

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
„CAGRO” Sp. z o.o.
41-922 Radzionków, ul. Kuźaja 51
NIP 6452386136

Przedmiar robót

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA BUDYNEK GINNEGO DOMU KULTURY W SIEMONI

Inwestor: GMINA BOBROWNIKI

Stawka r-g: 14,33 zł

Narzuty: Koszty zakupu	5,00%M
Koszty pośrednie	65,00%R+ 65,00%S
Zysk	10,00%(R+Kp(R))+10,00%(S+Kp(S))

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA BUDYNEK GINNEGO DOMU KULTURY W SIEMONI		
1	Element	INSTALACJA PV		
1	KNR 508/705/1	Montaż drabinek typu D (proste, narożne, rozgałęźne, redukcyjne), przykręcanie do gotowych otworów, szerokości 200 mm - montaż koryt instalacyjnych 20 x 20	m	35
2	KNNR 5/1209/3 (3)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 50 cm, Fi 60 mm	otwór	4
3	KNNR 5/1209/2 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 30 cm, Fi 25 mm	otwór	3
4	KNNR 5/202/2 (2)	Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 6 mm ²	m	180
5	KNNR 5/209/2	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 12,5 mm ²	m	20
6	Kalkulacja własna	Montaż konstrukcji dachowej	kpl	
7	KNNR 5/406/2	Aparaty elektryczne, masa do 5,0 kg - montaż modułów PV	szt	34
8	KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg - montaż falowników	szt	4
9	Kalkulacja własna	Montaż banku energii	kpl	1
10	KNNR 5/404/1	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg - montaż rozdzielnicy RO	szt	1
2	Element	OŚWIETLENIE ELEWACJI BUDYNKU		
11	KNNR 5/206/4	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m	300
12	KNR 508/502/2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w drewnie na 4 wkrętach	kpl	18
13	KNNR 5/1008/4	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków	kpl	18
3	Element	ZASILANIE INSTALACJI OGRZEWANIA		
14	KNNR 5/206/4	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m	200
15	KNNR 5/206/4	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m	100


CAGRO
 Specjalista
 ds. techniczno-rozliczeniowych
 Ewelina Klimera