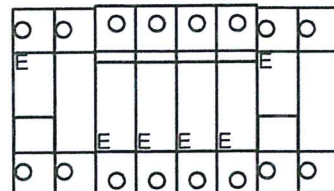


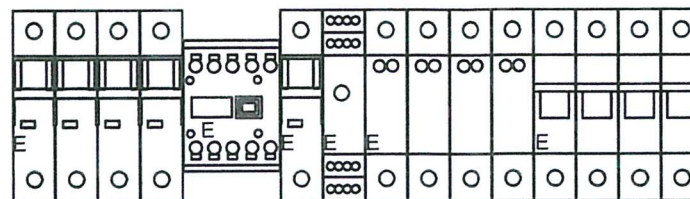
Złącze Kablowe DC

F-1DC F-3DC F-4DC F-2DC



Złącze Kablowe AC

F-1 K-1 F-3 K-2 F-3 Q-1



Złącze Kablowe DC

F-1DC

6 mm²

Inwerter

AC

DC

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

6 mm²

Złącze Kablowe AC

Wł. różnicowy

F-1

A1

A2

L1

L2

L3

N

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

Do projektu założono:
Moduły: 400W - 25 szt.
P = 10,00 kWp DC
Inwerter: 9,0 kW AC
Optymalizatory mocy: 25 szt.

Uziemienie
 $R \leq 10\Omega$

WLZ
RZECZNIK
mgr inż. Jarosław Nasuta
Białystok, dnia 02.12.2022
Zgodnie z wytycznymi
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag

Investor	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Nawiedzenia Najświętszej Maryii Panny w Bobrownikach"	Skala
Adres	08-500 Ryki, ul. Krasnogińska 1B, Bobrowniki dz nr 3581/2	1:500
Obiekt	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 10,0 kWp	Nr Rys.
Nazwa rys.	Schemat elektryczny	2
Imię i Nazwisko	Jarosław Nasuta	Podpis
Podpis	Podpis	Data
02.12.2022		