

Wartość kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys uproszczony

Obiekt Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Karwinie
 Kod CPV 45000000-7
 Inwestor Gmina Karlino
 Biuro kosztorysowe Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.

Stawka robocizny

Koszty zakupu

Koszty pośrednie

Zysk

Koszalin styczeń 2009 rok

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
 przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50

Rodos 6.0.23.1 [8698] - Rekomendacja SKB.

Przedmiar robót

Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Karwinie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Docieplenie ścian		
1	KNR 0-33 01/03		Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 12cm przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	82,5
2	KNR 0-33 01/04		Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 14cm przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	120,7
3	KNR 0-33 01/05		Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	203,2
4	KNR 0-33 23/01		Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych lub z wełny mineralnej	szt	1016
5	KNR 2-02 0808/01		Tynki cementowe kategorii III na ścianach wykonywane ręcznie	m2	203,2
6	KNR 2-02u2 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	203,2
			Docieplenie stropu		
7	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	229,5
8	KNR 2-02 1106/02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	229,5

Rodos 6.0.23.1 [8698] - Rekomendacja SKB.

Przedmiar robót

Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Karwinie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNR 2-02 1106/03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	229,5
			Krotność = 5		
10	KNR 2-02u2 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	229,5
11	KNR 2-02 0613/06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 18 cm	m2	54,6
12	KNNR 2 0604/02		Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	54,6
13	KNR 2-02 0613/06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 14cm	m2	123,4
14	KNNR 2 0604/02		Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	123,4
15	KNR 4-01 0511/03		Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m2	580
16	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja azbestu	kpl	1
17	KNR 4-01 0414/07		Wymiana łączenia dachu w odstępach do 20cm pod pokrycie płytami	m2	580
18	KNR 2-02u2 0528/01		Pokrycie dachów płytą typu Onduline	m2	580

Rodos 6.0.23.1 [8698] - Rekomendacja SKB.

Kosztorys

Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Karwinie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Docieplenie ścian				
1	KNR 0-33 01/03 - Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 12cm przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	82,5		
2	KNR 0-33 01/04 - Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 14cm przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	120,7		
3	KNR 0-33 01/05 - Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	203,2		
4	KNR 0-33 23/01 - Przymocowanie kolkami do ścian płyt styropianowych lub z wełny mineralnej	szt	1016		
5	KNR 2-02 0808/01 - Tynki cementowe kategorii III na ścianach wykonywane ręcznie	m2	203,2		
6	KNR 2-02u2 1134/02 - Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	203,2		
	Docieplenie stropu				
7	KNR 2-02 0609/03 - Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	229,5		
8	KNR 2-02 1106/02 - Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	229,5		
9	KNR 2-02 1106/03 - Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	229,5		
	Krotność = 5				
10	KNR 2-02u2 1134/01 - Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	229,5		
11	KNR 2-02 0613/06 - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 18 cm	m2	54,6		

Rodos 6.0.23.1 [8698] - Rekomendacja SKB,

Kosztorys

Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Karwinie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
12	KNNR 2 0604/02 - Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	54,6		
13	KNR 2-02 0613/06 - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 14cm	m2	123,4		
14	KNNR 2 0604/02 - Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	123,4		
15	KNR 4-01 0511/03 - Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m2	580		
16	Kalkulacja indywidualna - Utylizacja azbestu	kpl	1		
17	KNR 4-01 0414/07 - Wymiana łączenia dachu w odstępach do 20cm pod pokrycie płytami	m2	580		
18	KNR 2-02u2 0528/01 - Pokrycie dachów płytą typu Onduline	m2	580		
	Razem				