

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu Szkoły Podstawowej Nr 11 w Jeleniej Górze - zadanie 4
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Nr 11 Jelenia Góra ul. Moniuszki 9
INWESTOR : Miasto Jelenia Góra
ADRES INWESTORA : Jeleenia 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 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 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 5.00*0.65*2*2	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (0.53+0.58+0.53+1.60)*(5.00+7.00+5.00)	m ²		
			m ²	55.080	
				RAZEM	55.080
4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 55.08	m ²		
			m ²	55.080	
				RAZEM	55.080
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 55.08*0.015	m ³		
			m ³	0.826	
				RAZEM	0.826
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi papy na wysypisko - za każdy nast. 1 km - 14 km Krotność = 14 0.826	m ³		
			m ³	0.826	
				RAZEM	0.826
8	kalkulacja	Utylizacja papy na wysypisku 55.08*0.015	ton ton		
				0.826	
				RAZEM	0.826
9	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk (0.53+0.58+0.53)*(5+7+5)	m ²		
			m ²	27.880	
				RAZEM	27.880
10	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm w podłożu betonowym 6*(10+14+10)	otw.		
			otw.	204.000	
				RAZEM	204.000
11	KNR 4-03 1016-03	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie 4*(10+14+10)	szt.		
			szt.	136.000	
				RAZEM	136.000
12	KNR 4-03 1016-05	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 6 mm w ścianie lub stropie 2*(10+14+10)	szt.		
			szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
13	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną - dwuwarstwowe Krotność = 2 55.08	m ²		
			m ²	55.080	
				RAZEM	55.080
14	kalkulacja własna	Wpusty dachowe do odprowadzenia wód opadowych z powierzchni dachu, metalowe lub z PCV o wymiarach 20x20cm, z obróbką obsadzenia i izolacją wpustu 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000