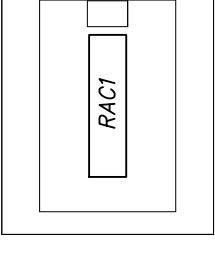
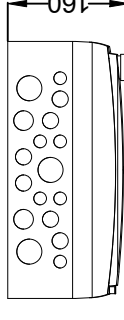
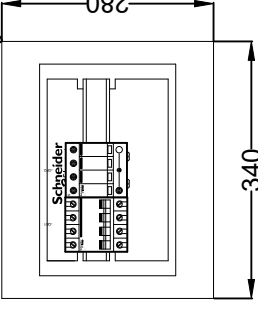


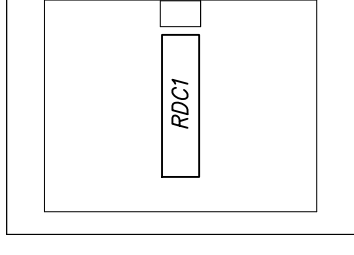
ELEWACJA DRZWI



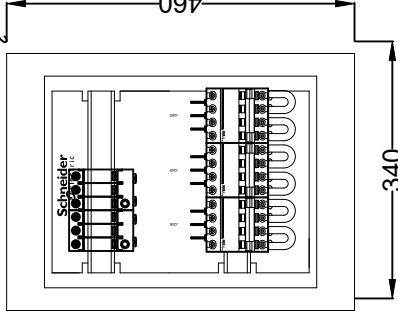
MONTAŻ WEWNĘTRZNY



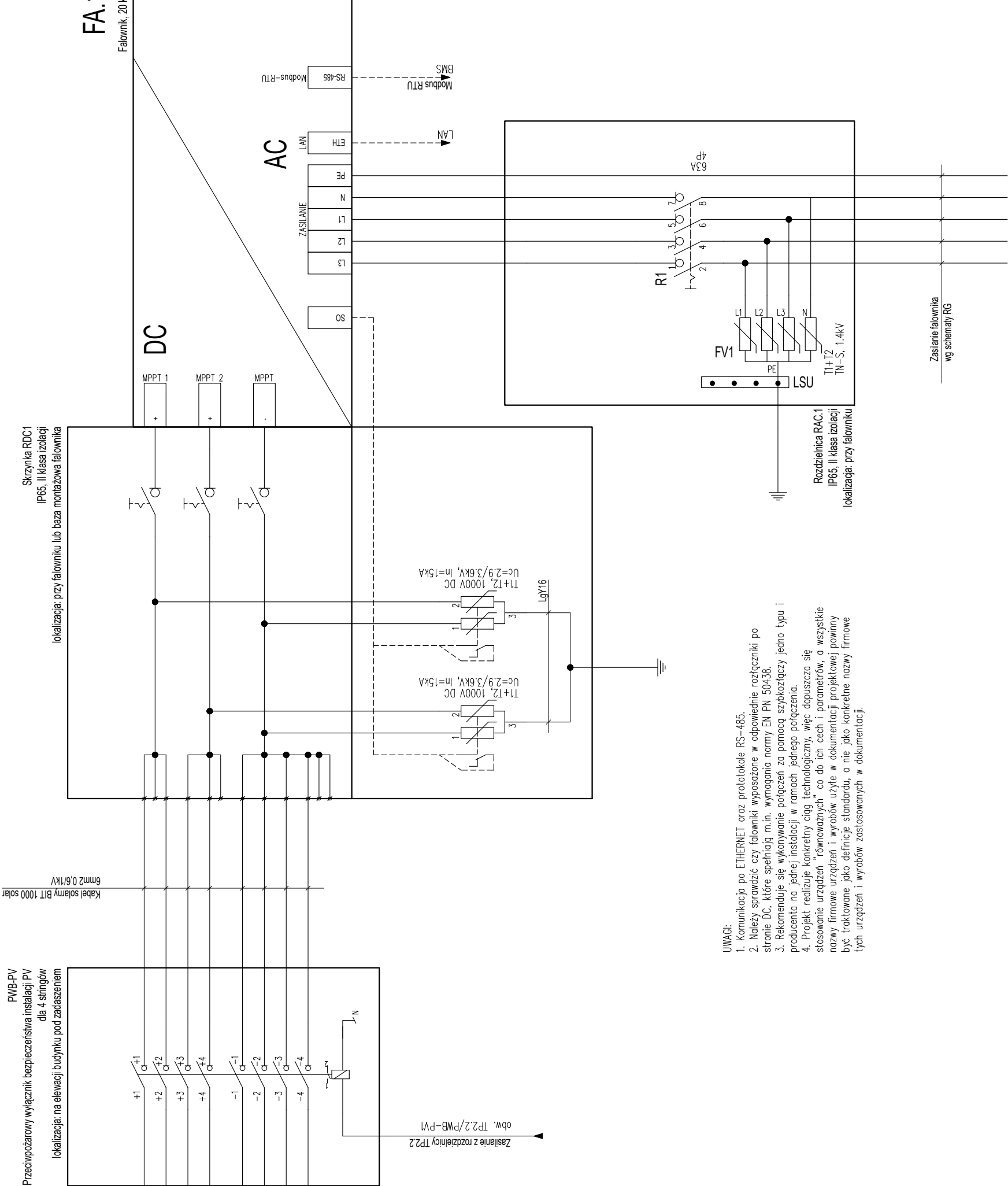
ELEWACJA DRZWI



MONTAŻ WEWNĘTRZNY



- UWAGI:
1. Komunikacja po ETHERNET oraz protokole RS-485.
 2. Należy sprawdzić czy falownik wyposażony w odpowiednie rozłączniki po stronie DC, które spełniają min. wymagania normy DIN EN 50438.
 3. Należy sprawdzić czy falownik wyposażony jest w rozłącznik po stronie AC, który producenta na jednej instalacji w ramach jednego połączenia.
 4. Projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "kompatybilnych" co do ich cech i parametrów, o wszystkie stosowane urządzenia należy sprawdzić w opisie technicznym, czy nie zostały one być traktowane jako definicja standardu, a nie jako konkretna nazwa firmowa tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.



PNB-PV
Przeznaczony wyłącznik bezpieczeństwa instalacji PV dla 4 stringów
lokalizacja na elewacji budynku pod zadaszeniem
kabel solarny 5TT 1000 50Hv
0,6mV

Zestaw paneli nr ZPV1/1:
Długość stringa: 10 modułów
P = 5,8 kW
U_{sc} = 535,4 V
I_{sc} = 13,77 A

Zestaw paneli nr ZPV1/2:
Długość stringa: 10 modułów
P = 5,8 kW
U_{sc} = 535,4 V
I_{sc} = 13,77 A

Zestaw paneli nr ZPV1/3:
Długość stringa: 10 modułów
P = 5,8 kW
U_{sc} = 535,4 V
I_{sc} = 13,77 A

Zestaw paneli nr ZPV1/4:
Długość stringa: 10 modułów
P = 5,8 kW
U_{sc} = 535,4 V
I_{sc} = 13,77 A

ZPV1
P=580 Wp

ZPV2
P=580 Wp

ZPV3
P=580 Wp

ZPV4
P=580 Wp

ZPV1
P=580 Wp

ZPV2
P=580 Wp

ZPV3
P=580 Wp

ZPV4
P=580 Wp

ZPV1
P=580 Wp

ZPV2
P=580 Wp

ZPV3
P=580 Wp

ZPV4
P=580 Wp

ZPV1
P=580 Wp

ZPV2
P=580 Wp

ZPV3
P=580 Wp

ZPV4
P=580 Wp

ZPV1
P=580 Wp

ZPV2
P=580 Wp

ZPV3
P=580 Wp

ZPV4
P=580 Wp

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV

0,6mV