

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Świetlica Wiejska Prusinowo**

Kod CPV : 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

Adres : **Prusinowo nr 27 gm. Lubasz nr działki 147**

Roboty budowlane - Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , ele. zewnętrzne

Inwestor : **Gmina Lubasz**
64-720 Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37

Opracował : --

Data : 2013-03-14

Roboty budowlane - Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , ele. zewnętrzne

Budowa : -
Obiekt : Świetlica Wiejska Prusinowo
Adres : Prusinowo nr 27 gm. Lubasz nr działki 147

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

1 ELEMENT : Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , elementy zewnętrzne

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane - Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , ele. zewnętrzne

Budowa : -
Obiekt : Świetlica Wiejska Prusinowo
Adres : Prusinowo nr 27 gm. Lubasz nr działki 147

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	ELEMENT : Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , elementy zewnętrzne		
	<p>Uwagi:</p> <p>1. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają wykonawcę.</p>		
1.	<p>KNR 401-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych (ondulina) nie nadających się do użytku</p> <p style="text-align: right;">$17.85 * 1.5 * 2 =$ 53,550</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 53,550</p>	53,550	m2
2.	<p>kalkul indyw</p> <p>Opłata komunalna za utylizację płyt falistych (ondulina)</p> <p style="text-align: right;">$13.0 * 53.55 =$ 696,150</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 696,150</p>	696,150	kg
3.	<p>KNR 401-0701-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania - tynki z zaprawy: cementowej - wapiennej</p> <p style="text-align: right;">15 = 15,000</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 15,000</p>	15,000	m2
4.	<p>NNRKB 006-0537-02-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Pokrycie ściany blachą powlekaną trapezową na łątach, o powierzchni ponad 25 do 50 m2 kolor uzgodnić z inwestorem Antrapa</p>	53,550	m2
5.	<p>KNR 401-0728-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych, kategorii III, na ścianach, z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2</p>	15,000	m2
6.	<p>NNRKB 006-0541-01-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm</p> <p style="text-align: right;">$17.85 * 0.25 * 2 =$ 8,925</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 8,925</p>	8,925	m2
7.	<p>KNR 023-2614-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z cegły /Masy tynkarskie silikatowe/ kolor styropian gr 10 cm</p> <p style="text-align: right;">$17.85 * 2 * 4.0 + 11.3 * 4.3 =$ 191,390</p> <p style="text-align: right;">$6.15 * 2 * 6.0 + 11.3 * 5.0 + 11.3 * 1.3 =$ 144,990</p> <p style="text-align: right;">$(1.95 * 1.37 * 8) * - 1 + (2.0 * 2.0 * 5) * - 1 =$ - 41,372</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 295,008</p>	295,008	m2
8.	<p>KNR 023-2614-05-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Ocieplenie ościeży o szer. do 15 cm płytami styrop. sys. przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z cegły /miesz.tynk.Masy tynkarskie silikatowe / styropian gr 3 cm</p> <p style="text-align: right;">$57.52 * 0.15 =$ 8,628</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 8,628</p>	8,628	m2

Roboty budowlane - Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , ele. zewnętrzne
ELEMENT : 1. Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , elementy zewnętrzne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9.	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym $(1.95 + 2 * 1.37) * 8 + (2.0 + 2 * 1.8 * 5) =$ Razem przedmiar =	57,520 57,520 57,520	m m
10.	NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Parapety z blachy ocynk.powl.białe i brąz. oraz demontaz istniejących	8,925	m2
11.	KNR 202-1610-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych przysściennych typu RR-1/30 o wysokości: do 10 m $(17.85 * 2 + 11.3) * 4.5 * 0.01 + (6.15 * 2 + 11.3) * 5.5 * 0.01 =$ Razem przedmiar =	3,413 3,413 3,413	100 m2 100 m2
12.	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV $(17.85 * 2 + 6.15 * 2 + 11.3 * 2 + 1.0 * 4) =$ Razem przedmiar =	74,600 74,600 74,600	m m
13.	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	74,600	m
14.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej $74.6 * 0.6 =$ Razem przedmiar =	44,760 44,760 44,760	m2 m2
15.	KNR 401-0530-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych koszów i okapów z blachy: ocynkowanej pas nadrynnowy $17.85 * 0.35 + 11.3 * 0.35 * 2 + 6.15 * 2 * 0.35 =$ Razem przedmiar =	18,463 18,463 18,463	m2 m2
16.	KNR 202-0504-02-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną " dwuwarstwowe gr 5,2 mm $6.15 * 11.3 =$ Razem przedmiar =	69,495 69,495 69,495	m2 m2
17.	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku $11.3 + 17.85 =$ Razem przedmiar =	29,150 29,150 29,150	m m
18.	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku $4.8 * 2 + 5.0 * 2 =$ Razem przedmiar =	19,600 19,600 19,600	m m
19.	KNR 202-0508-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm	29,150	m

Roboty budowlane - Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , ele. zewnętrzne
ELEMENT : 1. Termomodernizacja i kolorystyka elewacji , pokrycie dachu papą , elementy zewnętrzne

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20.	KNR 202-0510-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm	19,600	m
21.	KNR 202-1220-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje stalowe daszków, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - jednospadowe analogia pokrycie płytą z poliwęglanu łukowe	10,000	m2
	2.0 * 2.5 * 2 =	10,000	
	Razem przedmiar =	10,000	m2
22.	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizacja materiałów z rozbiórki	4,500	m3
	4.5 =	4,500	
	Razem przedmiar =	4,500	m3
23.	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 14	4,500	m3

--- Koniec wydruku przedmiaru ---