

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : rat

Olekt : Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy

Kod CPV : 45214210-5 Szkoły podstawowe

Adres : Oleśnica gm. Chodzież nr działki 92/40

Roboty budowlane remont dachu

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Chodzież
64-800 Chodzież ul. Notecka 28

Jednostka umowna : m2

Liczba jednostek umownych 1 142,280

Opracował : ..

Data : 2011-02-14

Roboty budowlane remont dachu

Budowa : rat
Obiekt : Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy
Adres : Oleśnica gm. Chodzież nr działki 92/40

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
1		STAN : Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy
1.1		ELEMENT : Roboty budowlane na dachu

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane remont dachu
Budowa rat
Obiekt Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy
Adres Oleśnica gm. Chodzież nr działki 92/40

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	STAN : Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy		
1.1.	ELEMENT : Roboty budowlane na dachu		
1.	ZAŁ.1 - KNNR 009-0601-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż zwodów instalacji odgromowej nienaprzężanych poziomych	131,000	m
2.	ZAŁ.1 - KNNR 009-0601-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż zwodów instalacji odgromowej nienaprzężanych pionowych	74,000	m
3.	KNR 401-0419-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie: ponad 2 m do 5 m	9,000	szl
	9 =	9,000	
	Razem przedmiar =	9,000	szl
4.	KNR 401-0726-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu wapna such.	181,920	m2
	$(0.77 + 0.45 + 0.8 + 0.46 + 0.44 + 0.44 + 0.46 + 1.1 + 2.34 + 0.68 + 0.46 + 0.9 + 0.45 + 0.55 + 1.48 + 0.48 + 0.48 + 2.42) * 2 * (4.4 + 1.6) =$	181,920	
	Razem przedmiar =	181,920	m2
5.	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km + Oplata za składowanie gruzu	5,000	m3
6.	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 9	5,000	m3
7.	KNR 202-0219-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów z betonu zwykłego B-15, o średniej grubości 7 cm	10,897	m2
	$1.07 * 0.75 + 1.1 * 0.76 + 0.74 * 0.74 + 0.76 * 1.4 + 2.64 * 0.98 + 0.76 * 1.2 + 0.75 * 0.85 + 1.78 * 0.78 + 0.78 * 2.72 =$	10,897	
	Razem przedmiar =	10,897	m2
8.	kalkul indyw Dostawa materiałów i montaż wkładu kominowego z blachy kwasoodpornej 38x38 cm komplet	16,500	mb
9.	KNR 017-0926-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną CERESIT CT 35 o fakturze "kornikowej", farbą gruntującą CT 16 - pierwsza warstwa	48,512	m2
	kominny powyżej kalenicy: $(0.77 + 0.45 + 0.8 + 0.46 + 0.44 + 0.44 + 0.46 + 1.1 + 2.34 + 0.68 + 0.46 + 0.9 + 0.45 + 0.55 + 1.48 + 0.48 + 0.48 + 2.42) * 2 * 1.6 =$	48,512	
	Razem przedmiar =	48,512	m2
10.	KNR 017-0926-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwową wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze "kornikowej" (rustykalnej), na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3,5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	48,512	m2
11.	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	304,842	m2
	obróbki belek narożnych , belek koszowych , z kalenic: $(102.36 + 43.0 + 30.48) * 0.6 =$	105,504	
	koryta odprowadzające: 117.11 =	117,110	
	kominny $(0.87 + 0.55 + 0.9 + 0.56 + 0.54 + 0.54 + 0.56 + 1.2 + 2.44 + 0.78 + 0.56 + 1.0 + 0.55 + 0.65 + 1.58 + 0.58 + 2.52) * 2 * 0.5 =$	16,960	

Roboty budowlane remont dachu
STAN : 1. Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy
ELEMENT 1.1. Roboty budowlane na dachu

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	pas z blachy ,czoło krokwi: $116.55 * 0.56 =$	65,268	
	Razem przedmiar =	304,842	m2
12.	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku	108,960	m2
	częściowa rozbiórka pokrycia z blachy: $108.96 =$	108,960	
	Razem przedmiar =	108,960	m2
13.	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	96,000	m
14.	KNR 401-0414-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana deskowania dachu: z desek na styk, o grub. 25 mm	226,070	m2
	$108.96 + 117.11 =$	226,070	
	Razem przedmiar =	226,070	m2
15.	KNR 202-0501-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, przy zastosowaniu lepiku asfaltowego na gorąco bez wypełniaczy: dwiema warstwami papy asfaltowej na tekturze	226,070	m2
16.	kalkul indyw Dostawa materiałów i montaż Renowacja drewna - wzmacnianie i uzupełnienie ubytków drewna produktami firmy remmers , Epoxi-holzverfestigung bezbarwny 30 kg , Pu - holzersatzmasse , komponenty utwardzające 10 kg , przyjęto 50 rg	1,000	kpl
17.	KNR 202-0508-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów Blachy cynkowo-tytanowe pon.0,65 do 1,00mm, przy rozstawie rąbka prostopadłego do okapu - 57 cm, blacha o grubości: 0,60 mm	108,960	m2
18.	KNR 202-0506-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z Blachy cynkowo-tytanowe pon.0,65 do 1,00mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	304,842	m2
19.	KNR 202-0506-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z Blachy cynkowo-tytanowe pon.0,65 do 1,00mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm oraz uszczelnienie silikonem dekarским świetliki dachowe 45*55 cm	5,520	m2
	$(0.5 + 0.65) * 2 * 0.15 * 16 =$	5,520	
	Razem przedmiar =	5,520	m2
20.	KNR 202-0508-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbiorniczki 40x30x30 cm przy rynnach, Blachy cynkowo-tytanowe pon.0,65 do 1,00mm	10,000	szt
21.	KNR 202-0510-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe z bl.cynk.tytan.śred.150 mm	96,000	m
22.	ZAL.1 - KNNR 005-0601-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych poziomych, mocowanych na wspornikach obsadzanych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	131,000	m
23.	ZAL.1 - KNNR 005-0601-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych pionowych, mocowanych na wspornikach obsadzanych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	74,000	m
24.	KNR 403-1205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar instalacji odgromowej: pierwszy pomiar	1,000	pomiar
25.	KNR 403-1205-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar instalacji odgromowej: następny pomiar po pierwszym	7,000	pomiar

Roboty budowlane remont dachu

STAN . 1 Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej w Oleśnicy

ELEMENT 1.1. Roboty budowlane na dachu

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26.	kalkul indyw Przyjęto rezerwę na roboty ukryte i wydatki nie przewidziane	150,000	rg

— Koniec wydruku przedmiaru —