

Przedmiar robót

Kosztorys

Data: 2011-03-15
Budowa: PRZEBUDOWA BUDYNKÓW PO BYŁYCH SZKOŁACH NA ŚWIETLICE WIEJSKIE W LASKACH I CISOWYM LESIE ORAZ BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KORABINIE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Kody CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45421131-1 Instalowanie drzwi
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45431100-8 Kładzenie terakoty
45442100-8 Roboty malarskie
45262522-6 Roboty murarskie
Obiekt: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CISOWYM LESIE NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ, DZIAŁKA NR EWID.499
Zamawiający: URZĄD GMINY BOJANÓW
UL. PARKOWA 5
37-433 BOJANÓW
Jednostka opracowująca kosztorys: ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „KONZBUD”
INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA
37-464 STAŁOWA WOLA
UL.ŻURAWIA 23

Kosztorys opracowali:
INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys obejmuje roboty remontowe w pomieszczeniach świetlicy, szatni i wiatrołapu Świetlicy wiejskiej w Cisowym Lesie, gmina Bojanów.

Istniejący budynek byłej szkoły podstawowej to obiekt parterowy, niepodpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym.

Wykonany w technologii drewnianej (ściany z bali drewnianych), ze stropem parteru drewnianym, belkowym, z dachem drewnianym dwuspadowym.

Powierzchnia zabudowy: 217,9 m²

Powierzchnia użytkowa: 207,6 m²

Kubatura: 1557,0 m³

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1.1 KNR 401/432/3	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2					
	1,1*2,37+1,5*2,8+0,8*2,05	=	8,447000			
			8,45	8,45		m2
1.2 KNR 401/405/1	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych, wycięcie otwory na drzwi					
	2*(2,3+3,3+1,0)+2,05+0,1	=	15,350000			
			15,35	15,35		m
1.3 KNR 404/405/1	Rozebranie drewnianych podłóg, ślepych					
	8,75*5,75+1,01*0,75+0,2*1,1+6,85*5,75+0,2*1,6+1,7*5,75	=	100,772500			
			100,77	100,77		m2
1.4 KNR 404/405/4	Rozebranie legarów					
	36*5,75+2*1,0	=	209,000000			
			209,00	209,00		m
2 ZAMUROWANIA						
2.1 KNR 202/109/1	Zamurowanie otworu w ścianie pustakami ściennymi, wysokość do 4.5-m, pustak Max/220, grubość 19-cm					
	1,3*3,3	=	4,290000			
			4,29	4,29		m2
3 PODŁOŻA POD POSADZKI						
3.1 KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15 podawany taczkami lub japonkami, zwykły świetlica					
	(5,75*8,75+0,2*3,95+5,75*6,85+0,2*1,6+1,01*0,75)*0,12	=	10,988100			
	szatnia i wiatrołap	=	1,211400			
			12,20	12,20		m3
3.2 KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej dwukrotna podposadzkowa					
	świetlica					
	5,75*8,75+0,2*3,95+5,75*6,85+0,2*1,6+1,01*0,75	=	91,567500			
	szatnia i wiatrołap	=	10,095000			
			101,66	101,66	2	m2
3.3 KNR 202/609/3	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.4 cm, izolacje poziome podposadzkowe, na sucho, 1-warstwa					
	przedmiar jak poz.3.2					
	101,66	=	101,660000			
			101,66	101,66		m2
3.4 KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na gładko					
	przedmiar jak poz.3.2					
	101,66	=	101,660000			
			101,66	101,66		m2
3.5 KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek za zmianę grubości o 10-mm					
	przedmiar jak poz.3.4					
	101,66	=	101,660000			
			101,66	101,66	2	m2
4 ŚCIANKI DZIAŁOWE						
4.1 KNR 14/2010/3 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ogniochronnych gr.12,5 mm na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101					
	świetlica					
	(2*0,55+1,01)*3,75-1,01*2,05	=	5,842000			
			5,84	5,84		m2
4.2 KNR 14/2010/3 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych gr.12,5 mm na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101					
	szatnia					
	1,7*3,75-1,0*2,05	=	4,325000			
			4,33	4,33		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
5 STOLARKA						
5.1	KNRW 202/1025/2 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD7					
	2	=	2,000000	2		szt
5.2	KNRW 202/1025/1 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD1					
	2	=	2,000000	2		szt
5.3	KNRW 202/1026/1 (1) Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe					
	1,5*2,35	=	3,525000	3,53		m2
5.4	KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe					
	3*0,9*2,0	=	5,400000	5,40		m2
5.5	KNRW 202/1022/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 2-skrzydłowe					
	1,5*2,35	=	3,525000	3,53		m2
5.6	KNRW 202/1022/5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, 1-skrzydłowe ponad 1.6-m2, łazienkowe					
	0,9*2,0	=	1,800000	1,80		m2
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
6.1	KNR 202/2103/1 (1) Podokienniki z marmuru syntetycznego					
	7*1,3	=	9,100000	9,10		m
6.2	KNR 14/2012/3 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany					
	światlica	5,75*(8,75+6,85)+1,01*0,75	=	90,457500		
	szatnia	1,7*2,9	=	4,930000		
	wiatrołap	1,7*2,73	=	4,641000		
				100,03	100,03	m2
6.3	KNR 202/2006/3 (2) Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5-mm					
	światlica	3,3*(2*8,75+4*5,75+2*6,85+2*0,75+1,01)-2*				
		1,0*2,05-3,3*1,01-2*3,95*2,7-1,6*2,4-6*1,2*				
		2,0	=	140,140000		
	szatnia	3,3*(2*1,7+2*2,9)-1,0*2,05-1,2*0,8	=	27,350000		
	wiatrołap	3,3*(2*1,7+2*2,73)-2*1,6*2,4-1,0*2,05	=	19,508000		
				187,00	187,00	m2
6.4	KNR 202/2007/1 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z listew drewnianych					
	przedmiar jak poz.6.3	187,0	=	187,000000		
				187,00	187,00	m2
6.5	KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne					
	2	=	2,000000	2		szt
6.6	KNR 202/2006/5 (2) Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na ościeżach, na zaprawie, płyty grubości 12,5-mm					
		7*(1,2+2*2,0)*0,1+2*(1,6+2*2,35)*0,3+(2*				
		2,7+3,95)*0,3	=	10,225000		
				10,23	10,23	m2
6.7	KNR 12/1118/8 Posadzki z płytek Gres układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła					
	przedmiar jak poz.3.2	101,66	=	101,660000		
				101,66	101,66	m2
6.8	KNR 12/1120/5 Cokoliki z płytek Gres na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, metoda zwykła					
		2*(8,75+6,85+2,9+2,73+0,75+0,2)+4*(5,75+				
		1,7+0,2)-2*3,95-5*1,0-3*1,6	=	57,260000		
				57,26	57,26	m
6.9	KNNR 2/1402/5 Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne					
	ściany przedmiar jak poz.6.3+6.5	187,0+10,23	=	197,230000		
	stropy przedmiar jak poz. 6.2	100,03	=	100,030000		
				297,26	297,26	m2