

Przedmiar robót

Obiekt	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DLA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KAMIENIU O MOCY 9,84 KW
Branża	Fotowoltaika
Kod CPV	09332000-5 - Instalacje słoneczne 09330000-1 - Energia słoneczna 45314300-4 - Instalowanie infrastruktury okablowania 45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego 45315600-4 - Instalacje niskiego napięcia 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne 45317000-2 - Inne instalacje elektryczne 45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
Lokalizacja	Kamień 21, 62-834 Ceków
Inwestor	Gmina Ceków-Kolonia, Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków

Tabela przedmiaru robót

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DLA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KAMIENIU O MOCY 9,84 KW

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. MODUŁY FOTOWOLTAICZNE					
1	KNR 5-08 0403/09	ST-II.04.1	Przykręcenie do gotowego podłoża z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia aparatów o masie do 30kg z 4 otworami mocującymi. Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej do 450 Wp. Ilość paneli [szt.] 24	szt	24
			razem	szt	24
2	KNR 5-08 0701/20	ST-II.04.3	Przykręcenie do gotowego podłoża ścian konstrukcji wsporczych o ciężarze do 18kg - do 4 mocowań. Konstrukcja na dach skośny. Ilość konstrukcji na dach skośny [kpl] 1	kpl.	1
			razem	kpl.	1
2. FALOWNIK					
3	KNR 5-08 0404/09	ST-II.04.2	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 50kg przez przykręcenie do gotowego podłoża. Falowniki PV. Falownik 10 kW 1	szt	1
			razem	szt	1
3. PRZEWODY					
4	KNNR 5 0713/01	ST-II.04.4	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Okablowanie DC i AC. Długość okablowania DC 4 mm ² 140 Długość okablowania AC 2,5 mm ² 5	m m	140 5
			razem	m	145
5	KNNR 5 0705/01	ST-II.04.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm Ułożenie peszli i rur osłonowych 50	m	50
			razem	m	50
6	KNNR 5 0206/06	ST-II.04.7	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² na tynku na podłożu innym niż betonowe. Linki uziemiające. Długość przewodów uziemiających [m] 20	m	20
			razem	m	20
7	KNNR 5 0212/01	ST-II.05	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych. Przewód zasilający. Przewód zasilający [m] 15	m	15
			razem	m	15
4. ZABEZPIECZENIA					
8	KNNR 5 0405/01	ST-II.04.4	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez zabetonowanie do podłoża. Rozdzielnica DC i AC. Rozdzielnica DC [szt] 1 Rozdzielnica AC [szt] 1	szt szt	1 1
			razem	szt	2
9	KNR 5-08 0403/09	ST-II.05	Przykręcenie do gotowego podłoża z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia aparatów o masie do 30kg z 4 otworami mocującymi. Zabezpieczenie PPOŻ. Zabezpieczenie PPOŻ [szt] 1	szt	1
			razem	szt	1
5. POMIARY					
10	KNR 4-03 1205/01	ST-I.13.2 ST-I.15.1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - za pierwszy pomiar lub badanie Ilość pomiarów zgodnie z dokumentacją 14	pomiar	14
			razem	pomiar	14
6. DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA					
11	Kalkulacja indywidualna	ST-I.12.3 ST-II.06	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumentacja powykonawcza 1	elem.	1
			razem	elem.	1