
2-08-23 <> PRZEDMIAR ROBÓT
przebudowa budynku kempingowego nr 44, 45, 46, 48, 49, 51

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO : PRZEBUDOWA - BUDYNEK KEMPINGOWY oznaczony 44, 45, 46, 48, 49, 51 <> KEMPING EKO-FUN <>
ADRES INWESTYCJI : Czarna Wieś gmina Rajgród działka nr geod 139/6
ZAMAWIAJĄCY : SAKANA S.A.
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : Warszawa ul. Nizinna 12 lokal U1
KOD CPV : 45255100-3 - PRACE BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ : roboty remontowo - budowlane
: inż. Andrzej Kicman
DATA OPRACOWANIA : 31 sierpień 2012 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania
31 sierpień 2012 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa - budynki kempingowe oznaczenie 44, 45, 46, 48. 49. 51					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 4-01 0438-04	Rozebranie oszalowania zewnętrznego i wewnętrznego ścian zewnętrznych $[2.4*2*[4.31+3.31+4.01+3.01]-2*[1.0*1.5+1.0*2.1+2.0*1.5]] \times 6 =$	m ²		
			m ²	57.07	
				RAZEM	342.42
2 d.1	KNR-W 2-02 1020-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych NAKŁADY tylko 0,4*R $1.0*2.10 \times 6 =$	m ²		
			m ²	2.10	
				RAZEM	12.60
3 d.1	KNR-W 2-02 1001-03 analogia	Demontaż - okna drewniane NAKŁADY tylko 0,4xR $1.0*1.5+2.0*1.5 \times 6 =$	m ²		
			m ²	4.50	
				RAZEM	27.00
4 d.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych listwami przyściennymi $3.01*4.01 \times 6 =$	m ²		
			m ²	12.07	
				RAZEM	72.42
5 d.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy $[2.49+3.11]*4.51 \times 6 =$	m ²		
			m ²	25.26	
				RAZEM	151.54
6 d.1	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Rozebranie ołacenia z desek na dachu NAKŁADY tylko 0,4xR $[2.49+3.11]*4.51$	m ²		
			m ²	25.26	
				RAZEM	151.54
7 d.1	KNR-W 4-01 0627-04 krokwie jętka platew słupy ruszty legary	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza istniejących konstrukcyjnych elementów drewnianych dachu, ścian zewnętrznych, legarów podłogowych, metodą smarowania preparatami solowymi $5.6*5*2*[0.05+0.10]$ $2.1*5*[0.03+0.10]$ $3.8*2*[0.07+0.07]*2$ $2.2*8*2*[0.10+0.10]$ $[13.64+25.93]*8*2*[0.03*0.5]$ $4.01*10*2*[0.10*0.06]$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.40 1.37 2.13 7.04 9.50 0.48	} x 6
				RAZEM	
				173.52	
8 d.1	Kalkulacja własna	Utylizacja papy pochodzącej z rozbiórki – przyjęto dwie warstwy $25,26*6 \text{ c.w } [4,2*2 + \text{lepek } 1,2]$	kg	1454,98	
				RAZEM	
				1454,98	