

Przedmiar robót

Obiekt	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DLA BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA RUDZINIEC O MOCY 36,96 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	Ul. Leśna 7, 44-160 Rudziniec
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rudziniec z siedzibą w Rudzińcu, Ul. Leśna 7, 44-160 Rudziniec

Tabela przedmiaru robót

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DLA BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA RUDZINIEC O MOCY 36,96 KW

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. MODUŁY FOTOWOLTAICZNE					
1	KNR K-52 0107/01 analogia	ST-II.04.1 ST-II.04.3	Montaż paneli fotowoltaicznych o powierzchni jednostk. do 2,5 m2 na dachu skośnym pokrytym dachówką ceramiczną. Analogia do: Panele fotowoltaiczne o wymiarach 130x100cm montowane na dachu stromym na konstrukcji stalowej ocynkowanej składającej się z 2 wsporników w postaci belki na 2 krótkich słupkach oraz 2 poziomych łątach o masie do 35kg Ilość modułów o powierzchni do 2,5 m2 [szt] 88	kpl	88
razem				kpl	88
2. FALOWNIK					
2	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. Falownik PV. Falownik 36 kW [szt] 1	szt	1
razem				szt	1
3. PRZEWODY					
3	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 6 mm2 [m] 200 Długość okablowania AC 16 mm2 [m] 10	m m	200 10
razem				m	210
4	KNR 5-08 0110/03 analogia	ST-II.04.4	Układanie rur winidurowych o średnicy do 37 mm na powierzchni dachu, przy zejściu po elewacji. Analogia do: Rury winidurowe o średnicy do 37mm układane na tynku na gotowych uchwytach. Ułożenie peszli i rur osłonowych [m] 45	m	45
razem				m	45
5	KNNR 5 0206/06	ST-II.07	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm2 na tynku na podłożu innym niż betonowe. Linki uziemiające. Długość przewodów uziemiających [m] 40	m	40
razem				m	40
6	KNNR 5 0212/01	ST-II.05	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych. Przewód zasilający. Przewód zasilający [m] 10	m	10
razem				m	10
4. ZABEZPIECZENIA					
7	KNNR 5 0405/06	ST-II.04.4	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża Rozdzielnica DC [szt] 1 Rozdzielnica AC [szt] 1	szt szt	1 1
razem				szt	2
8	KNR 5-08u2 0017/04	ST-II.07	Montaż uziomów ze stali profilowanej miedziowanej o długości 3m metodą udarową w gruncie kategorii III Ilość [szt] 1	szt	1
razem				szt	1
9	KNR 5-08 0403/02	ST-II.05	Montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Analogia do: Przykręcenie do gotowego podłoża z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 4 otworami mocującymi Zabezpieczenie PPOŻ [szt.] 1	szt	1
razem				szt	1
5. ROBOTY INSTALACYJNE					
10	KNR 4-01 0210/02	ST-I.12.2	Wykonanie bruzd, otworów, przepustów w ścianach budynku. Analogia do: Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu żwirowego Ilość przejść [m] 1	m	1
razem				m	1
6. POMIARY					
11	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
7. DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA					
12	Kalkulacja indywidualna	ST-I.12.3 ST-II.06	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumentacja powykonawcza 1	elem.	1
razem				elem.	1