
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia części podpiwniczonej pensjonatu -zaplecza kuchni
ADRES INWESTYCJI : Dzierżonów ,ul.Mickiewicza
INWESTOR : ZSZ nr 2
ADRES INWESTORA : Dzierżonów ,ul.Pilsudskiego 24

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : marian zając
DATA OPRACOWANIA : 23 maj 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23 maj 2013

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyka obiektu i robót

Budynek z dachem płaskim 1 spadowym.

Powierzchnia remontowanego pokrycia - 98,38 m²

Wykonawca powinien wycenić wszystkie roboty związane z wymianą pokrycia /ryczałt/ na podstawie SIWZ oraz wizji na obiekcie , przedmiar robót ma charakter pomocniczy, w skalkulowaniu ceny ofertowej .

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Remont pokrycia części podpiwniczonej pensjonatu -zaplecza kuchni			
1	KNR 4-01		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza war- stwa	m ²		
d.1	0519-06		5.45*18.05	m ²	98.3725	
					RAZEM	98.3725
2	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z de- sek na styk	m ²		
d.1	0430-02		1.26*3	m ²	3.78	
					RAZEM	3.78
3	KNR 4-01		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następne 2 warstwy (możnik 2)	m ²		
d.1	0519-07		45*18.05	m ²	812.25	
					RAZEM	812.25
4	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnier- zy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08		(5.45*2+18.05)*0.3	m ²	8.6850	
					RAZEM	8.6850
5	KNNR 2		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - 1	m ²		
d.1	0504-02		(5.45+18.05)*2*0.3	m ²	14.10	
	murek piw- niczny		5.45*0.5+1.5*0.5	m ²	3.48	
					RAZEM	17.58
6	KNNR 3		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy podkładowej termozgrzewalnej na włókninie poliestrowej).oraz papy nawierzchniowej zunbid WF)	m ²		
d.1	0503-02		98.37	m ²	98.37	
					RAZEM	98.37
7	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gru- bości do 15 cm-rozbiórka nierównej szlichty celem wyrównania pod- łoża oraz rozbiórka opasek	m ³		
d.1	0212-01		98.37*0.3*0.05+18.05*0.3*0.15	m ³	2.29	
					RAZEM	2.29
8	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładow- czymi na odl.do 1 km wraz z opłatą za składowanie gruzu	m ³		
d.1	0108-11		papa	m ³	1.47555	
			98.37*0.015	m ³	0.10000	
			tynki	m ³	2.28780	
			5*0.02	m ³	0.08660	
			18.05*0.3*0.15+98.37*0.05*0.3	m ³	0.11340	
			8.66*0.01			
			3.78*0.03			
					RAZEM	4.06335
9	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładow- czymi - za 16 km (mnoznik do S-16)	m ³		
d.1	0108-12		4.06	m ³	4.06	
	ziemia z opaski		12.69*0.3	m ³	3.81	
					RAZEM	7.87
10	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładow- czymi - za nast. 32 km (mnoznik 34)	m ³		
d.1	0108-12		1.48	m ³	1.48	
					RAZEM	1.48
11	KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze na dachu z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01		98.37*0.3	m ²	29.51	
					RAZEM	29.51
12	KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek za zwi- kszenie grubosci -współ.3/	m ²		
d.1	1102-03		29.51	m ²	29.51	
					RAZEM	29.51
13	KNR 2-01		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samow- ładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0301-02		12.69*0.3	m ³	3.81	
					RAZEM	3.81
14	KNR 2-31		Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerze- niach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-01		12.69	m ²	12.69	
					RAZEM	12.69
15	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07		12.69	m ²	12.69	
					RAZEM	12.69

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.1 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej-analogia -opaski odwadniające (5.45+18.05+1.87)*0.5	m ² m ²	 12.69	
					RAZEM	12.69
17	KNR 7-12 d.1 0101-03 9905-1 - oczyszczenie do kl. III powierzchni o I lub II stopniu zniszczenia ceowniki słupki włazy		Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0.2*2*4.5 3.14*0.05*1.2*3 1.4*2.16*2+1.9*1.1*2	m ² m ² m ²	 1.80 0.57 10.23	
					RAZEM	12.60
18	KNR 7-12 d.1 0210-02		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych-x2 ,wspol.2 12.60	m ² m ²	 12.60	
					RAZEM	12.60
19	KNR 2-02 d.1 0513-01		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm-wymiana z obróbką 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
20	KNR 4-01 d.1 0603-05		Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego (18.05+4.55)*0.5	m ² m ²	 11.30	
					RAZEM	11.30
21	KNR 2-31 d.1 0701-05		Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m-analogia-barierki lancuchowe -montaz i demntaz ,bez materialu podstawowego --z odzysku -wspol.do R-1.3 2*5.3	m m	 10.60	
					RAZEM	10.60