

PRZEDMIAR ROBÓT ZAKTUALIZOWANY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych

45261213-0 Kładzenie dachów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : <<Wymiana pokrycia dachu na budynku Świetlicy Wiejskiej;
działka nr ewid. 267 w Słupi k/Pacanowa>>

ADRES INWESTYCJI : <<Słupia, gm. Pacanów>>

INWESTOR : <<Gmina Pacanów>>

ADRES INWESTORA : <<ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów>>

BRANŻA : roboty remontowo-budowlane, dekarские

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<Jerzy Kaleta, ul. Złota 2, 28-100 Busko - Zdrój>>

DATA OPRACOWANIA : 05.09.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR :

^PRZEDMIAR ZAKTUALIZOWANY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYMIANA POKRYCIA DACHU - ŚWIETLICA WIEJSKA SŁUPIA					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku $(18.30+12.00)*2$	m m	60.600	
				RAZEM	60.600
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek okapów, kołnierzy, gzymsów, wiatrownic itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(1.60*0.25)*3+(4.37*0.20)*4+(4.51*0.20)*2$	m ² m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $(30.60*4.55)*2+(4.80*12.30)$	m ² m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
2		Częściowa wymiana elementów drewnianych więźb dachowych wraz z przedłużeniem krokwi			
4 d.2	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste $(7.50*30.60)*50\%$	m ² m ²	114.750	
				RAZEM	114.750
5 d.2	NNRNKB 202 0411-02	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej $(8.10*31.80)*50\%$	m ² m ²	128.790	
				RAZEM	128.790
6 d.2	KNR-W 4-01 0416-01	Koniec krokwi - przedłużenie /drewno impregnowane/ 48	szt. szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
7 d.2	KNR-W 4-01 0418-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk $337.50*10\%$	m ² m ²	33.750	
				RAZEM	33.750
7a d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x60 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej $(31.80*5.15)+(18.95*5.15)+(12.60*4.55)+(5.00*13.20)$	m ² m ²	384.693	
				RAZEM	384.693
8 d.2	KNR-W 4-01 0419-05	Deski czołowe $31.80*2$	m m	63.600	
				RAZEM	63.600
9 d.2	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej $(5.15*4+5.00*2)*0.25*0.025$	m ³ m ³	0.191	
				RAZEM	0.191
9a d.2	KNR 4-01 0629-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza starej więźby dachowej $[(30.60*4.55)*2+(4.80*12.30)] - (7.50*30.60)*50\%$	m ² m ²	222.750	
				RAZEM	222.750
3		Przemurowanie kominów			
10 d.3	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł pełnych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ $(0.40*0.40)*3.00*3$	m ³ m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
11 d.3	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych ponad dachem o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ $(0.40*0.40)*1.00*3$	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
4		Montaż nowego pokrycia dachowego i obróbek blacharskich			
12 d.4	KNR AT-09 0102-04	Folie paroszczelne - rozstaw kontrłat 1,20 m $(31.80*5.15)+(18.95*5.15)+(12.60*4.55)+(5.00*13.20)$	m ² m ²	384.693	
				RAZEM	384.693
13 d.4	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² blachą powlekaną trapezową T-18 $(31.80*5.15)+(18.95*5.15)+(12.60*4.55)+(5.00*13.20)$	m ² m ²	384.693	
				RAZEM	384.693
14 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - gąsiory (wraz z uszczelką), obróbki kominów, deska czołowa, wiatrownice $(30.30*0.50) + (1.60*0.30)*3 + (4.87*4+5.01*2)*0.30 + (60.60*0.30)$	m ² m ²	43.620	
				RAZEM	43.620
15 d.4	KNR-W 2-02 0519-03	Montaż rynien z blachy stalowej ocynkowanej - rynny z odzysku	m		

^PRZEDMIAR ZAKTUALIZOWANY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.60*2	m	61.200	
				RAZEM	61.200
16	KNR-W 2-02 d.4 0519-03	Montaż rynien z blachy stalowej ocynkowanej - rynny nowe	m		
		0.60*4	m	2.400	
				RAZEM	2.400
17	KNR-W 4-01 d.4 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe - rury nowe	m		
		4.00*3 + 2.50*2	m	17.000	
				RAZEM	17.000
18	KNR-W 4-01 d.4 0536-02	Montaż rur spustowych z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe - rury z odzysku	m		
		4.00*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
19	NNRNKB 202 d.4 0537-01	Podbitki wykonane blachą powlekaną trapezową T-8	m ²		
		(31.80*0.60)+(18.95*0.60)+(13.20*0.60)+(5.15*0.60)*2+(5.15*0.60)+(4.55*0.60)+(5.00*0.60)	m ²	53.370	
				RAZEM	53.370