

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec.Techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1			ROBORY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	ST 02-1	KNR 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne osłonięte siatką drobnooczkową z PCV, stanowiące jednocześnie daszki zabezpieczające użytkowników remontowanego obiektu i pomosty robocze (lub inny rodzaj zabezpieczeń robót oraz wykonania pomostów roboczych) - anal.			
			(28.7*2+8.4*2)*3.0	m2	222.600	
					RAZEM	222.600
2 d.1	ST 02-1	KNR 2-02 0925-01	Oslony folia polietylenowa okien na poddaszu użytkowym - anal.			
			0.75*1.08*11+0.92*1.08*4	m2	12.884	
					RAZEM	12.884
3 d.1	ST 02-1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych - część do późniejszego wbudowania			
			3.4*3*2	m	20.400	
					RAZEM	20.400
4 d.1	ST 02-1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien (część do późniejszego wbudowania)			
			28.7*2	m	57.400	
					RAZEM	57.400
5 d.1	ST 02-1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku			
			28.7*2*0.5+(4.5*2+4.0*2+1.2*3)*0.4*11+6.6*4*0.4+(1.15*4++0.7*6+0.38*10)*1.1*0.3	m2	134.058	
					RAZEM	134.058
6 d.1	ST 02-1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka instalacji odgromowej oraz pokrycia dachu z dachówki karpiówki w koronkę			
			(28.7*6.6*2)*1.05	m2	397.782	
					RAZEM	397.782
7 d.1	ST 02-1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie ołacenie dachu, łat i kontrłat Krotność = 2			
			397.782	m2	397.782	
					RAZEM	397.782

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec.Tech.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
8 d.1	ST 02-1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km			
			397.782*0.06	m3	23.867	
					RAZEM	23.867
9 d.1	ST 02-1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za 4 km Krotność = 4			
			23.867	m3	23.867	
					RAZEM	23.867
10 d.1	ST 02-1	kalk.indy w.	Opłata za wysypisko			
			23.867	m3	23.867	
					RAZEM	23.867
2			ROBOTY REMONTOWE I BUDOWLANE			
11 d.2	ST 02-2	KNR-W 4-01 0610-03	Oczyszczenie elementów konstrukcji dachowych drewnianych przy użyciu szczotek stalowych (w miejscach dostępnych od zewnątrz)			
			(0.10*2+0.14)*6.6*34*2*1.2	m2	183.110	
					RAZEM	183.110
12 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0410-03	Poziomowanie krokwi - nadbicie listew drewnianych z tarcicy nasyc. - anal. norma x 0,25 Krotność = 0.25			
			0.14*6.6*34*2	m2	62.832	
					RAZEM	62.832
13 d.2	ST 02-2	KNR-W 4-01 0614-01	Konserwacja konstrukcji drewnianych przez dwukrotne powlekanie powierzchni metodą smarowania - Ogniochronem			
			183.110	m2	183.110	
					RAZEM	183.110
14 d.2	ST 02-2	KNR-W 4-01 0614-02	Konserwacja jw. metodą smarowania - następne smarowanie			
			183.110	m2	183.110	
					RAZEM	183.110
15 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0616-01	Obłożenie konstrukcji drewnianej dachu - folią wstępnego krycia o dużej paroprzepuszczalności			
			397.782	m2	397.782	
					RAZEM	397.782
16 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 5x5 cm z tarcicy nasyc.			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec.Techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			397.782	m2	397.782	
					RAZEM	397.782
17 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0410-03	Olacenie polaci dachowych z tarcicy nasyc. kontrłaty Krotność = 0.5			
			397.782	m2	397.782	
					RAZEM	397.782
18 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę			
			397.782	m2	397.782	
					RAZEM	397.782
19 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy cynkowo-tytanowej z użyciem 50% istniejącego mareału z rozbiórki			
			$28.7*2*0.5+(4.5*2+4.0*2+1.2*3)*0.4*11+6.6*4*0.4+(1.15*4++0.7*6+0.38*10)*1.1*0.3$	m2	134.058	
					RAZEM	134.058
20 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy cynkowo-tytanowej z użyciem 100% nowej blachy (boki kaferków)			
			$4.8*1.0*0.5*11*2$	m2	52.800	
					RAZEM	52.800
21 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy cynkowo-tytanowej - anal.- z użyciem 50% materiału z istniejących rynien z rozbiórki			
			$28.66*2$	m	57.320	
					RAZEM	57.320
22 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy cynkowo-tytanowej - z użyciem 50% starych rur spustowych z rozbiórki			
			$3.4*3*2$	m	20.400	
					RAZEM	20.400
23 d.2	ST 02-2	KNR 2-02 1210-02	Ocynkowane drabinki śniegowe montowane na dachu pomiędzy kaferkami - analogia			
			$(7.9+2.08*4+6.25+4.70+2.07*5+4.59)*0.2$	m2	8.422	
					RAZEM	8.422
24 d.2	ST 02-2	kalk.indy w.	Wykonanie nowej kompletnej instalacji odgromowej			
			397.228	m2	397.228	
					RAZEM	397.228

PRZEDMIAR ROBÓT

1 Nazwa zamówienia:

REMONT DACHU NA BUDYNKU DOMU DZIECKA
W KÓRNIKU -BNINIE - PAWILON JACEK

2 Nazwa i kody robót wg.Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE - CPV45453000-7

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
CPV45400000-1

3 Adres obiektu

KÓRNIK-BNIN UL.BŁAŻEJEWSKA 63

4 Nazwa i adres zamawiającego

POWIAT POZNAŃSKI
60-509 POZNAŃ, UL.JACKOWSKIEGO 18/20

5 Data opracowania przedmiaru

LISTOPAD, 2008

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

DLA TEMATU

REMONT DACHU NA BUDYNKU DOMU DZIECKA
W KÓRNIKU -BNINIE - PAWILON JACEK

DZIAŁ: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
CPV 45400000-1

1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE

2 ROBOTY REMONTOWE I BUDOWLANE