

PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 2,10kWp

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar
1	KNNR 5 0406-04	Dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych zgodnych z dok. Projektową	szt.	7
2	KNNR 7 0206-04	Zestaw konstrukcji wsporczej do montażu modułów fotowoltaicznych wykonany z niekorodującego materiału	kpl	1
3	KNNR 5 0406-07	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg Inwerter AC/DC o mocy 2,0kW AC, min. 1 MPPT, jednofazowy	szt.	1
4	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie rozdzielnica RDC z obudową i wyposażeniem wg. Schematu	kpl	1
5	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie rozdzielnica RAC z obudową i wyposażeniem wg. Schematu	kpl	1
6	KNNR 5 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami przewody solarne DC 4 mm ² Zestawy połączeniowe - zestaw konektorów DC	mb	30
7	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m kable YKYżo 3x2,5 mm ²	mb	10
8	KNNR 5 0605-05	Wykonanie uziemienia modułów fotowoltaicznych druć ocynkowany fi8	kpl	1
9	kalk. własna	Materiały pomocnicze	kpl	1
10	kalk. własna	Uruchomienie, konfiguracja, pomiary.	kpl	1
11	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza, protokoły, itp..	kpl	1

30.06.20
GreenProject

Łukasz Chład

42-125 Gruszewnia ul. Kłobucka 31
NIP: 5741965448 REGON: 243517060
tel: 661 608 474 green.project@o2.pl