

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 ELEKTRYCZNA

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 ELEKTRYCZNA

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	2	rg		
2	Analiza własna	Demontaż z segregacją i przeglądem istn. instalacji elektr.	2	rg		
3	KNNR 005 1207-0100	Wykucie bruzdy dla przewodów wtynkowych w cegle	78	m		
4	KNNR 005 1209-0500	Przebijanie w podłożu ceglany otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25mm – ponad ½ do 1 cegły	3	otworów		
5	KNNR 005 1209-0600	Przebijanie w podłożu ceglany otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25mm – ponad 1 do 1 ½ cegły	5	otworów		
6	KNNR 005 0205-0104	Przewody kabelkowe układane p.t., w gotowych brzdach, na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mmkw- YDYp 3x1,5mmkw 750V	147	m		
7	KNNR 005 0205-0106	Przewody kabelkowe układane p.t., w gotowych brzdach, na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mmkw- YDYp 4x1,5mmkw 750V	22	m		
8	KNNR 005 0205-0201	j.w. lecz YDYp 3x2,5mmkw 750V	83	m		
9	KNNR 005 0205-0202	j.w. lecz YDYp 5x1,5 750V	16	m		
10	Analiza własna	Montaż kompletnej oprawy jarzeniowej 2x36W nasufitowej, OKN Farel	2	kpl.		
11	Analiza własna	j.w. lecz ulicznej sodowej OUSb 150 W z wspornikiem ściennym	1	kpl.		
12	Analiza własna	j.w. lecz projektora halogen. 100W	1	kpl.		
13	Analiza własna	j.w. lecz żarówkowej szczelnej plafonierzy Camea 1x75W	6	kpl.		
14	Analiza własna	j.w. lecz z świetl. kompakt. 38W Saturn	2	kpl.		
15	Analiza własna	j.w. lecz żyrandola min. 6x60W	1	kpl.		
16	Analiza własna	j.w. lecz żyrandola min. 3x60W	1	kpl.		
17	Analiza własna	j.w. lecz kinkietu 2x60W	4	kpl.		
18	Analiza własna	Montaż zamiennej komp. rozdzielnicy „E” z wyposażeniem wg rys. E2.	1	kpl.		
19	KNNR 005 0301-0200	Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego	31	szt		
20	KNNR 005 302-0100	j.w. lecz puszek p/t fi 60 osprzętowych	25	szt		
21	KNNR 005 0302-0300	j.w. lecz rozgałęźnych z pokrywką	5	szt		
22	KNNR 005 0307-0112	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych bryzgoszczelnych rodzaju: łącznik 1-biegunowy p/t	3	szt		
23	KNNR 005 0306-0211	j.w. lecz zwykłych p/t 1-bieg.	6	szt		
24	KNNR 005 0306-0301	j.w. lecz świecznikowych	3	szt		
25	KNNR 005 0307-0202	j.w. lecz schodowych bryzgoszczelnych	2	szt		

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł	Wartość zł
26	KNNR 005 0308-0101	j.w. lecz gniazdka wtyk. p/t 2P+Z	0	szt		
27	KNNR 005 0308-0302	j.w. lecz podwójnych	4	szt		
28	KNNR 005 0308-0502	j.w. lecz bryzgoszczelnego p/t pojed.	7	szt		
29	Analiza własna	Montaż zestawu siłowego gniazda 5 – wtyk. 16A / 400V	1	kpl.		
30	KNNR 005 1208-0100	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25mm	78	m		
31	KNNR 005 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektr. niskiego napięcia 1-fazowego	14	pomiar		
32	KNNR 005 1301-0200	j.w. lecz 3-fazowego	1	pomiar		
33	KNNR 005 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności ochrony p. poraż. pierwszy pomiar	1	szt		
34	KNNR 005 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności ochrony p. poraż. każdy następny pomiar	9	szt		
35	Analiza własna	Sprawdzenie i uruchomienie działania elektr. rozdzielnic „E”	2	rg		

Razem pozycji 1 – 35