

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa i kod zamówienia : Budynek zaplecza szatniowo - socjalnego przy Domu Strażaka
- stan surowy otwarty

Nazwy i kody wg CPV : 45200000-9 Roboty związane z wykonaniem konstrukcji
obiektów budowlanych

Adres wykonywania robót : Bystra gm. Wilkowice pgr 951, 956, 949

Nazwa i adres zamawiającego : Urząd Gminy w Wilkowicach
Wilkowice, ul. Wyzwolenia

Data opracowania przedmiaru : 03.09.2007

Autorem opracowania :

RZECZOZNAWCA, IŚB SZTORYSOWY
Stowarzyszenia Kosztobudowlanych
Jadwig/a Leszyk
Nr u#r. 023/97 43-300
Bielsko-Biała, ul. Skośna 6/20

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty związane z wykonaniem konstrukcji obiektów budowlanych

02-001 Ściany i ścianki nadziemne 02-
002 Dach - konstrukcja i pokrycie

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ściany nadziemnia i ścianki działowe			
1.1 Izolacje przeciwwilgociowe, poziome ścian zewnętrznych i wewnętrznych, z papy na lepiku 2-warstwowe, papa asfaltowa (10,48+8,50*2+17,11)*0,40+(6,0+5,40+1,56+4,90)*0,20 = 21,408	-21,408		m2
21,408			
1.2 Słupy żelbetowe prostokątne o przekroju 30x30 cm z betonu B-20 0,30*0,30*2,50*2+0,30*0,30*3,10*3+0,30*0,30*3,60*8 = 3,879	-3,879		m3
3,879			
1.3 Ściany budynków z pustaków ściennych ceramicznych, typ Max/220, grubość 29-cm 10,48*3,10+8,50*3,72+8,50*2,70+17,11*4,85-9,0*2,10 = 151,1415 -(1,31*2,05*4+1,01*2,05*2+1,51*0,91*2) = -17,6312	-133,510		m2
133,5103			
1.4 Ściany budynków z pustaków ściennych ceramicznych, typ Max/220, grubość 19 cm 6,0*3,0+4,90*3,70+5,40*(3,0+4,85)* 0,5-1,31*2,05*2 = 51,954	-51,954		m2
51,954			
j Nadproża żelbetowe, okien i drzwi zewnętrznych i wewnętrznych z betonu B-20 1,70*0,19*0,29*2 = 0,18734 1,70*0,25*0,29*4+1,40*0,25*0,29*2+1,90*0,25*0,29*2 = 0,9715	-1,159		m3
1,15884			
1.6 Izolacje nadproży z płyt styropianowych gr. 4 cm 1,70*0,29*4+1,40*0,29*2+1,90*0,29*2 = 3,886	-3,886		m2
3,886			
1.7 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30-cm 8,50*0,29*0,25*2+10,48*0,29*0,25 = 1,9923	-1,992		m3
1,9923			
1.8 Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 11*4,75 = 52,25	-52,250		m
52,25			
1.9 Omurowanie przewodów wentylacyjnych ponad dachem ceglami gr. 1 /4 c	2,75		m2
1.10 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi,gładkimiośrednicy do 14mm nadproża 0,888*5*(1,70*6+1,40*2+1,90*2)#1000 = 0,074592 słupy 1,21*4*(7,0+9,30+3,60*8)/1000 = 0,218284 wieńce 0,888*4*27,48/1000 = 0,097609 strzemiona 0,222*(94*1,10+300*1,20+140*1,10y 1000 = 0,137063	-0,528		t
0,527548			
1.11 Ścianki działowe z cegły modularnej gr. 9 cm na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z oszdzeniem nadproży prefabrykowanych 2,90*(2,40+1,45+1,75+1,45+1,60*2+1,55+1,60*2-0,19*2-0,38*2-0,57)-0,91*2,05*5 = 29,2135	-29,214		m2
29,2135			
2 Dach - konstrukcja i pokrycie			
2.1 Mułaty o przekroju 14x14 cm z tarcicy nasyczonej- zabezpieczonej preparatem ognioochronnym (7*4,50+3*3,60+2*6,60)*0,14*0,14 = 1,0878	-1,088		m3
1,0878			
2.2 Płatwie o przekroju 12x20 cm z tarcicy nasyczonej - zabezpieczonej preparatem ognioochronnym 0,12*0,20*4,50*2 = 0,216	-0,216		m3
0,216			
2.3 Krokwie zwykłe o przekroju 8x16 cm z tarcicy nacyczonej - zabezpieczonej preparatem ogr»oochronnym 0,08*0,16*(5,30*30+4,50*45) = 4,6272	-4,627		m3
4,6272			
2.4 Belki stropu podwieszonego o przekroju 8x16 cm z tarcicy nasyczonej - zabezpieczonej preparatem ognioochronnym 0,08*0,16*26*3,5 = 1,1648	-1.165		m3
1,1648			
*6 c. Ułokowanie pełne z desek gr. 2,0 cm z tarcicy nasyczonej - zabezpieczonej preparatem ognioochronnym	155		m2
2.6 Pokrycie dachu dachówką bitumiczną na podkładzie papowym	155		m2
2.7 Rynny dacrrawe z PCV półokrągłe o średnicy 150 mm 8,80+2,60 = 11,4	-11		m
11,4			
2.8 Rury spustowe z PCV o średnicy 125 mm	6.5		m

Zaplecze szatniowo-socjalne - stan surowy otwarty

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.9 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 10,50*0,4	4,2	-4,200	m2
	4,2		
	11		m
2.11 Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych	4		szt
2.12 Izolacja z wełny mineralnej Gutfibergr. 15 cm	79,5		m2
2.13 Izolacja z folii polietylenowej na deskowaniu ażurowym 1,60 cm	79,5		m2
2.14 Ścianka drewniana obita od zewnątrz sceny boazerią, w części łączącej z twardą wełną Gutfiber 9,0*2,10	18,9	-18,900	m2
	0,45		
2.15 Nałaywy komirtów z betonu B-20 o śrea^niej grubości płyty 7 cm 0,90*0,25*2	0,45	-0,450	m2
	0,45		