
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar 78/22

Obiekt	Roboty budowlane dotyczące wymiany stolarki okiennej w budynku "Starej" Szkoły Podstawowej w Bolesławiu
Kod CPV	45214210-5 - Roboty budowlane w zakresie szkół podstawowych
Budowa	ul. Główna 96 32-32- Bolesław
Inwestor	Gmina Bolesław ul. Główna 58 32-320 Bolesław
Biuro kosztorysowe	Bowo Jan Sokołowski 30-305 Kraków ul. Różana 14/1

Koszty zakupu

Sporządził Jan Sokołowski

Kraków 29.07.2021, aktualizacja 22.01,22

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

Roboty budowlane dotyczące wymiany stolarki okiennej w budynku "Starej" Szkoły Podstawowej w Bolesławiu

Kosztorys obejmuje:

- demontaż krat okiennych do ponownego montażu
- demontaż okien
- demontaż podokienników zewnętrznych
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki
- montaż stolarki okiennej wg zestawienia w projekcie
- montaż podokienników zewnętrznych
- otynkowanie ościeży okiennych z pomalowaniem
- montaż zdemontowanych i zakonserwowanych krat

Roboty budowlane dotyczące wymiany stolarki okiennej w budynku "Starej" Szkoły Podstawowej w Bolesławiu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Okna wg zestawienia i opisu na rys. B10		
1	KNR 4-01 0354/06		Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1m2 - do odzysku	szt	13,000
2	KNR 4-01 0354/07		Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2m2 - do odzysku	szt	12,000
3	KNR 4-01 0354/08		Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 - do odzysku 1,116*1,04*16+2,06*1,43*1+1,49*2,25*6	m2	41,631
			razem	m2	41,631
4	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 01 1,485*2,25*96 04 1,485*1,6*2 12 2,06*1,43*1 13 2,26*2,25*1 14 2,56*3,46*6	m2	320,760
				m2	4,752
				m2	2,946
				m2	5,085
				m2	53,146
			razem	m2	386,689
5	KNR 4-01 0354/04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 03 2 06 6 08 6 11 16	szt	2,000
				szt	6,000
				szt	6,000
				szt	16,000
			razem	szt	30,000
6	KNR 4-01 0354/03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 05 6 07 1 09 2 10 10	szt	6,000
				szt	1,000
				szt	2,000
				szt	10,000
			razem	szt	19,000
7	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*(1,6*105+0,9*2+1,9*6+1,0*11+2,2*7+1,3*18+2,4*1+2,7*6)	m2	74,880
			razem	m2	74,880
8	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - okna i ofasowania	m3	70,000
9	KNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	70,000
10	Kalkulacja indywidualna		Koszt utylizacji	m3	70,000
11	KNNR 7 0701/05		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2 01 1,485*2,25*96 04 1,485*1,6*2 12 2,06*1,43*1 13 2,28*2,25*1 14 2,55*3,46*6	m2	320,760
				m2	4,752
				m2	2,946
				m2	5,130
				m2	52,938
			razem	m2	386,526
12	KNNR 7 0701/04		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2m2 03 0,77*2,25*2 06 1,76*0,86*6 08 2,05*0,54*6	m2	3,465
				m2	9,082
				m2	6,642
			razem	m2	19,189
13	KNNR 7 0701/03		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1,5m2 - łukowe 05 0,5*3,14*0,7425*0,7425*6	m2	5,193
			razem	m2	5,193
14	KNNR 7 0701/02		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1m2 07 0,88*0,86*1	m2	0,757

Roboty budowlane dotyczące wymiany stolarki okiennej w budynku "Starej" Szkoły Podstawowej w Bolesławiu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			09 1,17*0,54*2	m2	1,264
				m2	2,021
15	KNNR 7 0701/01		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 0,6m2		
				m2	4,558
			10 0,86*0,53*10	m2	4,558
				m2	4,558
16	KNNR 7 0701/03		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1,5m2		
				m2	19,127
			11 1,155*1,035*16	m2	19,127
				m2	19,127
17	KNR 2-02 0923/04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
				m2	74,880
			0,3*(1,6*105+0,9*2+1,9*6+1,0*11+2,2*7+1,3*18+2,4*1+2,7*6)	m2	74,880
				m2	74,880
18	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - gr. 0,55 mm		
				m2	99,840
			0,4*(1,6*105+0,9*2+1,9*6+1,0*11+2,2*7+1,3*18+2,4*1+2,7*6)	m2	99,840
				m2	99,840
19	KNR 4-01 0708/03		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów (1,49+2,25*2)*(96+1)+(0,77+2,25*2)*2+(1,49+1,6*2)*2+0,5*3,14*0,74*6+(1,78+0,86*2)*6+(0,88+0,86*2)*1+(2,05+0,54*2)*6+(1,17+0,54*2)*2+(0,86+0,53*2)*10+(1,16+1,04*2)*16+(2,06+1,43*2)*1+(2,28+2,25*2)*1+(2,55+3,46*2)*6	m	794,361
				m	794,361
20	NNRNKB 7 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
				m2	238,308
			ościeża wewnętrzne 794,361*0,3	m2	238,308
				m2	238,308
21	KNR 4-01 1204/02		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	238,308
22	KNR 4-01 0320/04		Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - z demontażu	szt	48,000
23	KNR 4-01 1212/05		Malowanie dwukrotne farbą olejną krat z prętów prostych		
				m2	64,665
			1,76*0,86*6+0,88*0,86*1+2,05*0,54*6+1,17*0,54*2+0,86*0,53*10+1,16*1,04*16+2,06*1,43*1+1,49*2,25*6	m2	64,665
				m2	64,665
24	Kalkulacja indywidualna		Zabezpieczenie pomieszczeń i sprzątanie po wykonanych pracach	kpl	1,000