

Kosztorys ofertowy

ŚWIETLICA CIOŁKOWO

Data: 2011-03-14

Budowa: ROBOTY POSADZKOWE , ZASILANIE SCENY

Obiekt: ŚWIETLICA CIOŁKOWO

Zamawiający: Gmina Krobia, 63-840 Krobia, Rynek 1

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY POSADZKOWE					
1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		8,268		
2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		16,537		
3 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		165,37		
4 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa - styropian EPS-100 gr 10 cm	m2		165,37		
5 KNRW 202/606/2 Izolacje przeciwwilgociowe z 1 warstwy foli PE	m2		165,37		
6 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro	m2		165,37		
7 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm	m2	3,00	165,37		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ROBOTY POSADZKOWE					
2 ZASILANIE SCENY					
8 KNR 403/1003/12 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1,5 cegły, rura Fi do 40-mm	szt		1		
9 KNR 403/1003/6 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 25-mm	szt		1		
10 KNR 508/101/3 Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu ceglanym	m		45,00		
11 KNR 508/110/2 Rury winidurkowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi:28-mm	m		45,00		
12 KNNR 5/203/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30-mm2	m		45,00		
13 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		3,840		
14 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		3,840		
15 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m	m		12,00		
16 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5-kg/m, przykrycie folią	m		14,00		
17 KNNR 5/1204/1 Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 6-mm2	szt		10		
18 KNNR 5/301/2 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w cegle	szt		4		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
19 KNNR 5/404/2 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20·kg	szt		1		
20 KNNR 5/407/3 (1) Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 1-biegunowy	szt		1		
21 KNNR 5/407/4 (1) Osprzęt modułowy w skrzynkach, gniazdo siłowe 16A	szt		2		
22 KNNR 5/407/4 (2) Osprzęt modułowy w skrzynkach, gniazda 230V	szt		4		
23 KNR 403/906/1 Podłączenie przewodów w rozdzielnicy, przewody pojedyncze o przekroju żył do 6·mm ²	szt		10		
24 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	miar		1		
25 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	miar		1		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ZASILANIE SCENY					Razem
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły B-7,5	m3	17,03311		
2.	Drewno opałowe	kg	19,8444		
3.	Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego grubości 0.4-0.6 mm, gatunek I/II	m2	5,88		
4.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12-m grubości 0.2-mm	m2	413,425		
5.	Gniazdo 230V	szt	4		
6.	Gniazdo siłowe 16A	szt	2		
7.	Kabel elektroenergetyczny o masie do 0.5-kg/m	m	14,56		
8.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	102,5		
9.	Końcówka kablowa rurkowa K, do zaprasowania na żyłach Cu 2.5-10 mm2	szt	10,3		
10.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	29,7666		
11.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	11,5759		
12.	Opaski kablowe instalacyjne typu OKi	szt	1,4		
13.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	186,8681		
14.	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	578,795		
15.	Piasek do zapraw	m3	8,92944		
16.	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	0,672		
17.	Płyta styropianowa, podłoga EPS 100 gr 10 cm, frez	m2	173,6385		
18.	Przewód YDY 450/750V 5x6,0-mm2	m	46,8		
19.	Rozłącznik izolacyjny małogabarytowy FR511, 1-biegunowy 380V 16-100A	szt	1		
20.	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RS 28	m	46,8		
21.	Słupek betonowy oznaczeniowy SO 115x20x30-cm	szt	0,21		
22.	Tablice rozdzielcze	szt	1		
23.	Uchwyty do rur	szt	94,5		
24.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0,126		
25.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	8,61578		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami	% wartości kosztorysu
1	ROBOTY POSADZKOWE (1 - 7)		
2	ZASILANIE SCENY (8 - 25)		
Suma elementów kosztorysu			
Wartość kosztorysu:			