

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku Szkoły Podstawowej Nr 11 w Jeleniej Górze - zadanie 2
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Nr 11 Jelenia Góra ul. Moniuszki 9
INWESTOR : Miasto Jelenia Góra
ADRES INWESTORA : Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Dusza

DATA OPRACOWANIA : 18.09.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (6.62+0.46+0.47)*0.75	m ²		
			m ²	5.663	
				RAZEM	5.663
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (6.62*7)+(2.00*8.00)	m ²		
			m ²	62.340	
				RAZEM	62.340
4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 62.34	m ²		
			m ²	62.340	
				RAZEM	62.340
5	kalkulacja własna	Wykucie istniejącej kratki ściekowej w połaci dachu zoczyszczeniem odprowadzenia wód opadowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi papy na wysypisko, na odległość do 1 km 62.34*0.015	m ³		
			m ³	0.935	
				RAZEM	0.935
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi papy na wysypisko - za każdy nast. 1 km - 14 km Krotność = 14 0.935	m ³		
			m ³	0.935	
				RAZEM	0.935
8	kalkulacja	Utylizacja papy na wysypisku 62.34*0.015	ton ton		
				0.935	
				RAZEM	0.935
9	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (6.62*1.60)+(6*1.70)	m ²		
			m ²	20.792	
				RAZEM	20.792
10	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 20.792*0.01	m ³		
			m ³	0.208	
				RAZEM	0.208
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - 14 km Krotność = 14 0.208	m ³		
			m ³	0.208	
				RAZEM	0.208
12	kalkulacja	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 0.208*1.800	ton ton		
				0.374	
				RAZEM	0.374
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome (6.62*1.60)+(6*1.70)	m ²		
			m ²	20.792	
				RAZEM	20.792
14	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Piaskobetonu B-15 gr. 20 mm zatarte na gładko z wyprofilowaniem odpowiedniego spadku na połaci dachu (6.62*1.60)+(6*1.70)	m ²		
			m ²	20.792	
				RAZEM	20.792
15	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy z Piaskobetonu B-15 - dodatek za zmianę grub. o 80 mm Krotność = 8 10.592	m ²		
			m ²	10.592	
				RAZEM	10.592
16	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze z Piaskobetonu B-15 - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm 6*1.70	m ²		
			m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
17	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk (6.62+0.46+0.47)*0.75	m ²		
			m ²	5.663	
				RAZEM	5.663
18	KNR 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglany (13+2+2)*2	otw.		
			otw.	34.000	
				RAZEM	34.000
19	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym (13+2+2)*2	otw.		
			otw.	34.000	
				RAZEM	34.000
20	KNR 4-03 1016-03	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
21	KNR 4-03 1016-05	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 6 mm w ścianie lub stropie	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
22	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną - dwuwarstwowe Krotność = 2 (6.62*1.60)+(7*1.70)	m ²		
			m ²	22.492	
				RAZEM	22.492
23	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		62.34-22.492	m ²	39.848	
				RAZEM	39.848
24	kalkulacja własna	Wpusty dachowe do odprowadzenia wód opadowych z powierzchni dachu, metalowe lub z PCV o wymiarach 20x20cm, z obróbką obsadzenia i izolacją wpustu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000