

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : ŚWIETLICA WIEJSKA

Kod CPV : 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

Obiekt : BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Kod CPV : 45215500-2 Obiekty użyteczności społecznej

Adres : INWESTYCJI: 14-520 RÓŻANIEC, GM. PIENIĘŻNO, DZIAŁKA NR 213/2, OBRĘB NR 0026 RÓŻANIEC

REMONT DACHU

Kod CPV : 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

Inwestor : GMINA PIENIĘŻNO
14-520 PIENIĘŻNO UL. GENERALSKA 8.

Opracował : Jan Lachowicz - upr. bud. 181/85/OL, zam. 14-520 Pieniężno, ul. Ornecka 2. Zrzeszony WAM/BO/1415/01

Data : 2011-06-17

Inwestor :

Wykonawca :

JAN LACHOWICZ
Uprawniony kierownik budowy
i robót w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Upr. bud. 181/85/OL

REMONT DACHU

Budowa : ŚWIETLICA WIEJSKA

Obiekt : BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Adres : INWESTYCJI: 14-520 RÓŻANIEC, GM. PIENIĘŻNO, DZIAŁKA NR 213/2, OBRĘB NR 0026 RÓŻANIEC

Data : 2013-01-11

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a. Roboty rozbiórkowe			
1.	KNR 401-0508-03-00 IGM Warszawa Rozbiórka pokrycia z dachówek: zakładkowych, holenderek i korytkowych	143,424	m2
	$7.20 * 9.96 * 2 =$	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
2.	KNR 404-0507-05-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego - gąsiory.	9,960	m
	$9.96 =$	9,960	
	Razem przedmiar =	9,960	m
3.	KNR 401-0430-05-00 IGM Warszawa Rozebranie ołacenia dachu: z łat w odstępach ponad 24 cm	143,424	m2
	jak poz 1: 143.424 =	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
4.	KNR 401-0430-02-00 IGM Warszawa Rozebranie deskowania dachu: z desek na styk	143,424	m2
	$143.424 =$	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
5.	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	19,920	m
	$9.96 * 2 =$	19,920	
	Razem przedmiar =	19,920	m
6.	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	8,240	m
	$4.12 * 2 =$	8,240	
	Razem przedmiar =	8,240	m
7.	KNR 404-1101-03-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem dostawczym	3,000	m3
8.	KNR 404-1101-06-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem dostawczym	3,000	m3
b. Roboty murowe - remont komina			
9.	KNR 401-0310-01-00 IGM Warszawa Przemurowanie kominów z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, o objętości w jednym miejscu: do 0,5 m3, przy użyciu wapna suchogaszzonego	0,202	m3
	$0.60 * 0.42 * 0.80 =$	0,202	
	Razem przedmiar =	0,202	m3
10.	KNR 202-0219-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	0,496	m2
	$0.80 * 0.62 =$	0,496	
	Razem przedmiar =	0,496	m2
11.	KNR 401-0735-09-00 IGM Warszawa Uzupełnienie na kominach ponad dachami spadzistymi tynków zwykłych cementowo - wapiennych: kat.III.	1,632	m2
	$(0.60 * 0.80 * 2) + (0.42 * 0.80 * 2) =$	1,632	
	Razem przedmiar =	1,632	m2
12.	KNR 202-1505-12-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie dwukrotne powierzchni zewnętrznych	1,632	m2

REMONT DACHU

b. Roboty murowe - remont komina

Data : 2013-01-11

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13.	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	1,632	m2
c. Konstrukcja dachu, pokrycia dachowe			
14.	KNR 401-0412-01-00 IGM Warszawa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: końców krokwi	6,000	szt
15.	KNR 401-0412-02-00 IGM Warszawa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi zwykłych i kleszczy	32,000	m
16.	KNR 202-0410-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych	143,424	m2
	$7.20 * 9.96 * 2 =$	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
17.	KNR 202-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	143,424	m2
	$143.424 =$	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
18.	KNR 202-0410-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ołacenie połaci dachowych łątami iglastymi wymiarowymi nasyczonymi o przekroju 38 x 50 mm - rozstaw łąt: ponad 24 cm	143,424	m2
	$143.424 =$	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
19.	KNR 015-0519-01-00 IGM Warszawa Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną, w arkuszach, o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm	143,424	m2
	$143.424 =$	143,424	
	Razem przedmiar =	143,424	m2
20.	KNR 015-0521-01-00 IGM Warszawa Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaną na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm	9,960	m
	$9.96 =$	9,960	
	Razem przedmiar =	9,960	m
21.	KNR 401-0416-01-00 IGM Warszawa Uzupełnienie łąt kominiarskich: poziomych	4,800	m
	$0.80 * 6 =$	4,800	
	Razem przedmiar =	4,800	m
22.	KNR 202-0409-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - wiatrownice o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	0,145	m3
	$(7.24 * 0.20 * 2 * 0.025) * 2 =$	0,145	
	Razem przedmiar =	0,145	m3
d. Obróbki blacharskie			
23.	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	15,259	m2
	pas nadrynnowy: $10.0 * 0.30 * 2 =$	6,000	
	obrobienie komina: $(0.60 + 0.60 + 0.42 + 0.42) * 0.28 =$	0,571	
	obrobienie wiatrownic bocznych: $(7.24 * 0.30 * 2) * 2 =$	8,688	
	Razem przedmiar =	15,259	m2
24.	KNR 202-0508-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm	20,000	m
	$10.0 * 2 =$	20,000	
	Razem przedmiar =	20,000	m

REMONT DACHU
d. Obróbki blacharskie

Data : 2013-01-11

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
25.	KNR 202-0510-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12 cm $4.12 * 2 =$ Razem przedmiar =	8,240 8,240 8,240	m m
26.	KNR 401-0528-06-00 IGM Warszawa Uzupełnienie kolanek lub załamań w rurach spustowych kwadratowych z blachy: ocynkowanej	8,000	szt
e. Rusztowania			
27.	KNR 202-1604-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m $11.0 * 5 * 2 / 100 =$ Razem przedmiar =	1,100 1,100 1,100	100 m2 100 m2

-- Koniec wydruku przedmiaru --

Inwestor :

Wykonawca :

JAN LACHOWICZ
Uprawniony kierownik budowy
i robót w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Upr. bud. 181/85/C