

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. PIENIEŻNO, DZIAŁKA NR 213/2, OBRĘB NR 0026 RÓŻANIEC

**REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKONANIEM POMIESZCZENIA W.C.
MALOWANIEM I INNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI. DZIAŁKA NR 213/2, OBRĘB NR 0026 RÓŻANIEC**

Kod CPV : 45215500-2 Obiekty użyteczności społecznej

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

Opracował: Jan Lachowicz-upr.bud.181/85/OL.Zam.14-520 Pieniężno,ul.Ormecka 2.ZrzeszonyWAM/BO/1415/01

Data : 2012-03-07

Inwestor :

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

Wykonawca :

REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKONANIEM POMIESZCZENIA W.C. MALOWANIEM I INNYMI
ROBOTAMI BUDOWLANYMI. DZIAŁKA NR 213/2, OBRĘB NR 0026 RÓŻANIEC

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. Pomieszczenie strychu			
A.a. Ścianki działowe i stolarka okienna			
1.	KNR 014-2010-01-00 IGM Warszawa Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - jednowarstwowe 50-101	22,356	m2
	$9.20 * 4.86 / 2 =$	22,356	
	Razem przedmiar =	22,356	m2
2.	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotnie, z przygotowaniem i gruntowaniem	44,712	m2
	$22.356 * 2 =$	44,712	
	Razem przedmiar =	44,712	m2
3.	KNR 019-0930-05-00 IGM Warszawa Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV, o powierzchni: do 1,0 m2	1,638	m2
	$1.28 * 1.28 =$	1,638	
	Razem przedmiar =	1,638	m2
4.	KNR 401-0411-04-00 IGM Warszawa Wymiana ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości: 32 mm - podłoga pomieszczenia strychowego	8,296	m2
	$3.20 * 0.68 =$	2,176	
	$2.40 * 0.45 =$	1,080	
	$3.60 * 1.40 =$	5,040	
	Razem przedmiar =	8,296	m2
5.	KNS 901-2451-01-01 ORGBUD-SERWIS Poznań Biegi schodów drewnianych o szerokości 70 cm, bez balustrady, z podstopniami i stopniami 20/20 cm prostymi - stopnie z drewna miękkiego - wejście na strych z korytarza świetlicy.	14,000	stopień
	$14.0 =$	14,000	
	Razem przedmiar =	14,000	stopień
B. Piwnice			
B.b. Stolarka okienna i drzwiowa, wejście zewnętrzne.			
6.	KNR 019-0929-01-00 IGM Warszawa Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne jednodzielne z PCV o powierzchni: do 0,4 m2	2,093	m2
	$0.93 * 0.45 * 5 =$	2,093	
	Razem przedmiar =	2,093	m2
7.	KNNR 002-1104-02-00 MRRiB Ościeżnice: drewniane	2,000	m2
	$2.0 * 1.0 =$	2,000	
	Razem przedmiar =	2,000	m2
8.	KNNR 002-1104-04-00 MRRiB Skrzydła drzwiowe zewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	2,000	m2
	$2.0 * 1.0 =$	2,000	
	Razem przedmiar =	2,000	m2
9.	KNR 202-0219-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów z betonu zwykłego B-15, o średniej grubości 7 cm - mur oporowy przy schodach wejściowych do piwnicy	2,630	m2
	$4.11 * 0.64 =$	2,630	
	Razem przedmiar =	2,630	m2

REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKONANIEM POMIESZCZENIA W.C. MALOWANIEM I INNYMI
ROBOTAMI BUDOWLANYMI. DZIAŁKA NR 213/2, OBRĘB NR 0026 RÓŻANIEC

B. Piwnice
B.b. Stolarka okienna i drzwiowa, wejście zewnętrzne.

Data : 2013-01-11

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10.	NNRKB 007-1132-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm - schody zewnętrzne wejściowe do piwnic $\text{stopnie: } 1.12 * (0.25 + 0.27) * 11 = 6,406$ $\text{podest przy wejściu do piwnicy: } 1.12 * 1.25 = 1,400$ $\text{Razem przedmiar} = 7,806$	7,806	m2
11.	NNRKB 007-0926-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ", wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ściany muru oporowego i ściany piwnic $3.80 * 2.30 * 2 = 17,480$ $\text{Razem przedmiar} = 17,480$	17,480	m2
C. Pomieszczenia parteru			
C.c. Wykonanie pomieszczenia W.C. , roboty malarskie i inne.			
12.	KNR 014-2010-01-00 IGM Warszawa Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - jednowarstwowe 50-101 $2.18 * 3.32 - 0.80 * 2.00 = 5,638$ $\text{Razem przedmiar} = 5,638$	5,638	m2
13.	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $5.638 * 2 = 11,276$ $(2.18 + 2.18 + 2.73 + 2.73) * 3.32 + (2.73 * 3.32) - (0.95 * 1.98 + 1.28 * 1.86) = 37,404$ $\text{Razem przedmiar} = 48,680$	48,680	m2
14.	KNR 202-1022-04-00 WACETOB Warszawa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, jednoskrzydłowe o powierzchni do 1,6 m2, z szybą o powierzchni: ponad 0,25 m2 $0.80 * 2.0 = 1,600$ $\text{Razem przedmiar} = 1,600$	1,600	m2
15.	KNR 202-1025-02-00 WACETOB Warszawa Ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie, dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu, typu: FD7 $1.0 = 1,000$ $\text{Razem przedmiar} = 1,000$	1,000	szt
16.	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro $2.73 * 2.18 = 5,951$ $\text{Razem przedmiar} = 5,951$	5,951	m2
17.	KNR 202-1104-03-00 WACETOB Warszawa Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm (30mm)	5,951	m2
18.	KNR 202-1111-03-10 WACETOB Warszawa Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej, układane metodą regularną z płytek podłogowych o wymiarach: 30x30 cm, za pomocą kleju o najwyższej obciążal.	5,951	m2
19.	KNR 401-0428-03-00 IGM Warszawa Rozebranie podłóg drewnianych: białych na wpust	5,951	m2
C.d. Malowanie, naprawa tynków			
20.	KNR 401-0713-02-10 IGM Warszawa Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogaszzonego, na: stropach, biegach, spocznikach - sufity $(6.01 * 9.20) + (2.73 * 5.78) = 71,071$ $\text{Razem przedmiar} = 71,071$	71,071	m2

REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKONANIEM POMIESZCZENIA W.C. MALOWANIEM I INNYMI
ROBOTAMI BUDOWLANYMI. DZIAŁKA NR 213/2, OBREB NR 0026 RÓŻANIEC

C. Pomieszczenia parteru
C.d. Malowanie, naprawa tynków

Data : 2013-01-11

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21.	KNR 401-0713-01-10 IGM Warszawa Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkrobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogazzonego, na: ścianach $(5.98 + 5.98 + 8.99 + 8.99 + 2.75 + 2.75 + 5.78 + 5.78 + 0.67 + 0.67 + 0.26 + 0.26 + 0.26 + 0.26) * 1.94 =$ Razem przedmiar =	95,797 95,797 95,797	m2 m2
22.	KNR 401-0711-06-00 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2 ogółem: 2.40 = Razem przedmiar =	2,400 2,400 2,400	m2 m2
23.	KNR 401-0712-08-10 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy wap.-gips.,na otrzcinowanych stropach, biegach i spocznikach schodowych z drewna,przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2,przy użyciu wapna suchogasz. ogółem: 3.20 = Razem przedmiar =	3,200 3,200 3,200	m2 m2
24.	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach	71,071	m2
25.	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 95.797 = Razem przedmiar =	95,797 95,797 95,797	m2 m2
26.	KNR 202-1510-09-00 WACETOB Warszawa Fluatowanie dwukrotne powierzchni wewnętrznych 71.071 + 95.797 = Razem przedmiar =	166,868 166,868 166,868	m2 m2
27.	KNR 401-1206-04-20 IGM Warszawa Malowanie olejne, z jednokrotnym szpachlowaniem, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 3 do 5 m2 w jednym miejscu, farbą olejną, dwukrotne $(5.98 + 5.98 + 8.99 + 8.99 + 2.75 + 2.75 + 5.78 + 5.78 + 0.67 + 0.67 + 0.26 + 0.26 + 0.26 + 0.26) * 1.38 =$ Razem przedmiar =	68,144 68,144 68,144	m2 m2
28.	KNR 401-1209-10-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 2.10 * 1.06 * 2 * 2.75 = 2.93 * 1.92 * 2.75 = Razem przedmiar =	12,243 15,470 27,713	m2 m2
29.	KNR 401-1209-06-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni: ponad 1,0 m2 1.26 * 1.86 * 6 * 3.20 = Razem przedmiar =	44,997 44,997 44,997	m2 m2
C.e.	Naprawa posadzek		
30.	KNR 401-0801-05-00 IGM Warszawa Uzupełnienie posadzki z cegły budowlanej klinkierowej na zaprawie cementowej, na powierzchni ponad 0,5 m2 do 5,0 m2 w jednym miejscu - posadzka o grubości: 1/4 cegły - wejście do budynku - korytarz	2,300	m2
31.	KNR 401-0802-05-00 IGM Warszawa Rozebranie posadzki z cegły budowlanej pełnej lub klinkierowej, o grubości: 1/4 cegły - korytarz	2,300	m2
32.	KNR 401-0803-02-00 IGM Warszawa Uzupełnienie posadzki cementowej na powierzchni 1,0 do 5,0 m2, w jednym miejscu z zatarciem: na gładko - korytarz	1,800	m2

REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKONANIEM POMIESZCZENIA W.C. MALOWANIEM I INNYMI
ROBOTAMI BUDOWLANYMI. DZIAŁKA NR 213/2, OBREB NR 0026 RÓŻANIEC

C. Pomieszczenia parteru
C.e. Naprawa posadzek

Data : 2013-01-11

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
33.	KNR 401-0804-05-00 IGM Warszawa Naprawa pęknięć posadzki cementowej, z zatarciem na gładko - korytarz	3,400	m
34.	KNR 401-0817-01-00 IGM Warszawa Uzupełnienie posadzek z tworzyw sztucznych o pow. od 1,0 do 5,0 m2 z: gumolitu - pomieszczenie główne świetlicy	2,100	m2
C.f. Elewacja i roboty zewnętrzne			
35.	KNR 401-0203-10-00 IGM Warszawa Uzupełnienie betonem zwykłym z kruszywa naturalnego żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: schodów prostych zewnętrznych - ubytki i wykruszenia betonu	0,300	m3
	ogółem: 0.30 =	0,300	
	Razem przedmiar =	0,300	m3
36.	KNR 401-0205-08-00 IGM Warszawa Naprawa pęknięć i uszkodzeń w stopniach schodowych betonowych, przy powierzchni uszkodzeń w jednym stopniu: ponad 0,1 m2 do 0,2 m2 - schody zewnętrzne wejściowe	8,000	szt
	ogółem: 8.0 =	8,000	
	Razem przedmiar =	8,000	szt
37.	KNR 401-0213-01-00 IGM Warszawa Wykonanie przy budynku opaski betonowej na podłożu gruntowym ,o szerokości 50 cm, grubości 15 cm, z wierzchnią warstwą grubości 2 cm z zaprawy cementowej zatartej na gładko	6,750	m2
	$(9.65 * 2 * 0.50) + (10.20 * 0.50) - 4.0 * 2 =$	6,750	
	Razem przedmiar =	6,750	m2
38.	KNR 401-0304-01-00 IGM Warszawa Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy użyciu wapna suchogaszzonego	0,180	m3
	ogółem: 0.18 =	0,180	
	Razem przedmiar =	0,180	m3
39.	KNR 401-0724-05-10 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I, na ścianach, loggiach i balkonach z betonów żwirowych i błoczków, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna suchogasz.	6,300	m2
	ogółem: 6.30 =	6,300	
	Razem przedmiar =	6,300	m2
40.	KNR 401-0726-02-30 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zewnętrznych barwionych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such. - elewacja	6,300	m2
41.	KNR 202-1611-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości: do 6 m	2,000	kolumna

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

Inwestor :

Wykonawca :

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