



- Panel PV
- Projektowany moduł PV
moc: 480 Wp
napięcie obwodu otwartego: 42,46V
napięcie w warunkach najwyższej mocy: 35,9V
prąd maksymalny: 14,00A
sprawność modułu: 22,17%
wymiary: 1909x1134x30mm
Parametry podane dla warunków standardowych (STC)
- Oznaczenie panelu PV, zgodnie z rysunkami
numer modułu w fascyku PV
numer fascyku PV; połączenia szeregowo
numer kolektora PV
numer generatora PV
- Modernizowana rozdzielnica elektryczna
- Projektowana rozdzielnica instalacji fotowoltaicznej
RDC – po stronie napięcia stałego
RAC – po stronie napięcia zmiennego
- Rozłącznik automatyczny przeciwpożarowy
- Inwerter (falownik) instalacji PV o mocy 10kW
- Granice obwodowania poszczególnych stringów
- Pionowe prowadzenie przewodów
- Listwa elektroinstalacyjna LN 40mm x 40mm, w kolorze białym
- PWP
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu istniejący

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt termomodernizacji budynku zespołu szkolno-przedszkolnego w miejscowości Łazy 50, 32-765 gmina Rzeszawa

LOKALIZACJA:

dz. nr 989/3 obr.0008, Łazy, gm. Rzeszawa, pow. Bocheński.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PLASMA PROJECT s.c.
A. Kozak, M. Pietras-Kozak
os. Teatralne 3/19, 31-945 Kraków,
www.plasmaproject.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Adam Kozak, upr. nr: MPOIA/031/2014

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Emil Ślęczka MAP/0374/PBE/17

BRANŻA

ELEKTRYKA

FAZA:

TERMOMODERNIZACJA

SKALA:

1:100

NAZWA RYSUNKU:

Plan instalacji fotowoltaicznej

rzut dachu

NR RYSUNKU:

E-01

DATA:

V. 2024.

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przysyłany, kopiowany lub oddzielany komputerek bez pisemnej zgody autora.