
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy budynku SPZOZ w Nowogrodźcu

ADRES INWESTYCJI: ul. A.Asnyka 55, 59-730 Nowogrodziec

INWESTOR: SPZOZ w Nowogrodźcu

ADRES INWESTORA: ul.A. Asnyka 55, 59-730 Nowogrodziec

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

DATA OPRACOWANIA: 25.10.2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie schodów betonowych, terenowych	m3		
		15,6 * 0,2	m3	3,120	
				RAZEM	3,120
2 d.1	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i barierek	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek klinkierowych - cokół elewacji, ściany schodów	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
4 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m3		
		3,1 + 20,2 * 0,03	m3	3,706	
				RAZEM	3,706
5 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m3		
		3,7	m3	3,700	
				RAZEM	3,700
6 d.1	niekatalogowa	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
		3,7	m3	3,700	
				RAZEM	3,700
2		SCHODY TERENOWE			
7 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem	m3		
		0,04 * (1,9 * 14 + 0,40 * 14 + 5,9 * 3)	m3	1,996	
				RAZEM	1,996
8 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,9 * 14 + 0,40 * 14 + 5,9 * 3	m	49,900	
				RAZEM	49,900
9 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		15,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
10 d.2	KNR 0-11 0322-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - stopnie i podjazd dla wózków dziecięcych	m2		
		15,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
11 d.2	ZKNR C-2 0511-01 analogia	Układanie płyt z granitu płomieniowanego - czapa muru oporowego od strony skarpy, ze spadkiem i kapinosem	m2		
		5,50 * 0,42	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
12 d.2	wycena indywidualna	Balustrada ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej	m		
		6,0 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3		MUR OPOROWY			
13 d.3	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie - mur oporowy	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
14 d.3	ZKNR C-2 0601-08	Przygotowanie podłoża cementowego: szpachlowanie - mur oporowy	m2		
		20,2	m2	20,200	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,200
15 d.3	KNR 0-23 2612-06	Wyrównanie i przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m2 - mur oporowy	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
16 d.3	KNR 0-17 0926-01 - analogia	Nałożenie na podłoże farby gruntującej w kolorze tynku silikatowego - gruntowanie powierzchni przed ułożeniem tynku silikatowego na mur oporowy	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
17 d.3	KNR 0-23 0931-02 - analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego kolorowego - mur oporowy	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
18 d.3	ZKNR C-2 0511-01 analogia	Układanie płyt z granitu płomieniowanego - czapa muru oporowego, ze spadkiem i kapinosem	m2		
		8,60 * 0,42	m2	3,612	
				RAZEM	3,612
19 d.3	wycena indywidualna	Balustrada ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej	m		
		8,6	m	8,600	
				RAZEM	8,600