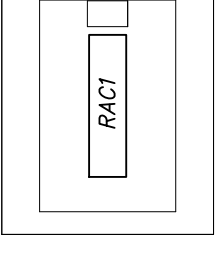
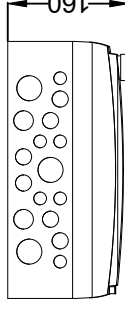
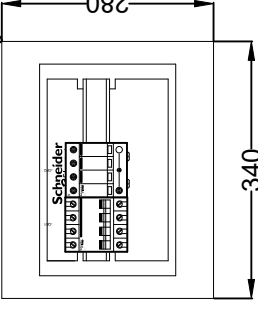


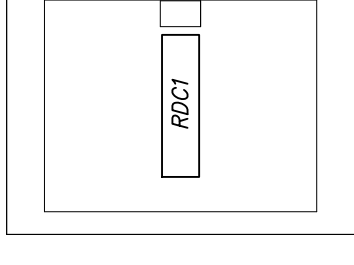
ELEWACJA DRZWI



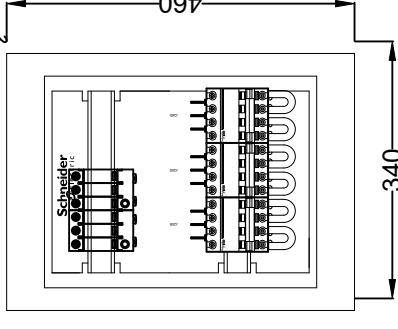
MONTAŻ WEWNĘTRZNY



ELEWACJA DRZWI

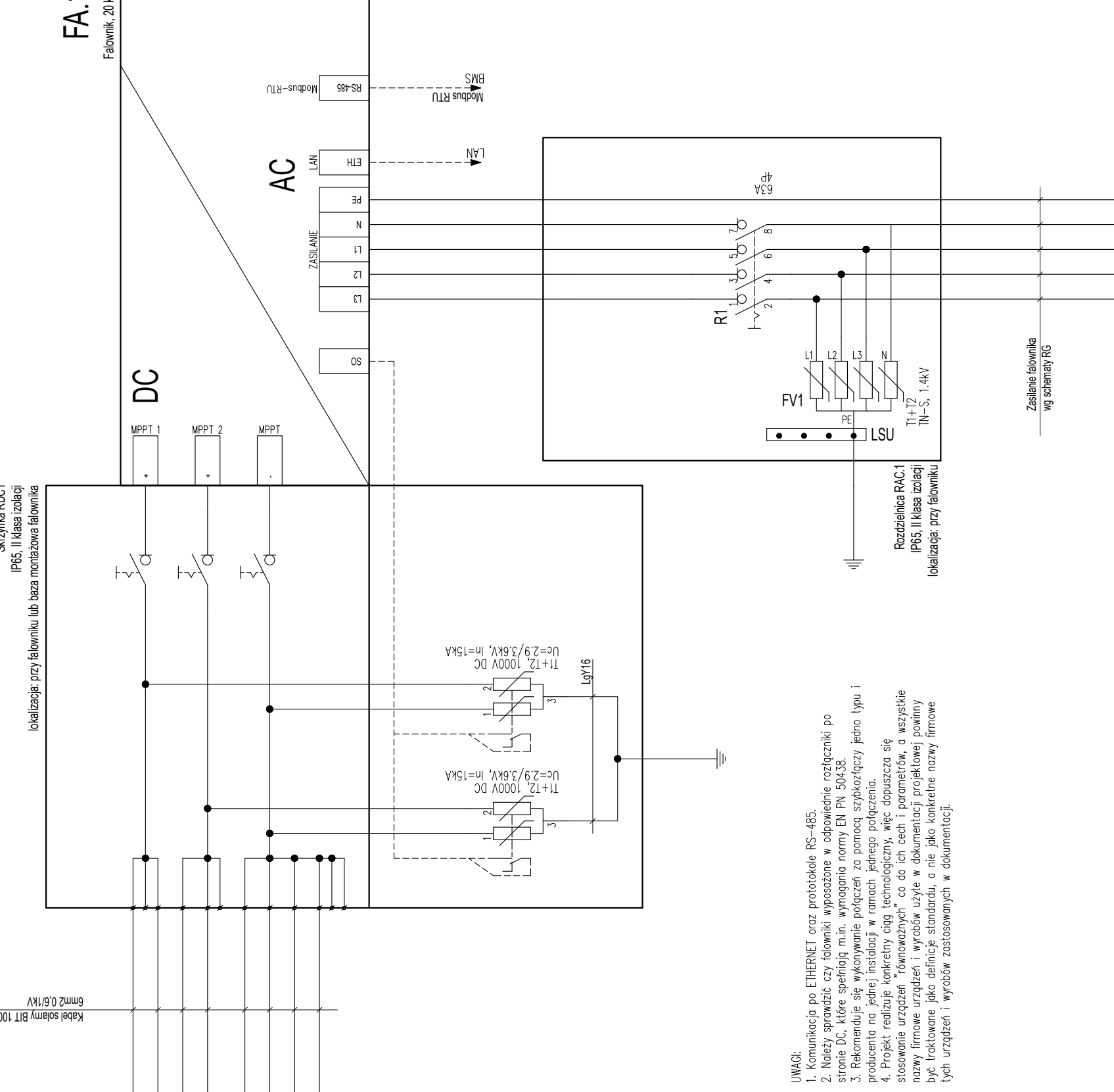


MONTAŻ WEWNĘTRZNY

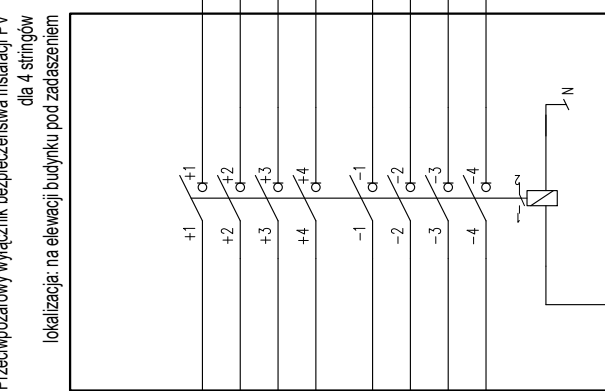


- UWAGI:
- Komunikacja po ETHERNET oraz protokole RS-485.
 - Należy sprawdzić czy falownik wyposażony w odpowiednie rozłączniki po stronie DC, które spełniają min. wymagania normy DIN EN 50438.
 - Przebieg DC, który spełniający min. wymagania normy DIN EN 50438, należy wykonać w sposób ciągły, nie dopuszczając do żadnych przerw w połączeniach.
 - 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, aby nie było towarów, które nie są zgodne z normą EN 50438.
 - Wszystkie urządzenia muszą być traktowane jako definicja standardu, a nie jako konkretna nazwa firmowa tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

FA.1



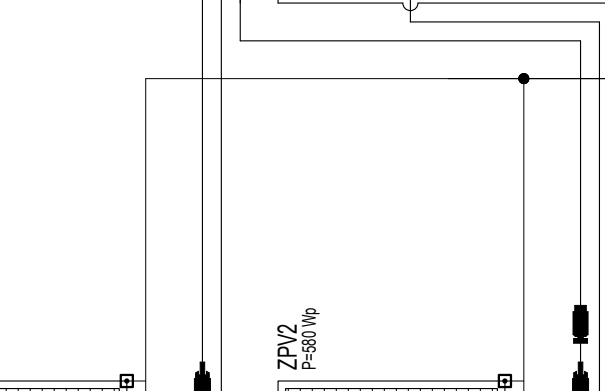
PNB-PV



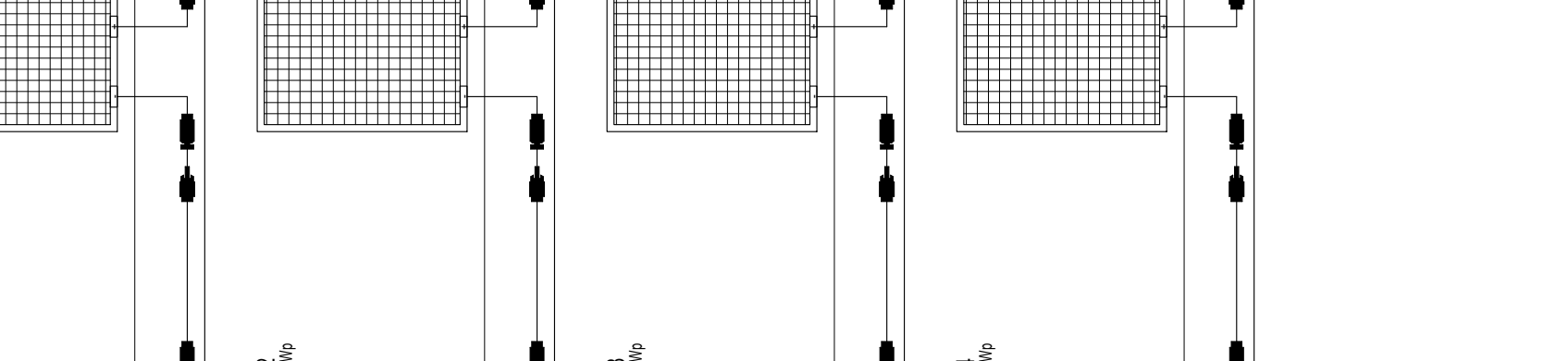
FA.1



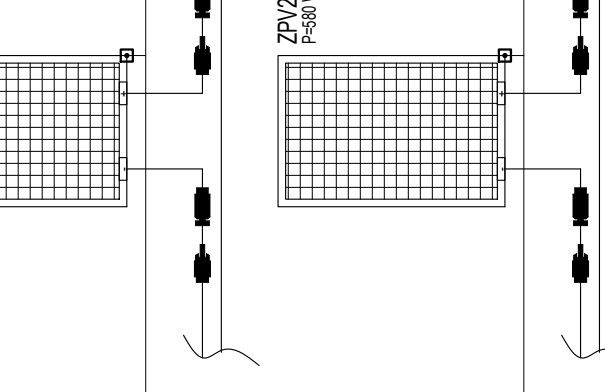
PNB-PV



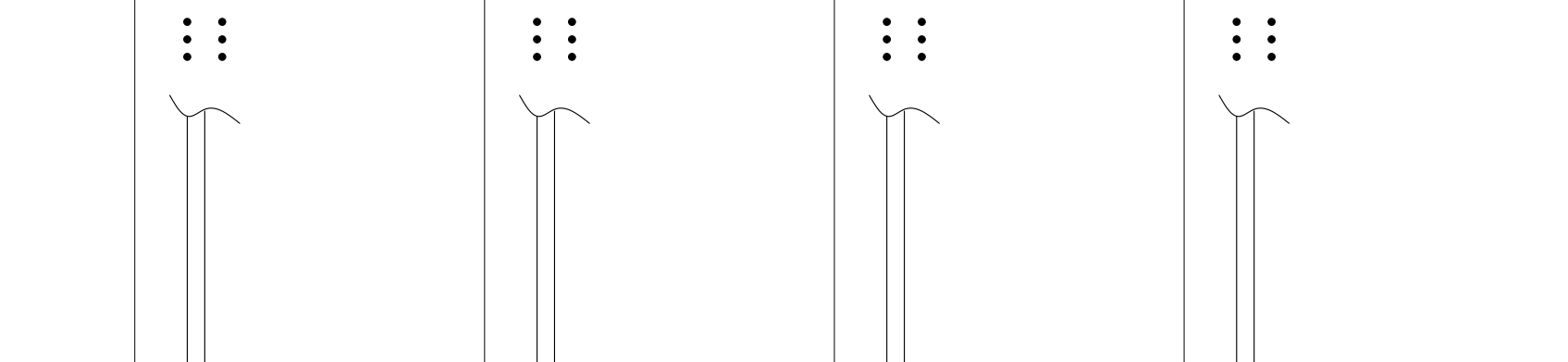
FA.1



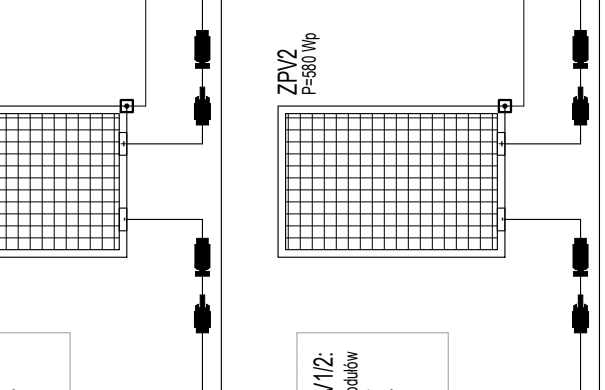
PNB-PV



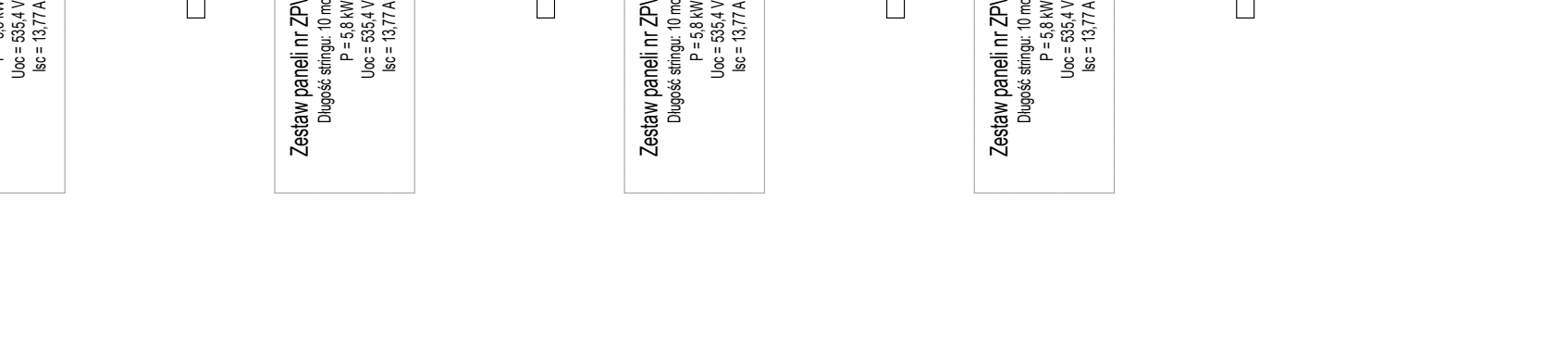
FA.1



PNB-PV



FA.1



PNB-PV



FA.1



PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV

FA.1

PNB-PV