



PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI:


***Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 11,10 kWp
na dachu budynku Zespołu Przedszkolno-Szkolnego w Dobromierzu.***

ADRES INWESTYCJI:

Dobromierz Ul. Włoszczowska 5; 29-120 Kluczewsko

INWESTOR: *Gmina Kluczewsko Ul. Spółdzielcza 12*

29-120 Kluczewsko woj. świętokrzyskie

WYKONAWCA:  ***BDE Energoprofit Jacek Kaczmarek***
ul. Bałtowska 145/1; 24-400 Ostrowiec Świętokrzyski

OPRACOWAŁ: *Janusz Dąbek*

Kielce, marzec 2018

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nazwa towaru	JM	Ilość
1	Moduł fotowoltaiczny 300 Wp	szt	37
2	Falownik (inwerter) 10,0 kWp	szt.	1
3	Stycznik DC 16A 1000V	szt.	2
4	Kabel solarny 4mm ² czarny i czerwony <i>Układanie kabla w rurach lub korytkach kablowych</i>	mb	180
5	Konektory MC4 (+ oraz -)	szt.	4
6	Rura elektroinstalacyjna RL 22 <i>Układanie rur po dachu i elewacji budynku</i>	mb	100
7	Uziemienie <i>układanie kabla LgY 450/750V/H07V-K, 16mm² w rurach lub korytkach kablowych</i>	mb	40
8	Pręt uziemiający gładki – DN16 <i>wbijanie pręta do gruntu</i>	mb	6
9	Kabel AC YDY 5x6mm ² <i>układanie w rurach lub korytkach kablowych</i>	mb	10
10	ROZDZIELNIA DC – 2 MPPT <i>Montaż na ścianie w okolicach falownika</i>	szt.	1
11	Skrzynka AC <i>montaż na ścianie w okolicach falownika</i>	szt.	1
12	System montażowy na dach skośny z blachy trapezowej	kW	11
13	Montaż systemu <i>przyłączenie do sieci dystrybucyjnej, uruchomienie, szkolenie dla użytkowników</i>	kW	11

