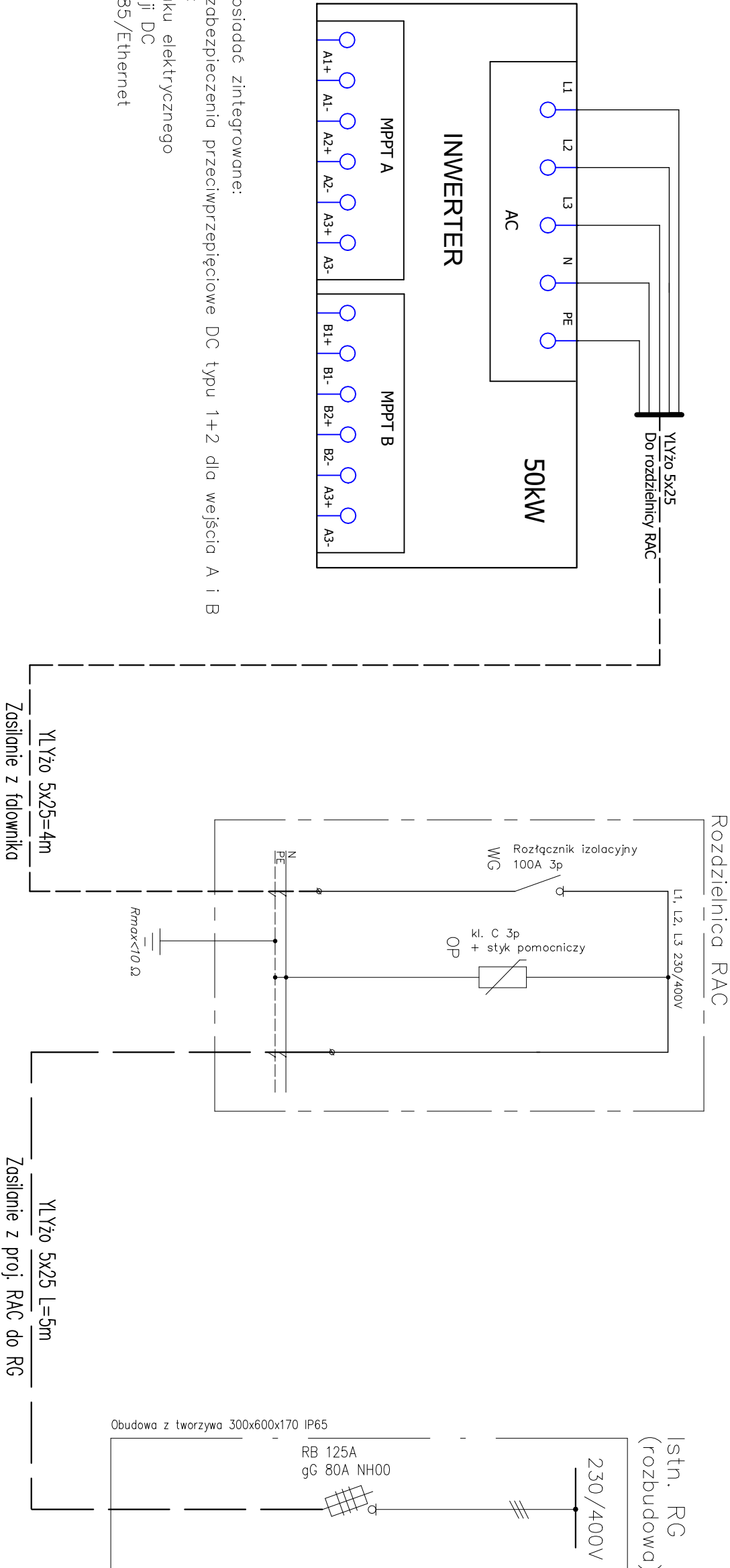
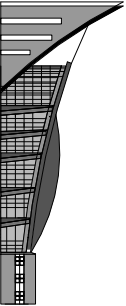


- UWAGA!
- Inwerter musi posiadać zintegrowane:
- wysterowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe DC typu 1+2 dla wejścia A i B
  - rozłącznik DC
  - wykrywanie łuku elektrycznego
  - pomiar izolacji DC
  - interfejs RS485/Ethernet



Rozdzielnica RAC modułowa 1x12M n/t  
In=100A o stopniu ochrony IP65

UKŁAD SIECI:  
INSTALACJE ODBIORCZE: TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 <div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>"ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DAYEH</b> ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń	SKALA: --	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16	DATA	5.05.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA FOTOWOLTAYCZNA - SCHEMAT ZASILANIA		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Wróblewski, specjalność instalacje elektryczne	LBS/0096/POOE/12	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Łojewski, specjalność instalacje elektryczne	LBS/0003/PWBE/17	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	<b>EF -2</b>