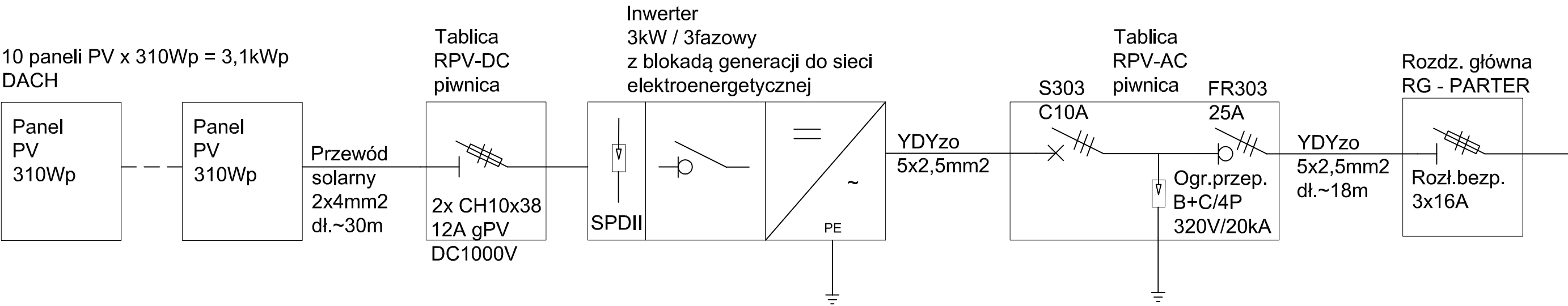


SCHEMAT ZASILANIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH



- UWAGI:
1. UKŁAD SIECI W BUDYNKU:
- TN-S
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ:
- przed dotykem bezpośrednim (podstawowa) - izolacja podstawowa, obudowy
 - przed dotykem pośrednim (dodatkowa) - samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR:	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BN-Instal Grzegorz Żandarski Myśligoszcz 15 77-310 Debrzno		
IMIĘ i NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Żeglicz	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Upr. nr KUP/0140/PW0E/07	
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy ul. Mickiewicza 33 w Giżycku				
PROJEKT:	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Giżycku - instalacja elektryczna				
ADRES INWESTYCJI:	Giżycko ul. Mickiewicza 33; działka nr ewidencyjny 484/6 obręb Giżycko				
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH				
BRANŻA:	Elektryczna	DATA:	24.03.2020 r.	SKALA:	NR RYSUNKU: E-7