

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej - roboty zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Wólka Terechowska, 17-240 Czeremcha
INWESTOR : Gmina Czeremcha
ADRES INWESTORA : 17-240 Czeremcha, ul. Dubois 14

SPORZADZIL KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Patejuk, upr. bud. PDL/0007/PWOK/07
DATA OPRACOWANIA : Luty 2010r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2010r.

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	ROBOTY POKRYWCZE				0.00	0.00	0.00
1.2	ELEWACJE				0.00	0.00	0.00
1	ROBOTY ZEWNĘTRZNE				0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00
	VAT						0.00
	Razem brutto						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
1.1	ROBOTY POKRYWCZE				
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		kalenica 9.71*0.33	m ²	3.204	
		wiatrownice (4.6*3+4.88+2.52*2)*0.25	m ²	5.930	
		obróbka komina (0.6*2+0.7*2)*0.33	m ²	0.858	
				RAZEM	9.992
2	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.1.	0101-02				
1		wieżba główna (9.71+3.23)*4.60	m ²	59.524	
		(4.88*6.48)	m ²	31.622	
		dobudówka 2.25*6.48	m ²	14.580	
		podszczytniki 0.6*5.84*2	m ²	7.008	
				RAZEM	112.734
3	kalkulacja	Utylizacja eternitu	m ²		
d.1.	indywidual-				
1	na	112.734*1.16	m ²	130.771	
				RAZEM	130.771
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0519-04				
1		112.734	m ²	112.734	
				RAZEM	112.734
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w od- stępach	m ²		
d.1.	0430-01				
1		112.734	m ²	112.734	
				RAZEM	112.734
6	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m	m ²		
d.1.	0103-04				
1		112.734	m ²	112.734	
				RAZEM	112.734
7	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m ²		
d.1.	0101-05				
1		łąty 5/5cm 112.734	m ²	112.734	
				RAZEM	112.734
8	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
d.1.	202 0535-04				
1		112.734	m ²	112.734	
				RAZEM	112.734
9	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1.	202 0539-01				
1		9.71	m	9.710	
				RAZEM	9.710
10	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.1.	202 0539-02				
1		9.71*2	m	19.420	
				RAZEM	19.420
11	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic	m		
d.1.	202 0539-03				
1		4.6*3+4.88+2.25*2+5.84*2	m	34.860	
				RAZEM	34.860
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
1		komin (0.6*2+0.7*2)*0.5	m ²	1.300	
		obróbka przyścienna 5.84*2*0.33	m ²	3.854	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		łączenie dachu głównego z przybudówką 6.48*0.5	m ²	3.240	
				RAZEM	8.394
13 d.1. 1	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien 9.71*2	m m	 19.420	
				RAZEM	19.420
14 d.1. 1	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 125/80 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.1. 1	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 150 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.1. 1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm 3.2*3+2.5	m m	 12.100	
				RAZEM	12.100
17 d.1. 1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm 4*3	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
1.2 ELEWACJE					
18 d.1. 2	KNR 2-22 0907-01	Drzwi deskowe rozwierane mocowane do istn. konstrukcji drewnianej wymiana drzwi o wym. 70x190cm w szczycie budynku 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1. 2	KNR 0-18 2611-07	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach z listew drewnianych 5/5cm w tym obicie drzwi deskowych z poz. 1 (9.21+3.23+5.84*2)*2.64 5.84*2.98*0.5*2 0.05*3*2.64 -1.27*2.05-1.45*1.3*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 63.677 17.403 0.396 -6.374	
				RAZEM	75.102
20 d.1. 2	KNR 0-18 2611-03	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 2.5*(2.01+2.64)*0.5*2 2.01*5.98 0.05*2*2.01 -1.0*2.1	m ² m ² m ² m ²	 11.625 12.020 0.201 -2.100	
				RAZEM	21.746
21 d.1. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm pionowe z płyt układanych na sucho 75.102+21.746	m ² m ²	 96.848	
				RAZEM	96.848
22 d.1. 2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 96.848	m ² m ²	 96.848	
				RAZEM	96.848
23 d.1. 2	KNR-W 2-02 1036-02	Montaż szalówki drewnianej struganej i frezowanej o szerokości 20cm i gr. 2cm prostej impregnowanej 2x środkiem dekoracyjno - ochronnym 96.848	m ² m ²	 96.848	
				RAZEM	96.848
24 d.1. 2	KNR-W 2-02 1036-07	Montaż narożników szer. 10cm na elementach wypukłych z desek gr. 2cm impregnowanych 2x środkiem dekoracyjno - ochronnym 2.64*3+2.01*2 1.0+2.1*2+1.27+2.05*2 (1.45+1.3*2)*2	m m m m	 11.940 10.570 8.100	
				RAZEM	30.610

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.1. 2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne 1.5*2*0.25	m ² m ²	 0.750	
				RAZEM	0.750