

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remonty bieżące

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Obiekt : Publiczne Gimnazjum w Zdzeszowicach

Adres : Zdzeszowice

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

REMONT OBRÓBEK PAPOWYCH I KOMINÓW NA CZĘŚCI BASENOWEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : Gmina Zdzeszowice

Adres : 47-330 Zdzeszowice ul. B.Chrobrego 34

Jednostka autorska : USŁUGI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE "KOSZT-BUD" Janusz Kowalczyk 47-330 Zdzeszowice ul.Powstańców
Śląskich 1

Opracował : inż.Janusz Kowalczyk

Data : 2013-10-11

REMONT OBRÓBEK PAPOWYCH I KOMINÓW NA CZĘŚCI BASENOWEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM

Budowa : Remonty bieżące
 Obiekt : Publiczne Gimnazjum w Zdzeszowicach
 Adres : Zdzeszowice

Data: 2013-10-14

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty remontowe Numer specyfikacji : 23/2013 Kod CPV : 45453000-7		
1	KNR 401-0735-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie na kominach ponad dachami płaskimi, tynków zwykłych cementowo - wapiennych: kat.II, przy użyciu wapna suchogaszzonego /plywalnia/: $(0.7 + 0.42) * 2 * 0.7 =$	1,568	m2
	Razem =	1,568	m2
2	KNR 401-0710-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.,kategorii II, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceram.i gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego /basen/: 1.5 =	1,500	m2
	Razem =	1,500	m2
3	KNR 202-0514-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm /ogniomur sali gimnastycznej i pływalni/ - wysokość obróbki uśredniona/ Numer specyfikacji : 23/2013 $0.6 * 12.0 =$ plywalnia: $17.0 * 0.5 * 2 + 33.4 * 0.5 =$	40,900	m2
	Razem =	40,900	m2
4	KNNR 003-0506-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Naprawa pokryć dachów poprzez ułożenie na istniejącym pokryciu z papy, papy termozgrzewalnej: jednowarstwowo - uszczelnienie obróbki blacharskiej wzdłuż ogniomuru sali gimnastycznej i pływalni oraz mieszkania Numer specyfikacji : 23/2013 $0.33 * 12.0 =$ plywalnia: $0.33 * (17.0 * 2 + 33.4) + 0.33 * 15.2 =$	31,218	m2
	Razem =	31,218	m2
5	KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z cegły /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN30,DR30/ - gr.12cm Numer specyfikacji : 23/2013 fragment ściany ogniomuru /sala gimnastyczna/: $3.0 * 1.5 =$	4,500	m2
	Razem =	4,500	m2
6	KNR 023-2615-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineral. sys.ATLAS ROKER gr.10cm przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20,DR20/ /plywalnia - mieszkanie I pietro / $15.2 * 0.5 =$	7,600	m2
	Razem =	7,600	m2

REMONT OBRÓBEK PAPOWYCH I KOMINÓW NA CZĘŚCI BASENOWEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM

1. Roboty remontowe

Data: 2013-10-14

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7	KNR 202-0514-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm Numer specyfikacji : 23/2013 0,25 * 15,2 =	3,800	m2
	Razem =	3,800	m2
8	KNR 401-0506-05-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uszczelnienie zaprawą i kitem dekarским obróbek blacharskich - segment "sala gimnastyczna" Numer specyfikacji : 23/2013 12,2 =	12,200	m
	Razem =	12,200	m
9	KNR 202-0514-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm /ogniomur przy wykonanej obróbce blacharskiej pionowej/ Numer specyfikacji : 23/2013 0,7 * 25,2 =	17,640	m2
	Razem =	17,640	m2
10	KNR 003-0506-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Naprawa pokryć dachów poprzez ułożenie na istniejącym pokryciu z papy, papy termozgrzewalnej: jednowarstwowo - uszczelnienie obróbki blacharskiej wzdłuż ogniomuru i kominów Numer specyfikacji : 23/2013 sala gimnastyczna: 0,33 * 25,2 = budynek "B" /matematyka/: 0,33 * 25,0 =	8,316 8,250	m2
	Razem =	16,566	m2
11	KNR 401-0518-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 0,10 m2 Numer specyfikacji : 23/2013 20 =	20,000	szt
	Razem =	20,000	szt
12	KNR 401-0710-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn., kategorii II, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceram.i gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego - uzupełnienie tynku segment "E" Numer specyfikacji : 23/2013 2,0 =	2,000	m2
	Razem =	2,000	m2
13	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły - ANALOGIA - umocowanie odstającej obróbki blacharskiej na dł. 11,5m w odstępach co ~30cm /segment "E"/ Numer specyfikacji : 23/2013 wzdłuż ogniomuru "E": 40 = komin "E": 5 =	40,000 5,000	szt
	Razem =	45,000	szt

REMONT OBRÓBEK PAPOWYCH I KOMINÓW NA CZĘŚCI BASENOWEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM

1. Roboty remontowe

Data: 2013-10-14

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	<p>KNR 401-0506-05-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Uszczelnienie zaprawą i kitem dekarским obróbek blacharskich - segment "E" Numer specyfikacji : 23/2013</p> <p>11.5 =</p>	<p>11,500</p> <p>Razem =</p> <p>11,500</p>	m
15	<p>KNR 401-0701-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m² na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowej - cokół /segment "E"/ Numer specyfikacji : 23/2013</p> <p>obmiar uśredniony: 1.6 * 1.5 + 1.5 * 0.52 =</p>	<p>3,180</p> <p>Razem =</p> <p>3,180</p>	m ²
16	<p>KNR 903-0101-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wydanie - Poznań 2003 r.]</p> <p>Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe o grubości 10 mm - zatarte cementowe - wykonanie podkładu pod tynk żywiczny, mozaikowy cokołu Numer specyfikacji : 23/2013</p> <p>3.18 / 100 =</p>	<p>0,032</p> <p>Razem =</p> <p>0,032</p>	100 m ²
17	<p>KNNR 003-1203-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.]</p> <p>Tynki dekoracyjne akrylowe typu Atlas wewnętrzne i zewnętrzne nakładane ręcznie z masy tynkarskiej Atlas Cermit, o fakturze nakrapianej i grubości 2,0 mm, z uzupełnieniem ubytków: zaprawą wyrównującą Atlas - analogia: tynk żywiczny, mozaikowy Numer specyfikacji : 23/2013</p> <p>3.2 / 100 =</p>	<p>0,032</p> <p>Razem =</p> <p>0,032</p>	100 m ²
18	<p>KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły - ANALOGIA - umocowanie odstającej obróbki blacharskiej na dł. 11,5m w odstępach co ~30cm /segment "H"/ Numer specyfikacji : 23/2013</p> <p>wzdłuż ogniomuru "E": 40 =</p>	<p>40,000</p> <p>Razem =</p> <p>40,000</p>	szt
19	<p>KNR 401-0506-05-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Uszczelnienie zaprawą i kitem dekarским obróbek blacharskich - segment "H" Numer specyfikacji : 23/2013</p> <p>11.5 + 6.0 =</p>	<p>17,500</p> <p>Razem =</p> <p>17,500</p>	m
20	<p>KNR 401-0518-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu - spękania i rozwarstwienia wierzchniej warstwy papy segment "H" Numer specyfikacji : 23/2013</p>	<p>5,000</p>	m ²

REMONT OBRÓBEK PAPOWYCH I KOMINÓW NA CZĘŚCI BASENOWEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM

1. Roboty remontowe

Data: 2013-10-14

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	0.25 * 5.0 * 2 * 2 =	5,000	
	Razem =	5,000	m2
21	KNR 401-0506-05-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uszczelnienie zaprawą i kitem dekarским obróbek blacharskich - segment "D" /pomiedzy K -A/ oraz "K" i "B"/przy kominach/ Numer specyfikacji : 23/2013 3.0 + 7.0 + 25.0 + 14.0 =	49,000	m
	Razem =	49,000	m
22	KNR 401-0545-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku /segment "D" góra i dół Numer specyfikacji : 23/2013 11.8 * 2 =	23,600	m
	Razem =	23,600	m
23	KNR 401-0526-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie rynien wiszących półokrągłych z blachy ocynkowanej, w odcinkach o długości ponad 1 m, przy średnicy rynien: 15 cm /segment "D" góra i dół Numer specyfikacji : 23/2013 11.8 * 2 =	23,600	m
	Razem =	23,600	m
24	KNR 401-0518-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 0,10 m2 -analogia : segment "K" - uszczelnienie kitem dekarским wypustu kanalizacyjnego i pozostałych wsporników Numer specyfikacji : 23/2013 4 =	4,000	szt
	Razem =	4,000	szt
25	KNR 401-0517-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Posmarowanie powierzchni dachu: "Abizolem D" z zakitowaniem uszkodzeń /spękania i rozwarstwienia wierzchniej warstwy papy/ -budynek "H" Numer specyfikacji : 23/2013 24.0 * 0.15 =	3,600	m2
	Razem =	3,600	m2
26	KNR 401-0531-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach o długości ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej, i średnicy: 12 cm - segment "B" Numer specyfikacji : 23/2013 2.0 =	2,000	m
	Razem =	2,000	m
27	KNR 401-0531-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach o długości ponad 1,0 m z rur żeliwnych z montażem rewizji, i średnicy: 15 cm - segment "B"	2,000	m

REMONT OBRÓBEK PAPIOWYCH I KOMINÓW NA CZĘŚCI BASENOWEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM

1. Roboty remontowe

Data: 2013-10-14

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Numer specyfikacji : 23/2013		
	2.0 =	2,000	
	Razem =	2,000	m

--- Koniec wydruku ---