

Remont świetlicy wiejskiej w Zagajowie
Nazwa inwestycji : Świetlica w Zagajowie
Branża : Remontowo - budowlana

Data : 2009-05-18

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A. Roboty remontowe na poddaszu Kod CPV : 45262690-4			
A.a. Posadzka			
1.	KNR 401-0411-02-00 IGM Warszawa Ułożenie legarów drewnianych pod podłogę $13.0 * (10.0 / 0.4) =$ Razem przedmiar =	325,000 325,000 325,000	m m
2.	KNR 202-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa $13.0 * 10.0 =$ Razem przedmiar =	130,000 130,000 130,000	m2 m2
3.	KNR 1312-1006-03-00 MGIEń Podłogi drewniane, wykonane - z płyt OSB $13.0 * 10.0 =$ Razem przedmiar =	130,000 130,000 130,000	m2 m2
4.	KNR 202-1112-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej typu Tarkett wraz z cokolikami $13.20 * 10.20 =$ Razem przedmiar =	134,640 134,640 134,640	m2 m2
A.b. Ściany i podbitka więzby			
5.	KNR 202-0121-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm $(0.8 * 11.0 + 11.0 * 5.0 * 0.4) * 2 =$ $(1.2 * 2.7 + 1.2 * 1.2 * 2) * (-1) =$ Razem przedmiar =	55,480 61,600 - 6,120 55,480	m2 m2
6.	KNR 019-1022-05-00 IGM Warszawa Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV $1.2 * 2.7 + 1.2 * 1.2 * 2 =$ Razem przedmiar =	6,120 6,120 6,120	m2 m2
7.	KNR 202-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa - izolacja połaci dachu 15cm $16.0 * 13.0 =$ Razem przedmiar =	208,000 208,000 208,000	m2 m2
8.	KNR 015-0525-02-00 IGM Warszawa Przybicie łat pod panele ściennie $16.0 * 13.0 =$ $(0.8 * 11.0 + 11.0 * 5.0 * 0.4) * 2 =$ $(1.2 * 2.7 + 1.2 * 1.2 * 2) * (-1) =$ Razem przedmiar =	263,480 208,000 61,600 - 6,120 263,480	m2 m2
9.	KNR 202-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa - izdiacja połaci dachu 5cm $16.0 * 13.0 =$ Razem przedmiar =	208,000 208,000 208,000	m2 m2
10.	KNR 002-0604-02-00 MRRiB Izolacje z folii polietylenowej grub. 0,2 mm - przymocowanej do konstrukcji drewnianej $16.0 * 13.0 =$	208,000 208,000	m2 m2

Remont świetlicy wiejskiej w Zagajowie

A. Roboty remontowe na poddaszu

A.b. Ściany i podłoga więzby

Data : 2009-05-18

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem przedmiar =	208,000	m2
11.	KNR 018-2613-01-20 IGM Warszawa Układanie na ścianach paneli winylowych typu "SIDING", na gotowym ruszcie	263,480	m2
	$16,0 \times 13,0 =$ $(0,8 \times 11,0 + 11,0 \times 5,0 \times 0,4) \times 2 =$ $(1,2 \times 2,7 + 1,2 \times 1,2 \times 2) \times (-1) =$ Razem przedmiar =	208,000 61,600 - 6,120 263,480	m2
12.	KNR 014-2010-02-00 IGM Warszawa Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - jednowarstwowe 75-101	39,500	m2
	$11,0 \times 3,0 + 3,5 \times 3,0 =$ $2,0 \times 1,0 \times 2 \times (-1) =$ Razem przedmiar =	43,500 - 4,000 39,500	m2
13.	KNR 222-0907-01-00 MRIGŻ Montaż drzwi wewnętrznych	2,000	szt
14.	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach	79,000	m2
	$(11,0 \times 3,0 + 3,5 \times 3,0) \times 2 =$ $(2,0 \times 1,0 \times 2 \times (-1)) \times 2 =$ Razem przedmiar =	87,000 - 8,000 79,000	m2
15.	KNR 1312-1301-03-00 MGIEEn Malowanie dwukrotne: - farbą emulsyjną	79,000	m2
	$(11,0 \times 3,0 + 3,5 \times 3,0) \times 2 =$ $(2,0 \times 1,0 \times 2 \times (-1)) \times 2 =$ Razem przedmiar =	87,000 - 8,000 79,000	m2
A.c. Instalacja elektryczna			
16.	KNR 508-0209-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe układane na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu	236,000	m
	$(14,0 \times 4 + 3,0 \times 6 + 11,0 \times 4) \times 2 =$ Razem przedmiar =	236,000 236,000	m
17.	KNR 508-0516-06-00 WACETOB Warszawa Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych	6,000	kpl
18.	KNR 508-0512-01-11 WACETOB Warszawa Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych: halogenowych	12,000	kpl
19.	KNR 508-0309-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych	6,000	szt
20.	KNR 508-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg.	3,000	szt
21.	KNR 508-0307-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy świecznikowy	2,000	szt
22.	KNR 508-0307-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy krzyżowy	2,000	szt
23.	KNR 508-0405-01-00 WACETOB Warszawa Montaż tablic rozdzielczych	1,000	szt
24.	KNR 508-0311-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych 1-bieg.	5,000	szt
25.	KNR 508-0311-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych 3-bieg.	1,000	szt
26.	KNR 508-0311-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych przeciwporażeniowych	1,000	szt

Remont świetlicy wiejskiej w Zagajowie

A. Roboty remontowe na poddaszu

A.d Instalacja c.o.

Data : 2009-05-18

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A.d. Instalacja c.o.			
27.	KNR 031-0211-09-10 IGM Warszawa Montaż szafek rozdzielczych (z blachy stalowej ocynkowanej, lakierowanej)	1,000	szt
28.	KNR 031-0212-01-00 IGM Warszawa Montaż rozdzielaczy c.o.	1,000	kpl
29.	KNR 215-0401-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rurociągi typu PEX	132,000	m
		$8 * 12,0 + 4 * 9,0 =$	132,000
		Razem przedmiar =	132,000 m
30.	KNR 031-0209-03-00 IGM Warszawa Montaż armatury w instalacji c.o. grzejnikowego	12,000	szt
31.	KNR 031-0205-01-00 IGM Warszawa Montaż grzejników stalowych panelowych o wysokości 300-900 mm typu: C-10,C-11,V-10,V-11(długość 400-700 mm)	6,000	szt
B. Klatka schodowa Kod CPV : 45262690-4			
32.	Wykonanie schodów drewnianych	1,000	kpl
C. Roboty zewnętrzne Kod CPV : 45262690-4			
C.a. Elewacja			
33.	KNR 017-2610-02-00 IGM Warszawa Ocieplenie płytami styropian metodą lekką-mokrą, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki, ścian z cegły /sucha mieszanka CT 35/	255,000	m2
		$(14,0 * 2 + 11,0 * 2) * 4,0 + 11,0 * 5,0 * 0,5 * 2 =$	255,000
		Razem przedmiar =	255,000 m2

— Koniec wydruku przedmiaru —