RAZEM	30,610
123 d.1.34	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.120	m2	30,610	
				RAZEM	30,610
124 d.1.34	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady i barierki stalowe z poręczami na wys. 110 cm	m		
		5,6 * 4	m	22,400	
				RAZEM	22,400
2		Część przebudowywana			
2.1		Zamurowanie otworów			
125 d.2.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,25 * (1,98 * 0,6 + 1,0 * 2,0)	m3	0,797	
				RAZEM	0,797
2.2		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
126 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DZ3;	m2		
		1,1 * 2,05	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
2.3		Dostawa i montaż - daszki ze szkła hartowanego			
127 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż daszków ze szkła hartowanego wraz z konstrukcją	m2		
		2,2 * 1,2	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
2.4		Schody wejściowe			
128 d.2.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		2,5 * 3,6	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
129 d.2.4	KNR 2-31 0105-01 0105 -02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 25 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.128	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
130 d.2.4	KNR 2-31 0105-05 0105 -06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.128	m2	9,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.2.4	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	RAZEM	9,000
		poz.130	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
132 d.2.4	KNR 2-31 0407-05	Palisada betonowa o wymiarach 16,5x11x80 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,6 * 2	m	7,200	
				RAZEM	7,200
133 d.2.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4 * 2,5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
134 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż elementu betonowego prefabrykowanego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.2.4	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady i barierki stalowe z poręczami na wys. 110 cm	m		
		3,9 * 2	m	7,800	
				RAZEM	7,800
2.5		Tynki			
136 d.2.5	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		(12,36 + 11,7 + 3,56) * 4,32 - (0,8 * 1,4 + 1,0 * 2,6 + 0,9 * 2,0 * 2)	m2	111,998	
				RAZEM	111,998
137 d.2.5	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.136	m2	111,998	
				RAZEM	111,998
138 d.2.5	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		141,8	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
139 d.2.5	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.138	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
2.6		Gruntowanie podłoża			
140 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.136 + (11,7 + 9,9 + 3,23 * 2) * 2 - (0,9 * 3 + 1,0) * 2,0	m2	160,718	
				RAZEM	160,718
141 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.138	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
2.7		Okładzina z pianki akustycznej			
142 d.2.7	KNR 2-02 1514-01	Przyklejenie od spodu stropu pianki akustycznej	m2		
		86,11	m2	86,110	
				RAZEM	86,110
143 d.2.7	KNR 2-02 1514-01	Przyklejenie pianki akustycznej na ścianach	m2		
		(11,7 + 7,36) * 2 * 2,3	m2	87,676	
				RAZEM	87,676
2.8		Sufity podwieszane			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.2.8	KNNR 7 0702 -02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		24,68 + 16,93 + 14,08	m2	55,690	
				RAZEM	55,690
2.9		Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych			
145 d.2.9	KNR K-01 0115-03	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni pionowych	m2		
		poz. 140 - poz. 143	m2	73,042	
				RAZEM	73,042
2.10		Wykładzina PCV			
146 d.2.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		16,93 + 14,08	m2	31,010	
				RAZEM	31,010
147 d.2.10	ZKNR C-2 0606-04	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m2		
		poz. 146	m2	31,010	
				RAZEM	31,010
2.11		Tynkowanie, malowanie budynku			
148 d.2.11	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m2		
		13,26 * 2 * 5,24 - (5,0 * 2,75 + 0,8 * 2,0 * 4)	m2	118,815	
				RAZEM	118,815
149 d.2.11	kalk. własna	Boniowanie tynków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.2.11	ZKNR C-2 0119-09	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
		31,53 * 5,24 - (10 * 0,8 * 1,4 + 1,1 * 2,1 + 2,0 * 1,2 * 2)	m2	146,907	
				RAZEM	146,907
3		Rusztowania			
3.1		Rusztowania			
151 d.3.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		(11,0 * 2 + 1,7 + 31,53 + 3,0) * 8,17 + 13,26 * 2 * 5,24 + 31,53 * 5,24	m2	779,921	
				RAZEM	779,921
152 d.3.1	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m2		
		poz. 151	m2	779,921	
				RAZEM	779,921
153 d.3.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 148, 149, 150, 152)			
4		Pomieszczenia istniejące			
4.1		Okładzina z pianki akustycznej			
154 d.4.1	KNR 2-02 1514-01	Przyklejenie od spodu stropu pianki akustycznej	m2		
		16,2 + 5,2 + 5,0	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
5		Zagospodarowanie terenu			
5.1		Krawężniki			
155 d.5.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		77,62	m	77,620	
				RAZEM	77,620
156 d.5.1	KNNR 6 0404 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
		poz. 155	m	77,620	
				RAZEM	77,620
5.2		Podbudowa pod nawierzchnię chodnika			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.5.2	KNR 2-31 0101-01 0101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm	m2		
		77,26	m2	77,260	
				RAZEM	77,260
158 d.5.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.157	m2	77,260	
				RAZEM	77,260
159 d.5.2	KNR 2-31 0104-07 0104 -08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.157	m2	77,260	
				RAZEM	77,260
160 d.5.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.157	m2	77,260	
				RAZEM	77,260
161 d.5.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.157	m2	77,260	
				RAZEM	77,260
5.3		Tereny zielone			
162 d.5.3	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		199,95	m2	199,950	
				RAZEM	199,950
5.4		Wywóz ziemi			
163 d.5.4	KNR-W 4-01 0109-06 0109 -08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m3		
		poz.157 * 0,53	m3	40,948	
				RAZEM	40,948
164 d.5.4	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m3		
		poz.163 * 0,36	m3	14,741	
				RAZEM	14,741

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Tabela elementów scalonych		3
Przedmiar		4
1 Budowa nowego obiektu		4
2 Część przebudowywana		13
3 Rusztowania		15
4 Pomieszczenia istniejące		15
5 Zagospodarowanie terenu		15
Spis treści		17