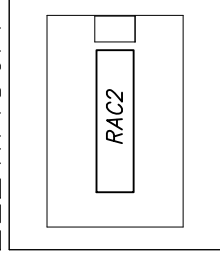
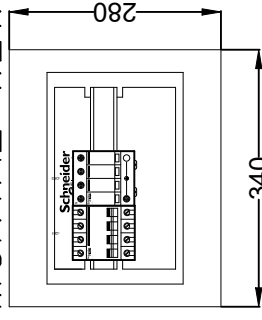


ELEWACJA DRZWI



MONTAŻ WEWNĘTRZNY



Rozdzielnica: RAC2	
Typ obudowy:	Nieścienna
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	65
Stopień ochrony IK:	09
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	63 A
Prąd łow:	10 kA
Zasilanie:	górną/dół
Odpyły:	górną/dół
Forma wygroźień:	--

nazwa inwestycji :
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
ZAKŁADU INFORMATYKI LASOW
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI
W SEKCJINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :
obręb ew.: 0018 SEKCJA STARY, ul. Lesników, Sekcja
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,
358/19, 358/24

branża:
elektryczna

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekol.pl

główny projektant :
mgr inż. Piotr Piwowski
uprawnienia budowlane nr MARI0105PWCSE-04
w specjalności: ELEKTRYCZNA

sprawdzający :
mgr inż. Artur Goryczko
uprawnienia budowlane nr MARI0277PBEZ-21
w specjalności: Instalacyjnej i Ziemnej sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

faza projektu :

data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY

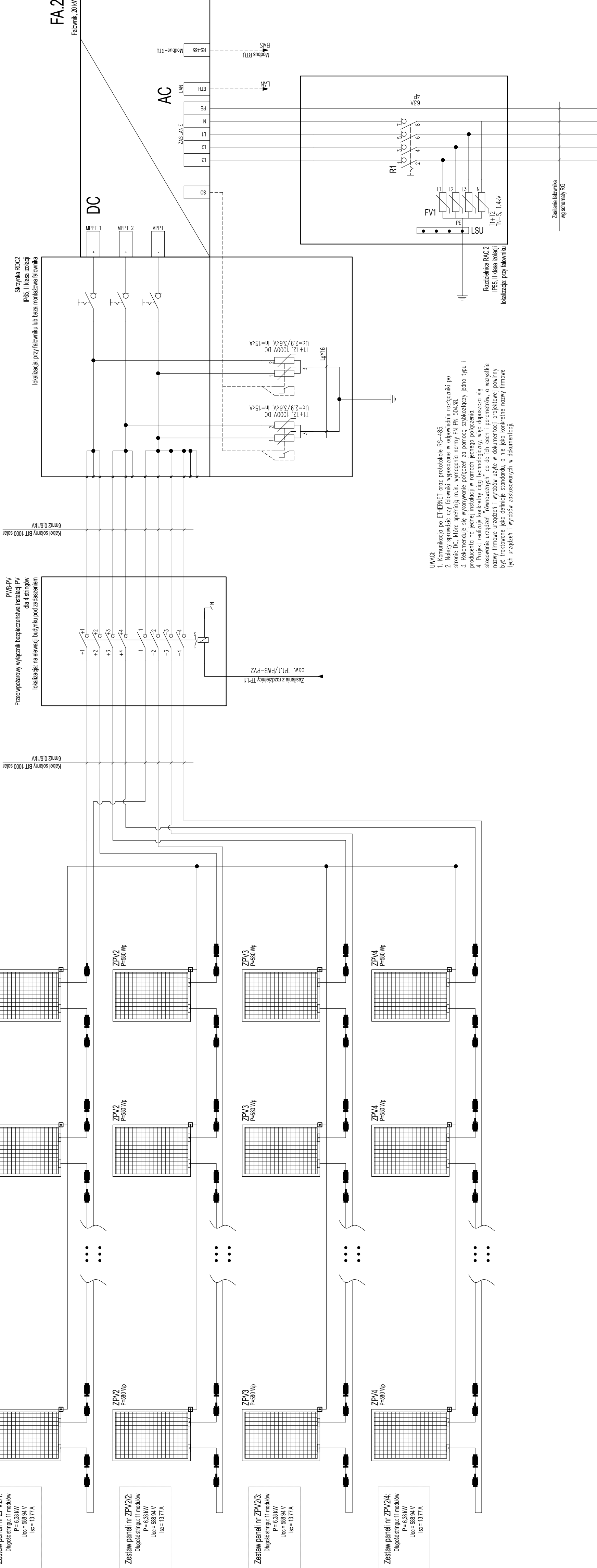
maj 2024

nazwa rysunku :

skala rysunku :

Schemat połączeń
modułów PV - Falownik
fotowoltaiczny FA.2

E-25



- UWAGI:
- Komunikacja po ETHERNET oraz protokoł RS-485.
 - Należy sprawdzić czy falownik wyposażone w odpowiednie rozłączniki po stronie DC, które spełniają m.in. wymagania normy EN 50438.
 - Przebieg instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa przy pracach elektrycznych jedno i dwufazowych.
 - Projekt realizuje konkretny typ technologii, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "wymaganych" co do ich cech i parametrów, o wyższych lub niższych wartościach, niż określone w projekcie, o ile nie powoduje to zmian w jego parametrach i nie wpływa na jego funkcjonalność.