
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIEJSKO – GMINNEGO PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA W KAŃCZUDZE
ADRES INWESTYCJI:	181405_4 KAŃCZUGA / 0015 KAŃCZUGA / dz. nr 1861/1 37-220 KAŃCZUGA ul. Witosza 1
NAZWA INWESTORA:	URZĄD MIASTA I GMINY W KAŃCZUDZE
ADRES INWESTORA:	37-220 KAŃCZUGA ul. M. Konopnickiej 2

mgr inż. Magdalena Pich

DATA OPRACOWANIA: 22.07.2020

Data opracowania
22.07.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku Miejsko-Gminnego Przedszkola i Żłobka w Kańczudze. Obiekt składa się z piwnicy, parteru oraz piętra.

Projektuje się rozbudowę od strony północno-wschodniej. Obejmuje ona część sanitarno- szatniową oraz sale dla dzieci. Rozbudowa ma na celu zapewnienie nowych miejsc dla dzieci zarówno w żłobku jak i w przedszkolu.

Powierzchnia całkowita rozbudowy	473,91 m ²
Powierzchnia użytkowa rozbudowy	345,32 m ²
Kubatura brutto rozbudowy	1682,56 m ³
Kubatura netto rozbudowy	1070,49 m ³
Wysokość attyki rozbudowy od poziomu terenu	8,81 m
Długość i szerokość do cz. Istniejącej rozbudowy:	18,46 x 12,08 m
Liczba kondygnacji rozbudowy:	2 kondygnacje

Zakres opracowania obejmuje:

- Roboty ziemne
- Elementy konstrukcyjne
- Pokrycie stropodachu
- Ścianki działowe
- Podłóża i posadzki
- Tynki wewnętrzne , gładzie , malowanie, okładziny ścienne
- Stolarkę drzwiową
- Stolarkę okienną
- Elewacja i elementy zewnętrzne
- Roboty rozbiórkowe i demontażowe
- Zagospodarowanie terenu

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	STB00.01		ROBOTY ZIEMNE			
1	STB00. d.1 01	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			0,50 * (0,80 + 2,30) * 2,50 * 107	m3	414,625	
					RAZEM	414,625
2	STB00. d.1 01	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
			190	m2	190,000	
					RAZEM	190,000
3	STB00. d.1 01	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			0,50 * (0,80 + 2,30) * 2,50 * 95	m3	368,125	
					RAZEM	368,125
4	STB00. d.1 01	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III + dostawa zasypki	m3		
			poz.3 - (2,70 * 0,24 + 0,40 * 0,60) * (25 + 32 + 60 + 43)	m3	226,045	
			0,20 * 170	m3	34,000	
					RAZEM	260,045
2		45223500-1	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
2.1	STB01.03	45223500-1	Ławy fundamentowe			
5	STB00. d.2.1 07	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
			0,20 * 0,85 * 25,0	m3	4,250	
			0,20 * 1,10 * 32,0	m3	7,040	
			0,20 * 0,80 * 60,0	m3	9,600	
			0,20 * 0,70 * 43,0	m3	6,020	
					RAZEM	26,910
6	STB00. d.2.1 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		Łf1	17,32 * 25 / 1000	t	0,433	
		Łf2	16,45 * 32 / 1000	t	0,526	
		Łf3	15,39 * 60 / 1000	t	0,923	
		Łf4	13,59 * 43 / 1000	t	0,584	
					RAZEM	2,466
7	STB01. d.2.1 03	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		Łf1	0,40 * 0,60 * 25,0	m3	6,000	
		Łf3	0,40 * 0,60 * 60,0	m3	14,400	
		Łf4	0,40 * 0,50 * 43,0	m3	8,600	
					RAZEM	29,000
8	STB01. d.2.1 03	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		Łf2	0,40 * 0,90 * 32,0	m3	11,520	
					RAZEM	11,520
2.2	STB01.03	45223500-1	Ściany fundamentowe			
9	STB01. d.2.2 03	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 W8	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		OśC	Sz-1 2,65 * 5,81	m2	15,397	
		Oś2	2,65 * (3,35 + 2,64 + 5,95)	m2	31,641	
		OśF	2,65 * (2,85 + 3,00)	m2	15,503	
					RAZEM	62,541
10 d.2.2	STB01. 03	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30	m2		
		OśA	Sz-1 2,65 * (5,81 + 2,85 + 3,00 + 0,64 + 5,62)	m2	47,488	
		Oś1	2,65 * 5,65	m2	14,973	
		Oś6	2,65 * 9,00	m2	23,850	
		OśD	2,65 * (5,62 + 2,85 + 0,64 + 3,00)	m2	32,092	
		Oś4	2,65 * (2,64 + 5,95)	m2	22,764	
		Oś5	2,65 * 9,00	m2	23,850	
		Oś3	2,65 * (9,00 + 2,64 + 5,95)	m2	46,614	
			Sz-2 2,79 * 43,00	m2	119,970	
					RAZEM	331,601
11 d.2.2	STB00. 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			wg. zestawienia (107 * 42,38 + 43 * 44,92) / 1000	t	6,466	
					RAZEM	6,466
2.3	STB01. 03	45400000-1	Rdzenie żelbetowe			
12 d.2.3	STB01. 03	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		Rz1	16 * 0,24 * 0,24 * 3,30	m3	3,041	
		Rz2	2 * 1,43 * 3,30	m3	9,438	
		Rz3	2 * 0,24 * 0,60 * 3,30	m3	0,950	
		Rz4	16 * 0,24 * 0,24 * 3,40	m3	3,133	
		Rz5	2 * 1,43 * 3,40	m3	9,724	
		Rz6	2 * 0,24 * 0,60 * 3,40	m3	0,979	
		Rz7	12 * 0,24 * 0,24 * 0,65	m3	0,449	
					RAZEM	27,714
13 d.2.3	STB00. 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		Rz1	wg. zestawienia 0,40554	t	0,406	
		Rz2	0,11245	t	0,112	
		Rz3	0,11466	t	0,115	
		Rz4	0,33122	t	0,331	
		Rz5	0,09442	t	0,094	
		Rz6	0,09674	t	0,097	
		Rz7	0,07843	t	0,078	
					RAZEM	1,233
2.4	STB01. 03	45223500-1	Belki i nadproża żelbetowe			
14 d.2.4	STB01. 03	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		Bz1	2 * 0,24 * 0,50 * 9,24	m3	2,218	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Bż3	2 * 0,24 * 0,30 * 3,09	m3	0,445	
		Bż2	0,24 * 0,50 * 9,24	m3	1,109	
		Bż4	0,24 * 0,30 * 3,24	m3	0,233	
					RAZEM	4,005
15 d.2.4	STB00. 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		Bż1	0,355	t	0,355	
		Bż3	0,03782	t	0,038	
		Bż2	0,1787	t	0,179	
		Bż4	0,02386	t	0,024	
					RAZEM	0,596
2.5	STB01. 03	45223500-1	Wieżce żelbetowe			
16 d.2.5	STB01. 03	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		parter	0,24 * 0,25 * (5,89 + 18,18 + 9,23 + 6,26 + 8,6 + 6,1 + 11,96 + 5,81 + 17,36 + 2,76)	m3	5,529	
		piętro	0,24 * 0,25 * (5,89 + 18,18 + 9,23 + 6,26 + 8,6 + 6,1 + 11,96 + 5,81 + 17,36 + 2,76)	m3	5,529	
		attyka	0,24 * 0,25 * (6,06 + 18,68 + 9,53 + 6,45 + 8,86 + 6,28 + 12,31 + 5,99)	m3	4,450	
					RAZEM	15,508
17 d.2.5	STB00. 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			wg. zestawienia 277 * 0,00445	t	1,233	
					RAZEM	1,233
2.6	STB01. 03	45223500-1	Strop nad parterem			
18 d.2.6	STB01. 03	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			8,76 * 5,39 + 8,76 * 3,40 + 11,70 * 2,61 + 8,42 * 5,41 + 3,13 * 2,77	m2	161,760	
					RAZEM	161,760
19 d.2.6	STB00. 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			wg. zestawienia (1440,37 + 659,25 + 133,30 + 277,06) / 1000	t	2,510	
					RAZEM	2,510
2.7	STB01. 03	45223500-1	Stropodach			
20 d.2.7	STB01. 03	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			5,41 * 8,42 + 8,76 * 3,40 + 8,76 * 5,40 + 11,70 * 2,61 + 8,35 * 2,76 - 1,48	m2	174,743	
					RAZEM	174,743
21 d.2.7	STB00. 02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(1552,14 + 727,86 + 140 + 299) / 1000	t	2,719	
					RAZEM	2,719
2.8	STB01. 03	45223500-1	Klatki schodowe			
22 d.2.8	STB01. 03	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Bieg schodów spocznik	schody wewnętrzne 1,30 * (3,40 + 3,70)	m2	9,230	
			1,50 * 2,76	m2	4,140	
		Bieg schodów spocznik	schody zewnętrzne 1,80 * 2,10	m2	3,780	
			1,80 * 3,54	m2	6,372	
					RAZEM	23,522
23 d.2.8	STB01.03	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,30 * 0,20 * 2,77	m3	0,166	
					RAZEM	0,166
24 d.2.8	STB00.02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(282,37 + 214,92) / 1000	t	0,497	
					RAZEM	0,497
3		45320000-6	IZOLACJE			
3.1			Ławy fundamentowe			
25 d.3.1	STB00.06	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		Łf1	0,60 * 25,0	m2	15,00	
		Łf3	0,60 * 60,0	m2	36,00	
		Łf4	0,50 * 43,0	m2	21,50	
		Łf2	0,90 * 32,0	m2	28,80	
					RAZEM	101,30
26 d.3.1	STB00.06	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		Łf1	2 * 0,40 * 25,0	m2	20,00	
		Łf3	2 * 0,40 * 60,0	m2	48,00	
		Łf4	2 * 0,40 * 43,0	m2	34,40	
		Łf2	2 * 0,40 * 32,0	m2	25,60	
					RAZEM	128,00
3.2			Ściany fundamentowe			
27 d.3.2	STB00.06	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		sz-1	2 * 2,65 * 107	m2	567,10	
		sz-2	2 * 2,79 * 43,0	m2	239,94	
					RAZEM	807,04
28 d.3.2	STB00.06	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
			Sz-1 2,50 * (5,81 + 2,85 + 3,00 + 0,64 + 5,62 + 3,06 + 5,62 + 4,30 + 4,30)	m2	88,00	
			Sz-2 2,60 * (3,06 + 6,0 + 3,06 + 4,53 + 5,65 + 4,53)	m2	69,76	
					RAZEM	157,76
29 d.3.2	STB00.07	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 XPS 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,65 * 107 2,79 * 43,0 -poz.30	m2 m2 m2	283,550 119,970 -62,541	
					RAZEM	340,979
30 d.3.2	STB00. 07	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
			2,65 * 5,81 2,65 * (3,35 + 2,64 + 5,95) 2,65 * (2,85 + 3,00)	m2 m2 m2	15,397 31,641 15,503	
					RAZEM	62,541
4 d.4.1	STB00. 08	45432100-5	PODŁOŻA I POSADZKI			
4.1			Parter			
31 d.4.1	STB00. 08	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			0,30 * (8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35) taras 0,30 * (5,34 * 4,38) 0,30 * (5,72 * 2,91)	m3 m3 m3	53,633 7,017 4,994	
					RAZEM	65,644
32 d.4.1	STB00. 01	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			poz.31	m3	65,644	
					RAZEM	65,644
33 d.4.1	STB01. 03	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Płyta betonowa Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
			0,15 * (8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35) taras 0,15 * (5,34 * 4,38) 0,15 * (5,72 * 2,91)	m3 m3 m3	26,817 3,508 2,497	
					RAZEM	32,822
34 d.4.1	STB00. 02	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 oczko 15x15	m2		
			8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35 taras 5,34 * 4,38 5,72 * 2,91 dozbrojenie 1,20 * (75,0 + 19,0 + 22,0) 2,40 * 55,0	m2 m2 m2 m2 m2	178,777 23,389 16,645 139,200 132,000	
					RAZEM	490,011
35 d.4.1	STB00. 06	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			0,15 * (0,46 + 0,11 + 3,58 + 3,51 + 4,66 + 2,08 + 0,16 + 0,11 + 1,6) 0,15 * (0,11 + 0,1 + 3,89 + 3,4 + 3,7 + 1,72 + 0,24 + 0,15 + 1,6 + 1,15 + 1,6 + 0,12)	m2 m2	2,441 2,667	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35 taras 5,34 * 4,38 5,72 * 2,91	m2 m2 m2	178,777 23,389 16,645	
					RAZEM	223,919
36 d.4.1	STB00. 07	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 10 cm	m2		
			8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35 taras 5,34 * 4,38 5,72 * 2,91	m2 m2 m2	178,777 23,389 16,645	
					RAZEM	218,811
37 d.4.1	STB00. 06	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
			8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35	m2	178,777	
					RAZEM	178,777
38 d.4.1	STB00. 09	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
			8,76 * 9,02 + 17,35 * 2,61 + 5,41 * 5,81 + 2,76 * 8,35	m2	178,777	
					RAZEM	178,777
4.2			Piętro			
39 d.4.2	STB00. 07	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 5 cm	m2		
			5,41 * 17,57 + 2,61 * 11,84 + 3,13 * 2,76 + 9,22 * 3,34	m2	165,390	
					RAZEM	165,390
40 d.4.2	STB00. 06	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
			5,41 * 17,57 + 2,61 * 11,84 + 3,13 * 2,76 + 9,22 * 3,34	m2	165,390	
					RAZEM	165,390
41 d.4.2	STB00. 09	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
			5,41 * 17,57 + 2,61 * 11,84 + 3,13 * 2,76 + 9,22 * 3,34	m2	165,390	
					RAZEM	165,390
5		45262500-6	ROBOTY MUROWE			
42 d.5	STB00. 04	KNR-W 2-02 0108-01 uwaga pod tablicą	Ściany budynków wielokondygnacyjnych grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2		
		Oś.1	parter 3,30 * 5,90 - 1,20 * 3,0	m2	15,870	
		Oś.2	3,30 * (5,75 + 5,70)	m2	37,785	
		Oś.3	3,30 * (5,42 + 6,47 + 4,88) - 2 * 0,90 * 2,10 - 1,40 * 2,05	m2	48,691	
		Oś.4	3,30 * (3,37 + 4,98) - 1,40 * 2,05	m2	24,685	
		Oś.6	3,30 * (2,77 + 5,56) - 2,40 * 3,0 - 2,40 * 1,86	m2	15,825	
		Oś.A	3,30 * (2,4 + 2,40 + 2,6 + 3,4 + 5,2) - 3 * 2,40 * 1,86	m2	39,408	
		Oś.C	3,30 * (2,4 + 2,42 + 2,87)	m2	25,377	
		Oś.D	3,30 * (3,40 + 5,35)	m2	28,875	
		Oś.F	3,30 * (2,62 + 2,68) - 1,40 * 2,05	m2	14,620	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			piętro			
		Oś.1	3,40 * 5,40 - 1,20 * 1,86	m2	16,128	
		Oś.2	3,40 * (5,75 + 5,70)	m2	38,930	
		Oś.3	3,40 * 8,30 - 1,40 * 2,05	m2	25,350	
		Oś.5	3,40 * (5,20 + 3,10) - 1,50 * 1,50	m2	25,970	
		Oś.6	3,40 * (2,77 + 5,56) - 2 * 2,40 * 1,86	m2	19,394	
		Oś.A	3,40 * (8,40 + 3,40 + 5,37) - 3 * 2,40 * 1,86	m2	44,986	
		Oś.C	3,40 * (2,4 + 2,42 + 2,87)	m2	26,146	
		Oś.D	3,40 * (3,40 + 5,35)	m2	29,750	
		Oś.F	3,40 * (2,62 + 2,68) - 1,40 * 2,05	m2	15,150	
			attyka			
			0,50 * (5,9 + 18,16 + 9,23 + 6,26 + 8,63 + 6,08 + 11,95 + 5,79)	m2	36,000	
					RAZEM	528,940
43	STB00. d.5 04	KNKRB 2 0102-07	Scianki działowe z płytek z betonu komórkowego o gr. 12 cm	m2		
			parter			
			3,36 * (4,97 + 3,40 + 1,60 + 1,15) - 0,90 * 2,10	m2	35,473	
			2,61 * 3,36	m2	8,770	
			10,74	m2	10,740	
			piętro			
			3,40 * (4,50 + 1,15 + 3,35 + 4,67 + 3,62 + 1,15 + 1,60)	m2	68,136	
					RAZEM	123,119
44	STB00. d.5 04	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,20 * (1 + 1 + 2 + 2 + 1 + 4)	m	13,200	
					RAZEM	13,200
6		45261210-9	DACH			
6.1		45261210-9	Pokrycie dachowe			
45	STB00. d.6.1 05	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			5,41 * 8,42 + 8,76 * 3,40 + 8,76 * 5,40 + 11,70 * 2,61 + 8,35 * 2,76 - 1,48	m2	174,743	
					RAZEM	174,743
46	STB00. d.6.1 07	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 18 cm	m2		
			5,41 * 8,42 + 8,76 * 3,40 + 8,76 * 5,40 + 11,70 * 2,61 + 8,35 * 2,76 - 1,48	m2	174,743	
					RAZEM	174,743
47	STB00. d.6.1 07	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa spadkowa z klinów styropianowych 3%	m2		
			5,41 * 8,42 + 8,76 * 3,40 + 8,76 * 5,40 + 11,70 * 2,61 + 8,35 * 2,76 - 1,48	m2	174,743	
					RAZEM	174,743
48	STB00. d.6.1 05	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa paroizolacyjna	m2		
			5,41 * 8,42 + 8,76 * 3,40 + 8,76 * 5,40 + 11,70 * 2,61 + 8,35 * 2,76 - 1,48	m2	174,743	
					RAZEM	174,743

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2		45261210-9	Odwodnienie dachu			
49 d.6.2	STB00. 05	KNR 19-01 0535-05 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) - przepusty attykowe	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
50 d.6.2	STB00. 05	KNR 13-12 0602-04	Wpusty dachowe z blachy stalowej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
51 d.6.2	STB00. 05	KNR 2-02 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
			6,14 + 6,40	m	12,540	
					RAZEM	12,540
52 d.6.2	STB00. 05	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
			2 * 4,20	m	8,400	
			3 * 8,10	m	24,300	
			3,40	m	3,400	
					RAZEM	36,100
6.3		45223100-7	Kłapa dymowa dachowa			
53 d.6.3	STB00. 19	KNR-W 2-02 1017-03 analogia	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
			1,30 * 1,30	m2	1,690	
					RAZEM	1,690
7		45421100-5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
7.1		45421100-5	Stolarka okienna			
54 d.7.1	STB00. 13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		O1	9 * 2,40 * 1,86	m2	40,176	
		O2	2,40 * 3,00	m2	7,200	
		O3	1,20 * 3,00	m2	3,600	
		O4	1,20 * 1,86	m2	2,232	
		O5	1,50 * 1,50	m2	2,250	
					RAZEM	55,458
55 d.7.1	STB00. 13	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt.		
			9 * 2,50 + 1,30 + 1,60	szt.	25,400	
					RAZEM	25,400
7.2		45421100-5	Stolarka drzwiowa			
56 d.7.2	STB00. 14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne. Kolor ciemny brąz. EI 60. Drzwi wyposażone w system automatycznego napowietrzania.	m2		
			1,40 * 2,05	m2	2,870	
					RAZEM	2,870
57 d.7.2	STB00. 14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe. Kolor ciemny brąz. EI 60	m2		
			2 * 1,40 * 2,05	m2	5,740	
					RAZEM	5,740
58 d.7.2	STB00. 14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe. Kolor ciemny brąz. EI 30	m2		
			2 * 1,40 * 2,05	m2	5,740	
					RAZEM	5,740
59 d.7.2	STB00. 14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z przeszkleniem. Rama w kolorze białym.	m2		
			4 * 0,90 * 2,10	m2	7,560	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,560
60 d.7.2	STB00.17	KNR-W 2-02 1027 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			3 * 0,80 * 2,10 + 3 * 0,90 * 2,10	m2	10,710	
					RAZEM	10,710
8		45443000-4	ELEWACJA			
61 d.8	STB00.03	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		ściana pół. wsch.	18,47 * 7,90	m2	145,91	
		ściana poł. zach.	6,13 * 7,90	m2	48,43	
		ściana poł. wsch.	(6,30 + 6,79 + 9,00) * 7,90	m2	174,51	
					RAZEM	368,85
62 d.8	STB00.03	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		ściana pół. wsch.	18,47 * 7,90	m2	145,91	
		ściana poł. zach.	6,13 * 7,90	m2	48,43	
		ściana poł. wsch.	(6,30 + 6,79 + 9,00) * 7,90	m2	174,51	
					RAZEM	368,85
63 d.8	STB00.03	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
64 d.8	STB00.03	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		ściana pół. wsch.	18,47 * 7,90	m2	145,91	
		ściana poł. zach.	6,13 * 7,90	m2	48,43	
		ściana poł. wsch.	(6,30 + 6,79 + 9,00) * 7,90	m2	174,51	
					RAZEM	368,85
65 d.8	STB00.07	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej	m2		
			10,0 * (5,81 + 3,35 + 2,64 + 5,95 + 6,34)	m2	240,900	
					RAZEM	240,900
66 d.8	STB00.20	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej - tynk silikonowy w kolorze analogicznym do istniejącego budynku	m2		
		ściana pół. wsch.	18,47 * 7,90	m2	145,91	
		ściana poł. zach.	6,13 * 7,90	m2	48,43	
		ściana poł. wsch.	(6,30 + 6,79 + 9,00) * 7,90	m2	174,51	
		okna	-(9 * 2,40 * 1,86)	m2	-40,18	
			-2,40 * 3,00	m2	-7,20	
			-1,20 * 3,00	m2	-3,60	
			-1,20 * 1,86	m2	-2,23	
			-1,50 * 1,50	m2	-2,25	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	313,39
67	STB00. d.8 20	KNR 0-23 2614-02	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 - cokół	m2		
		Cokół ściana pół. wsch.	18,47 * 0,85	m2	15,70	
		ściana poł. zach.	6,13 * 0,85	m2	5,21	
		ściana poł. wsch.	(6,30 + 6,79 + 9,00) * 0,85	m2	18,78	
		taras	0,85 * (12,60 + 13,20)	m2	21,93	
					RAZEM	61,62
68	STB00. d.8 20	KNR 0-23 2614-06	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		Okna	0,15 * (9 * (2,40 + 2 * 1,86) + 2,40 + 2 * 3,00 + 1,20 + 2 * 3,00 + 1,20 + 2 * 1,86 + 3 * 1,50)	m2	12,02	
					RAZEM	12,02
69	STB00. d.8 20	KNR 0-23 2614-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		Okna	9 * (2,40 + 2 * 1,86) + 2,40 + 2 * 3,00 + 1,20 + 2 * 3,00 + 1,20 + 2 * 1,86 + 3 * 1,50	m	80,10	
					RAZEM	80,10
70	STB00. d.8 05	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha w kolorze brązowym	m2		
		attyka	0,50 * 71,80	m2	35,90	
		Okna	0,30 * (9 * 2,40 + 1,20 + 1,50)	m2	7,29	
					RAZEM	43,19
71	STB00. d.8 10	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów zewnętrznych - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe	m2		
			6 * (0,35 + 0,14) * 1,80	m2	5,292	
			3,54 * 1,80	m2	6,372	
					RAZEM	11,664
9		45223100-7	KONSTRUKCJE TARASÓW			
72	STB00. d.9 19	KNR 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe	m2		
			6,14 * 4,78	m2	29,349	
			6,56 * 3,32	m2	21,779	
					RAZEM	51,128
73	STB00. d.9 05	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m2		
			6,14 * 4,78	m2	29,349	
			6,56 * 3,32	m2	21,779	
					RAZEM	51,128
74	STB00. d.9 05	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
			4,82 + 5,99 + 4,82	m	15,630	
			3,41 + 6,44 + 3,41	m	13,260	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	28,890
75	STB00. d.9 19		Dostawa i montaż daszku z poliwęglanu (wejście główne do budynku)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
76	STB00. d.9 19	KNR 2-02 1214-05 analogia	Poręcze do schodów ze stali nierdzewnej	m		
			1,92 + 1,87 + 2 * 5,72	m	15,230	
					RAZEM	15,230
77	STB00. d.9 19	KNR 2 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym proste	m		
			2,53 * 2 + 4,86 * 2 + 6,17 + 5,82	m	26,770	
					RAZEM	26,770
10			ROBOTY WYKONCZENIOWE - ŻŁOBEK			
10.1	STB00. 21	44112300-1	Ścianki systemowe			
78	STB00. d.10.1 21	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych HPL	m2		
			2 * 1,35 * 2,05	m2	5,535	
			2 * 1,10 * 2,05	m2	4,510	
					RAZEM	10,045
10.2		45410000-4	Tynki			
79	STB00. d.10.2 16	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		0/40	3,36 * (5,41 + 8,42 + 7,16 + 2,61 + 1,75 + 5,81) - 1,20 * 3,00 - 2 * 2,40 * 1,86	m2	92,170	
			0,20 * (2 * 3,0 + 1,20 + 4 * 2,40 + 2 * 1,86)	m2	4,104	
		0/39	3,36 * (10,28 + 2,61 + 10,05 + 2,61) - 2 * 1,40 * 2,05	m2	80,108	
		0/39a	3,36 * (3,80 + 2,75 + 4,07) - 1,40 * 2,05	m2	32,813	
		0/42	3,36 * (8,82 + 5,37 + 5,14 + 3,69 + 3,67 + 9,06)	m2	120,120	
		0/41	3,36 * (5,09 + 5,09 + 3,40 + 3,40)	m2	57,053	
		0/43	3,36 * (4,50 + 5,50 + 8,76 + 5,62 + 0,64 + 3,00 + 8,76 + 3,40) - 2,40 * 1,86 - 2,40 * 3,00 - 2,40 * 1,86	m2	118,877	
			0,20 * (2 * 3,0 + 3 * 2,40 + 4 * 1,86)	m2	4,128	
					RAZEM	509,373
80	STB00. d.10.2 16	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		0/40	49,65	m2	49,650	
		0/39	25,90	m2	25,900	
		0/39a	16,33	m2	16,330	
		0/39b	2,83	m2	2,830	
		0/42	1,81	m2	1,810	
		0/41	14,56	m2	14,560	
		0/43	60,92	m2	60,920	
					RAZEM	172,000
10.3		45421146-9	Sufitu podwieszone			
81	STB00. d.10.3 15	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
			14,56 + 1,81	m2	16,370	
					RAZEM	16,370
10.4		45442100-8	Malowanie			
82	STB00. d.10.4 18	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
			poz.79 + poz.80 - poz.83 - poz.84	m2	443,316	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	443,316
10.5		44111400-5	Okładziny ścian			
83 d.10.5	STB00. 18	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną	m2		
		0/40	1,20 * (8,17 + 3,20)	m2	13,644	
		0/39	1,20 * (0,50 + 0,56 + 6,40 + 0,81 + 1,30 + 0,65)	m2	12,264	
		0/39a	2 * 20,2 + 2 * 10,60 + 5,0 * 2,76 + 1,70 * 2,76	m2	80,092	
		0/41	2,20 * (3,89 + 0,10 + 7,18)	m2	24,574	
		0/42	1,20 * (9,11 + 2,54 + 7,74)	m2	23,268	
					RAZEM	153,842
84 d.10.5	STB00. 18	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną wg wytycznych architektury	m2		
		0/39	3,36 * 10,28	m2	34,541	
		0/39a	3,36 * 2,76	m2	9,274	
			2 * 20,2	m2	40,400	
					RAZEM	84,215
10.6		45432100-5	Posadzki			
85 d.10.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych sala zabaw	m2		
		0/40	37,70	m2	37,700	
		0/43	45,16	m2	45,160	
					RAZEM	82,860
86 d.10.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych sala zabaw	m2		
		0/40	11,88	m2	11,880	
		0/43	60,92 - 45,16	m2	15,760	
					RAZEM	27,640
87 d.10.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych łazienki	m2		
		0/41	14,56	m2	14,560	
		0/42	1,81	m2	1,810	
					RAZEM	16,370
88 d.10.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych korytarz, klatka schodowa	m2		
		0/43	15,76	m2	15,760	
		0/39a	16,33	m2	16,330	
		0/39b	2,83	m2	2,830	
					RAZEM	34,920
89 d.10.6	STB00. 12	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów - nastopnic i podstopnic oraz podestu schodów wykładziną z tworzyw sztucznych	m2		
			48 * 0,31 * 1,30	m2	19,344	
			48 * 0,14 * 1,30	m2	8,736	
			1,50 * 2,76	m2	4,140	
					RAZEM	32,220
90 d.10.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Wykładziny ze sztucznej trawy na tarasach	m2		
			3,41 * 6,44	m2	21,960	
			4,82 * 5,99	m2	28,872	
					RAZEM	50,832
91 d.10.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0/40	5,41 + 8,42 + 7,16 + 2,61 + 1,75 + 5,80	m	31,150	
		0/39	10,28 + 2,61 + 10,05 + 2,61	m	25,550	
		0/39a	3,80 + 2,75 + 4,07	m	10,620	
		0/42	8,82 + 5,37 + 5,14 + 3,69 + 3,67 + 9,06	m	35,750	
		0/41	5,09 + 5,09 + 3,40 + 3,40	m	16,980	
		0/43	4,50 + 5,50 + 8,76 + 5,62 + 0,64 + 3,00 + 8,76 + 3,40	m	40,180	
					RAZEM	160,230
11			ROBOTY WYKONCZENIOWE - PRZEDSZKOLE			
11.1		44112300-1	Ścianki systemowe			
92 d.11.1	STB00.21	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych HPL	m2		
			2 * 1,35 * 2,05	m2	5,535	
			3 * 1,10 * 2,05	m2	6,765	
					RAZEM	12,300
11.2			Tynki			
93 d.11.2	STB00.16	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		1/44	3,46 * (10,30 + 2,61 + 10,30 + 2,61) - 2 * 1,40 * 2,05	m2	83,597	
		1/49	3,46 * (2,75 + 3,75 * 2)	m2	35,465	
		1/45	3,46 * (5,53 + 8,42 + 6,79 + 2,56 + 1,40 + 5,81)	m2	105,565	
		1/46	3,46 * (4,67 + 3,50 + 4,67 + 3,52)	m2	56,606	
		1/48	3,46 * (3,79 * 9,13 + 8,76 + 5,50 + 4,79 + 3,52)	m2	197,818	
					RAZEM	479,051
11.3		45421146-9	Sufitu podwieszane			
94 d.11.3	STB00.16	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
		1/44	26,70	m2	26,700	
		1/45	48,85	m2	48,850	
		1/46	14,01	m2	14,010	
		1/47	1,76	m2	1,760	
		1/48	62,09	m2	62,090	
		1/49	16,35	m2	16,350	
					RAZEM	169,760
11.4		45442100-8	Malowanie			
95 d.11.4	STB00.18	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
			poz.93 + poz.94 - poz.96 - poz.97	m2	524,023	
					RAZEM	524,023
11.5		44111400-5	Okładziny ścian			
96 d.11.5	STB00.18	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną zgodnie z opisem architektury	m2		
		1/44	1,20 * (0,50 + 0,56 + 6,40 + 8,10 + 1,60 + 0,65)	m2	21,372	
		1/45	1,20 * (7,90 + 3,20)	m2	13,320	
		1/46	1,20 * (4,67 + 3,52 + 4,67)	m2	15,432	
		1/48	1,20 * (4,79 + 3,52 + 3,30 + 9,11)	m2	24,864	
					RAZEM	74,988
97 d.11.5	STB00.18	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną wzór wg wytycznych architektury	m2		
		1/44	3,0 * 10,33	m2	30,990	
		1/49	3,0 * 2,75	m2	8,250	
		1/46	3,0 * 3,52	m2	10,560	
			tapeta na klatce schodowej uwzględniona w elemencie wykończenie żłobka			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	49,800
11.6		45432100-5	Posadzki			
98 d.11.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych - sala zabaw	m2		
		1/45	36,97	m2	36,970	
		1/48	46,33	m2	46,330	
					RAZEM	83,300
99 d.11.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych sala zabaw	m2		
		1/45	11,88	m2	11,880	
		1/48	15,76	m2	15,760	
					RAZEM	27,640
100 d.11.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych łazienki	m2		
		1/46	14,01	m2	14,010	
					RAZEM	14,010
101 d.11.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych korytarz, schody	m2		
		1/44	26,70	m2	26,700	
		1/47	1,76	m2	1,760	
		1/49	16,35	m2	16,350	
					RAZEM	44,810
102 d.11.6	STB00. 12	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		1/44	10,30 + 2,61 + 10,30 + 2,61	m	25,820	
		1/49	2,75 + 3,75 * 2	m	10,250	
		1/45	5,53 + 8,42 + 6,79 + 2,56 + 1,40 + 5,81	m	30,510	
		1/46	4,67 + 3,50 + 4,67 + 3,52	m	16,360	
		1/48	3,79 * 9,13 + 8,76 + 5,50 + 4,79 + 3,52	m	57,173	
					RAZEM	140,113
12	STB00. 23	34953300-5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
103 d.12	STB01. 03	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			14,38 + 39,2 + 13,21 + 34,35 + 10,83	m2	111,970	
					RAZEM	111,970
104 d.12	STB00. 24	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			1,33 + 3,11 + 8,71 + 30,03 + 10,28 + 8,72 + 1,68 + 17,68 + 3,9 + 1,22 + 1,61 + 1,31 + 3,76 + 8,92 + 4,07 + 5,24 + 5,75 + 1,64	m	118,96	
					RAZEM	118,96
105 d.12	STB00. 23	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy pozagęszczaniu 15-cm	m2		
			14,38 + 39,2 + 13,21 + 34,35 + 10,83	m2	111,97	
					RAZEM	111,97
106 d.12	STB00. 23	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia Krotność = 5	m2		
			14,38 + 39,2 + 13,21 + 34,35 + 10,83	m2	111,97	
					RAZEM	111,97
107 d.12	STB00. 23	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			14,38 + 39,2 + 13,21 + 34,35 + 10,83	m2	111,97	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	111,97
108 d.12	STB00.23	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			14,38 + 39,2 + 13,21 + 34,35 + 10,83	m2	111,97	
					RAZEM	111,97
109 d.12	STB00.23	KNR 0-11 0322-02	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk grubości 60·mm " na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50·mm zwypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			14,38 + 39,2 + 13,21 + 34,35 + 10,83	m2	111,97	
					RAZEM	111,97
13 d.13	STB00.22	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
110 d.13		KNR 0-19 0928-04 analogia	Demontaż okien uchylnych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
			2 * 2,40 * 1,86	m2	8,928	
					RAZEM	8,928
111 d.13		KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			2 * 2,40 * 1,86 * 0,24	m3	2,143	
					RAZEM	2,143
112 d.13		KNR-W 4-01 0917-10	Demontaż przelewów awaryjnych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000