

PRZEDMIAR ROBÓT

B u d o w a : Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej w miejscowości Mostki

O b i e k t : Budynek świetlicy sołeckiej

A d r e s : Mostki gm. Sompolno

Przedmiar / Opis robót: INSTALACJA OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO

Kod robót: CVP 45315100-9

Z a m a w i a j ą c y : Miejsko – Gminny Ośrodek Kultury w Sompolnie

A d r e s : 62-610 Sompolno, ul. Gimnazjalna 9

Sporządził:

Data 7.02.2009

Inż. Zbigniew Wróblewski
Upr. budowlane bez ograniczeń
do projektowania, kierowania i nadzorowania
w specj. instalacje i sieci elektroenergetyczne
GT 8346/II/10/76

B u d o w a : Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej w miejscowości Mostki

O b i e k t : Budynek świetlicy sołeckiej

A d r e s : Mostki gm. Sompolno

Przedmiar / Opis robót: INSTALACJA OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO

UWAGA: do każdej pozycji obowiązuje – przynależy nr 2 SSTWiORB: 45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne.

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł	Wartość zł
1	Analiza własna	Rozpoznanie z analizą istn. obwodów zasil. głównego	1	rg		
2	KNNR 005 1207-0100	Wykucie bruzdy dla przewodów wtynkowych w cegle	76	m		
3	KNNR 005 1209-0500	Przebijanie w podłożu ceglany otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebiccia: 25mm – ponad ½ do 1 cegły	3	otworów		
4	KNNR 005 1209-0600	Przebijanie w podłożu ceglany otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebiccia: 25mm – ponad 1 do 1 ½ cegły	2	otworów		
5	KNNR 005 0715-0245	WLZ układany p.t., w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe typu YDYżo 5x10mmkw	2	m		
6	KNNR 005 0205-0104	Przewody kabelkowe układane p.t., w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe -łączny przekrój żył: do 7,5mmkw- YDYp 3x1,5mmkw 750V	190	m		
7	KNNR 005 0205-0202	j.w. lecz YDYpżo 5x1,5mmkw 750V	98	m		
8	Analiza własna	Montaż komp. rozdzielnic „E - Grzejniki” z wyposażeniem wg rys. E2.	1	kpl.		
9	KNNR 005 0301-0200	Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego	9	szt		
10	KNNR 05 302-0100	j.w. lecz puszek p/t fi 60 osprzętowych	3	szt		
11	KNNR 005 0305-0700	Montaż na gotowym podłożu puszek odgałęźnych bryzgoszczelnych rodzaju: 3-wylot. do 4mm²	5	szt		
12	Analiza własna	j.w. lecz pomieszczeniowego regulatora temperatury (termostatu) n/t	1	kpl.		
13	KNNR 005 0308-0101	j.w. lecz gniazdka wtyk. p/t 2P+Z 16A	0	szt		
14	KNNR 005 0308-0502	j.w. lecz bryzgoszczelnego p/t pojed. 16A	3	szt		
15	Analiza własna	Montaż pieca akumulacyjnego z dynamicznym rozładowaniem wraz z przyłączeniem do puszeki odg. typu DGA – 40 o mocy po 5,20kW 3-faz. „INPROEL”	4	kpl.		
16	Analiza własna	j.w. lecz typu DGA – 20 o mocy 2,00kW 3-faz.	1	kpl.		
17	Analiza własna	Montaż grzejnika konwertorowego, ściennego z termoregulatorem, 2-pozycyjnego 50% lub 100% typu „Dimplex” DXW 307 po 0,75kW; 230V	2	kpl.		
18	Analiza własna	j.w. lecz typu DXW 315 po 1,5kW; 230V	1	kpl.		
19	KNNR 005 1208-0100	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25mm	76	m		
20	KNNR 005 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektr. niskiego napięcia 1-fazowego	9	pomiar		
21	KNNR 005 1301-0200	j.w. lecz 3-fazowego	6	pomiar		
22	KNNR 005 1308-0100	Sprawdzenie i regulacja działania ogrzewania elektrycznego	8	szt		
23	KNNR 005 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności ochrony p. poraż. pierwszy pomiar	1	szt		

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł	Wartość zł
24	KNNR 005 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności ochrony p. poraż. każdy następny pomiar	9	szt		
25	Analiza własna	Sprawdzenie i uruchomienie działania elektr. rozdzielnic „E - Grzejniki”	4	rg		

RAZEM POZYCJI 1:25