

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Przebudowa budynku garażowego - Przecena

Adres : Wałcz ul. Dąbrowskiego 17 działka nr 4026

Roboty budowlane

Inwestor : Starostwo Powiatowe
78-600 Wałcz ul Dabrowskiego 17

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 2011-03-09

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Przebudowa budynku garażowego - Przecena
Adres : Wałcz ul. Dąbrowskiego 17 działka nr 4026

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

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

1 STAN : Przebudowa budynku garażowego

1.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

1.2 ELEMENT : Konstrukcja , ściany ,dach

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane

Budowa : -
Objekt : Przebudowa budynku garażowego - Przecena
Adres : Walcz ul. Dąbrowskiego 17 działka nr 4026

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	STAN : Przebudowa budynku garażowego		
1.1.	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
1.	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	15,050	m
	15.05 =	15,050	
	Razem przedmiar =	15,050	m
2.	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	4,800	m
	2.4 * 2 =	4,800	
	Razem przedmiar =	4,800	m
3.	KNR 404-0509-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie: - na zakład x 2 łącznie z gładzią	57,190	m2
	15.05 * 3.8 =	57,190	
	Razem przedmiar =	57,190	m2
4.	KNR 404-0305-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji, przy grubości węższego boku : - do 30 cm	1,281	m3
	$3.6 * 0.24 * 0.24 * 2 + 0.24 * 0.25 * 0.5 * 3.6 * 3 + 15.05 * 0.24 * 0.15 =$	1,281	
	Razem przedmiar =	1,281	m3
5.	KNR 202-0302-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż budynków w technologii wieloblokowej - płyty stropowe, o powierzchni: 2,5 do 6,0 m2 analogia demontaż płyt stropowych do rg 0,6 przyjęto Żuraw samochodowy 12-16 t (1)	12,000	element
6.	KNR 401-0329-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap.,przy grub.ścian ponad 1/2 ceg.	5,858	m3
	2.5 * 2.02 * 0.29 * 4 =	5,858	
	Razem przedmiar =	5,858	m3
7.	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 gruzu	21,714	m3
	$57.19 * 0.05 + 1.281 + 3.6 * 0.24 * (3.38 + 3.38 + 3.39 + 3.41) + 5.858 =$	21,714	
	Razem przedmiar =	21,714	m3
8.	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	21,714	m3
1.2.	ELEMENT : Konstrukcja , ściany ,dach		
9.	KNR 202-0126-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ułożenie belki nadprożowej żelbetowej prefabrykowanej Belka nadproż.żelbet.okienna L19-N/270	8,000	szt
	2 * 4 =	8,000	
	Razem przedmiar =	8,000	szt

Roboty budowlane

STAN : 1. Przebudowa budynku garażowego

ELEMENT : 1.2. Konstrukcja , ściany ,dach

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10.	KNR 401-0304-01-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.100 na zaprawie cem.- wap., przy użyciu wapna suchogaszzonego	5,931	m3
	$2.47 * 2.07 * 0.29 * 4 =$	5,931	
	Razem przedmiar =	5,931	m3
11.	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	16,000	szt
12.	KNR 401-0311-01-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie murów ogniowych lub ścianek kolankowych z cegły bud. kl. 100 na zaprawie cementowowapiennej, o grubości: 1 cegły, przy użyciu wapna suchogaszzonego	4,288	m3
	$0.56 * 0.25 * 15.05 + 0.12 * 0.25 * 15.05 + 6.95 * 0.56 * 0.5 * 0.25 * 2 + 3.6 * 0.56 * 0.5 * 0.25 * 3 =$	4,288	
	Razem przedmiar =	4,288	m3
13.	KNR 202-0408-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	1,120	m3
14.	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	48,816	m2
15.	KNR 202-0613-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa Płyty z wełny min.-poddasza,suf.podw.150mm	48,816	m2
16.	KNR 202-0410-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ułożenie Płyty wiórowe typu OSB - 3 20 mm z wyprofilowaniem koryta odwadniającego do rg 1,3	52,200	m2
	$14.5 * 3.6 =$	52,200	
	Razem przedmiar =	52,200	m2
17.	KNR 202-0504-02-02 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Polbit WF" dwuwarstwowe z wywinieciem na murki oraz wyłożenie koryta odwadniającego	108,672	m2
	$14.57 * 6.87 + (14.57 * 2 + 6.87 * 2) * 0.2 =$	108,672	
	Razem przedmiar =	108,672	m2
18.	KNR 202-0506-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	15,750	m2
	$(15.05 * 2 + 7.45 * 2) * 0.35 =$	15,750	
	Razem przedmiar =	15,750	m2
19.	KNR 202-0508-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbiorniczki 40x30x30 cm przy rynnach, z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm	2,000	szt
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 0,6 mm, o średnicy: 12 cm	4,600	m
	$2.3 * 2 =$	4,600	
	Razem przedmiar =	4,600	m
21.	KNR 231-0606-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, przy grubości prefabrykatów: 15 cm	3,000	m
	$1.5 * 2 =$	3,000	
	Razem przedmiar =	3,000	m

Roboty budowlane

STAN : 1. Przebudowa budynku garażowego

ELEMENT : 1.2. Konstrukcja , ściany ,dach

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22.	<p>KNR 202-1032-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Bramy uchylne garażowe, podnoszone mechanicznie - montaż bram i automatu do ich otwierania analogia demontaż i ponowny montaż bram do rg 1,3</p> <p style="text-align: right;">$2.47 * 2.15 + 2.45 * 2.15 + 2.35 * 2.15 + 2.34 * 2.15 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>20,662</p> <hr/> <p>20,662</p> <hr/> <p>20,662</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
23.	<p>KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</p> <p style="text-align: right;">$(2.47 + 2.45 + 2.35 + 2.34) * 2.15 * 8 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>165,292</p> <hr/> <p>165,292</p>	<p>m</p> <p>m</p>
24.	<p>KNR 401-0708-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: do 15,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego</p> <p style="text-align: right;">$2.5 * 2.15 * 4 + (6.87 * 8 + 3.38 + 3.38 + 3.39 + 3.41) * 0.7 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>69,464</p> <hr/> <p>69,464</p>	<p>m</p> <p>m</p>
25.	<p>KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10</p> <p style="text-align: right;">uzupełnienie podłoża: $(3.38 + 3.38 + 3.39 + 3.41) * 0.6 * 0.1 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>0,814</p> <hr/> <p>0,814</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
26.	<p>KNR 202-1102-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko</p> <p style="text-align: right;">uzupełnienie podłoża: $(3.38 + 3.38 + 3.39 + 3.41) * 0.6 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>8,136</p> <hr/> <p>8,136</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
27.	<p>KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 3</p>	<p>8,136</p>	<p>m2</p>
28.	<p>KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2</p> <p style="text-align: right;">$93.14 + 180.136 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>273,276</p> <hr/> <p>273,276</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
29.	<p>NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</p> <p style="text-align: right;">$23.22 + 23.22 + 23.28 + 23.42 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>93,140</p> <hr/> <p>93,140</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
30.	<p>NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</p> <p style="text-align: right;">$(3.38 + 3.38 + 3.29 + 3.41 + 6.87 * 4) * 2 * 2.2 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>180,136</p> <hr/> <p>180,136</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
31.	<p>KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach</p>	<p>93,140</p>	<p>m2</p>

Roboty budowlane

STAN : 1. Przebudowa budynku garażowego

ELEMENT : 1.2. Konstrukcja , ściany ,dach

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
32.	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	180,136	m2
33.	KNR 401-0728-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] 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	52,500	m2
	$2.5 * 2.1 * 4 + (15.05 * 2 + 7.45 * 2) * 0.7 =$	52,500	
	Razem przedmiar =	52,500	m2
34.	KNR 401-1204-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji: otynkowanej (baranek) dodatek 1,5 przyjęto Farba emulsyjna nawierzch.zewn.-kolorowe	128,250	m2
	$(15.05 * 2 + 7.45 * 2) * 2.85 =$	128,250	
	Razem przedmiar =	128,250	m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---