
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Nazwa inwestycji	UTWORZENIE NOWYCH 15 MIEJSC W ŻŁOBKU MIEJSKIM W ZAMOŚCIU W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2022-2029
Adres Inwestycji	Żłobek Miejski w Zamościu Kamienna 4, 22-400 Zamość
Inwestor	MIASTO ZAMOŚĆ
Adres inwestora	22-400 ZAMOŚĆ, RYNEK WIELKI 13
Branże	budowlana; instalacje sanitarne; instalacje elektryczne

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przebudowa łazienki na potrzeby zwiększonej ilości dzieci			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		{pom.1.10} 1,2 * 0,22 * 1,8	m3	0,475	
		{pom.1.21} 1,2 * 0,19 * 1,8	m3	0,410	
				RAZEM	0,885
2 d.1.1	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		{pom.1.10} 15,39	m2	15,390	
		{pom.1.21} 15,68	m2	15,680	
		{pom.2.06} 16,06	m2	16,060	
				RAZEM	47,130
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej i glazury na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		{pom.1.10} (1,6 + 1,6 + 2,51 + 4,46 + 4,11 + 2,86) * 3,0	m2	51,420	
		{pom.1.21} (2,88 + 4,11 + 4,27 + 2,76 + 1,39 + 1,35) * 3,0	m2	50,280	
		{pom.2.06} (1,42 + 1,60 + 2,69 + 4,48 + 4,11 + 2,86) * 3,0	m2	51,480	
				RAZEM	153,180
4 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
		poz.1 * 0,43 + poz.2 * 0,05 + poz.3 * 0,05	m3	10,396	
				RAZEM	10,396
5 d.1.1	KNR 4-04 1101-01 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m3		
		poz.4	m3	10,396	
				RAZEM	10,396
1.2		Roboty murarskie, tynkarskie, gips-karton, glazura			
6 d.1.2	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		{pom.1.10} 2	szt.	2,000	
		{pom.1.21} 2	szt.	2,000	
		{pom.2.06} 2	szt.	2,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1.2	KNR 2-02 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2	szt.		
		{pom.1.10} 1	szt.	1,000	
		{pom.1.21} 1	szt.	1,000	
		{pom.2.06} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1.2	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych cm na zaprawie klejowej - rozmiar i kolor płytek przed wbudowaniem do uzgodnienia z użytkownikiem obiektu	m2		
		{pom.1.10} (1,6 + 1,6 + 2,51 + 4,46 + 4,11 + 2,86) * 3,0	m2	51,420	
		{pom.1.21} (2,88 + 4,11 + 4,27 + 2,76 + 1,39 + 1,35) * 3,0	m2	50,280	
		{pom.2.06} (1,42 + 1,60 + 2,69 + 4,48 + 4,11 + 2,86) * 3,0	m2	51,480	
				RAZEM	153,180
1.3		Posadzki			
9 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m2		
		{pom.1.10} 15,39	m2	15,390	
		{pom.1.21} 15,68	m2	15,680	
		{pom.2.06} 16,06	m2	16,060	
				RAZEM	47,130
10 d.1.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.9	m2	47,130	
				RAZEM	47,130
11 d.1.3	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.9	m2	47,130	
				RAZEM	47,130
12 d.1.3	KNR AT-27 0201-01	Izolacja przeciwwilgociowa o gr. 2 mm nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.9	m2	47,130	
				RAZEM	47,130
13 d.1.3	KNR AT-24 0304-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - - rozmiar i kolor płytek przed wbudowaniem do uzgodnienia z użytkownikiem obiektu	m2		
		poz.9	m2	47,130	
				RAZEM	47,130
1.4		Roboty malarskie			
14 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		{pom.1.10} 15,39	m2	15,390	
		{pom.1.21} 15,68	m2	15,680	
		{pom.2.06} 16,06	m2	16,060	
				RAZEM	47,130
15 d.1.4	KNKRB 2 0803-10	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów	m2		
		{pom.1.10} 15,39	m2	15,390	
		{pom.1.21} 15,68	m2	15,680	
		{pom.2.06} 16,06	m2	16,060	
				RAZEM	47,130
16 d.1.4	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną- sufit	m2		
		{pom.1.10} 15,39	m2	15,390	
		{pom.1.21} 15,68	m2	15,680	
		{pom.2.06} 16,06	m2	16,060	
				RAZEM	47,130
1.5		Instalacje wod-kan, CO			
17 d.1.5	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
		{pom.1.10} 3	szt.	3,000	
		{pom.1.21} 3	szt.	3,000	
		{pom.2.06} 3	szt.	3,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1.5	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		{pom.1.10} 2	kpl.	2,000	
		{pom.1.21} 2	kpl.	2,000	
		{pom.2.06} 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1.5	KNNR 8 0222-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm na ścianie	m		
		{pom.1.10} 3	m	3,000	
		{pom.1.21} 3	m	3,000	
		{pom.2.06} 3	m	3,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1.5	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		{pom.1.10} 3	m	3,000	
		{pom.1.21} 3	m	3,000	
		{pom.2.06} 3	m	3,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
21 d.1.5	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		{pom.1.10} 3	m	3,000	
		{pom.1.21} 3	m	3,000	
		{pom.2.06} 3	m	3,000	
				RAZEM	9,000
22 d.1.5	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		{pom.1.10} 2	pode j.	2,000	
		{pom.1.21} 2	pode j.	2,000	
		{pom.2.06} 2	pode j.	2,000	
				RAZEM	6,000
23 d.1.5	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		{pom.1.10} 2	pode j.	2,000	
		{pom.1.21} 2	pode j.	2,000	
		{pom.2.06} 2	pode j.	2,000	
				RAZEM	6,000
24 d.1.5	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		{pom.1.10} 2 * 1,2	m	2,400	
		{pom.1.21} 2 * 1,2	m	2,400	
		{pom.2.06} 2 * 1,2	m	2,400	
				RAZEM	7,200
25 d.1.5	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		{pom.1.10} 2	szt.	2,000	
		{pom.1.21} 2	szt.	2,000	
		{pom.2.06} 2	szt.	2,000	
				RAZEM	6,000
26 d.1.5	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		{pom.1.10} 1	szt.	1,000	
		{pom.1.21} 1	szt.	1,000	
		{pom.2.06} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
27 d.1.5	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		{pom.1.10} 3	kpl.	3,000	
		{pom.1.21} 3	kpl.	3,000	
		{pom.2.06} 3	kpl.	3,000	
				RAZEM	9,000
28 d.1.5	KNR-W 2-15 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową	kpl.		
		{pom.1.10} 3	kpl.	3,000	
		{pom.1.21} 3	kpl.	3,000	
		{pom.2.06} 3	kpl.	3,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.5	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		{pom.1.10} 1	kpl.	1,000	
		{pom.1.21} 1	kpl.	1,000	
		{pom.2.06} 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	3,000
30 d.1.5	KNNR 4 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		{pom.1.10} 3	szt.	3,000	
		{pom.1.21} 3	szt.	3,000	
		{pom.2.06} 3	szt.	3,000	
				RAZEM	9,000
31 d.1.5	KNNR 4 0137-08	Baterie natryskowe o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		{pom.1.10} 1	szt.	1,000	
		{pom.1.21} 1	szt.	1,000	
		{pom.2.06} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
32 d.1.5	KNR 2-15 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr. nom. 15-20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		{pom.1.10} 6	m	6,000	
		{pom.1.21} 6	m	6,000	
		{pom.2.06} 6	m	6,000	
				RAZEM	18,000
33 d.1.5	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączne o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		{pom.1.10} 2	kpl.	2,000	
		{pom.1.21} 2	kpl.	2,000	
		{pom.2.06} 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	6,000
34 d.1.5	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.		
		{pom.1.10} 1	szt.	1,000	
		{pom.1.21} 1	szt.	1,000	
		{pom.2.06} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
2		Instalacja fotowoltaiczna			
35 d.2	KNNR 5 1105-7	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 50-mm	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
36 d.2	KNNR 5 0105-4	Rury winidurkowe układane w ciągach wielokrotnych, na betonie, cegle, gazobetonie, Fi 47-mm	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
37 d.2	KNNR 5 0105-4	Rury winidurkowe układane w ciągach wielokrotnych, na betonie, cegle, gazobetonie, Fi50-mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
38 d.2	KNNR 5 1101-7	Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 5 kg, 3-4 mocowania- analogia montaż konstrukcji do dachu przyklejanych	szt		
		88	szt	88,000	
				RAZEM	88,000
39 d.2	KNNR 5 0406-4	Aparaty elektryczne, masa do 20 kg analogia montaż i łączenie paneli PV	szt		
		88	szt	88,000	
				RAZEM	88,000
40 d.2	KNNR 5 0404-1	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg TPV	szt		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2	KNNR 5 0406-7	Aparaty elektryczne, masa do 100 kg - INWERTER	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2	KNNR 5 0406-07	Aparaty elektryczne, masa do 100 kg - Magazyn energii	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
43 d.2	KNNR 5 0407-2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2	KNNR 5 1209-3	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 50 cm, Fi 40 mm	otwór		
		2	otwór	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.2	KNNR 5 0203-3	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30·mm ² 5xN2XH-J 35 Krotność = 5	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
46 d.2	KNNR 5 0202-2	Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 6·mm ²	m		
		476	m	476,000	
				RAZEM	476,000
47 d.2	KNNR 5 0201-5	Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 16·mm ²	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
48 d.2	KNNR 5 0212-1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5·mm ² UTP 4x2x0,5	m		
		77	m	77,000	
				RAZEM	77,000
3		Instalacja dodatkowego licznika energii			
49 d.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
50 d.3	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
51 d.3	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
52 d.3	KNNR 5 1209-0302	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		5	otw.	5	
				RAZEM	5
53 d.3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		70	m	70	
				RAZEM	70
54 d.3	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu	m		
		70	m	70	
				RAZEM	70

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.3	kalk. własna	Ponowna konfiguracja instalacji PV	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
4.1		Nawierzchnie do usunięcia			
56 d.4.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej oraz płyt betonowych	m2		
		430	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
57 d.4.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m2		
		196,67	m2	196,670	
				RAZEM	196,670
58 d.4.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
		poz.56 + poz.57	m2	626,670	
				RAZEM	626,670
59 d.4.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.58 * 0,30	m3	188,001	
				RAZEM	188,001
4.2		Nawierzchnia z kostki brukowej			
60 d.4.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m2		
		poz.64	m2	329,570	
				RAZEM	329,570
61 d.4.2	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.64	m2	329,570	
				RAZEM	329,570
62 d.4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo 31,5/63 mm	m2		
		poz.64	m2	329,570	
				RAZEM	329,570
63 d.4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o frakcji 0/31,5mm grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.64	m2	329,570	
				RAZEM	329,570
64 d.4.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		132,90 + 196,67	m2	329,570	
				RAZEM	329,570
65 d.4.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.67	m	57,500	
				RAZEM	57,500
66 d.4.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.67 * 0,23 * 0,3	m3	3,968	
				RAZEM	3,968
67 d.4.2	KNR 2-31 0403-05 0403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		11,8 + 7,7 + 16,7 + 13,8 + 7,5	m	57,500	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	57,500
68 d.4.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.60 * 0,45	m3	148,307	
				RAZEM	148,307
4.3		Nawierzchnia z płyt ażurowych			
69 d.4.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		poz.72	m2	57,030	
				RAZEM	57,030
70 d.4.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.72	m2	57,030	
				RAZEM	57,030
71 d.4.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo 31,5/63 mm	m2		
		poz.72	m2	57,030	
				RAZEM	57,030
72 d.4.3	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych ażurowych na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		57,03	m2	57,030	
				RAZEM	57,030
73 d.4.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.75	m	59,000	
				RAZEM	59,000
74 d.4.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.75 * 0,23 * 0,3	m3	4,071	
				RAZEM	4,071
75 d.4.3	KNR 2-31 0403-05 0403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		6,8 * 2 + 9,6 + 35 + 0,8	m	59,000	
				RAZEM	59,000
76 d.4.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.60 * 0,45	m3	148,307	
				RAZEM	148,307
77 d.4.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.69 * 0,35	m3	19,961	
				RAZEM	19,961
4.4		Nawierzchnie trawiaste			
78 d.4.4	KNP1 1214-01 1214-01.01	Przekopanie gleby zanieczyszczonej bez wybierania perzu. Teren płaski zadarniony. Grunt kat. I-II.	m2		
		poz.80	m2	214,000	
				RAZEM	214,000
79 d.4.4	KNP1 1218-01 1218-01.02	Grabienie spulchnionej gleby kat. I-II w terenie płaskim z wybieraniem korzeni, perzu, kamieni	m2		
		poz.80	m2	214,000	
				RAZEM	214,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.4.4	KNR 2-23 0209-02	Wykonanie nawierzchni trawiastej siewem na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej ręcznie, z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatka	m2		
		50 * 2,0 + (22 + 35) * 2,0	m2	214,000	
				RAZEM	214,000
81 d.4.4	KNR 2-21 0331-04 analogia	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów	mb		
		38,0	mb	38,000	
				RAZEM	38,000
4.5		Remont ogrodzenia			
82 d.4.5	KNR 4-01 1306-01 + KNR 4-01 0212-03 analogia	Demontaż istniejącego ogrodzenia wraz zwywozem i utylizacją	mb		
		51	mb	51,000	
				RAZEM	51,000
83 d.4.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		(poz.84) / 2 * 0,4 * 0,4 * 1,0	m3	4,080	
				RAZEM	4,080
84 d.4.5	KNR 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie systemowe wysokości 2,0m	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
85 d.4.5	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama wjazdowa główna dwuskrzydłowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.4.5	KNR 2-02 1808-03 analogia	Furtka systemowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.6		Elementy małej architektury			
4.6.1		Wiata śmietnikowa			
87 d.4.6. 1	KNR 2-23 0308-02 analogia	Wykonanie fundamentów betonowych	m3		
		10 * 0,3 * 0,3 * 0,6	m3	0,540	
				RAZEM	0,540
88 d.4.6. 1	KNR 2-23 0310-03 analogia	Dostawa i ustawienie na gotowym fundamencie elementu małej architektury - wiata 4mx2m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.4.6. 1	KNR 2-23 0310-03 analogia	Dostawa i ustawienie na gotowym fundamencie elementu małej architektury - wiata 2mx2m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000