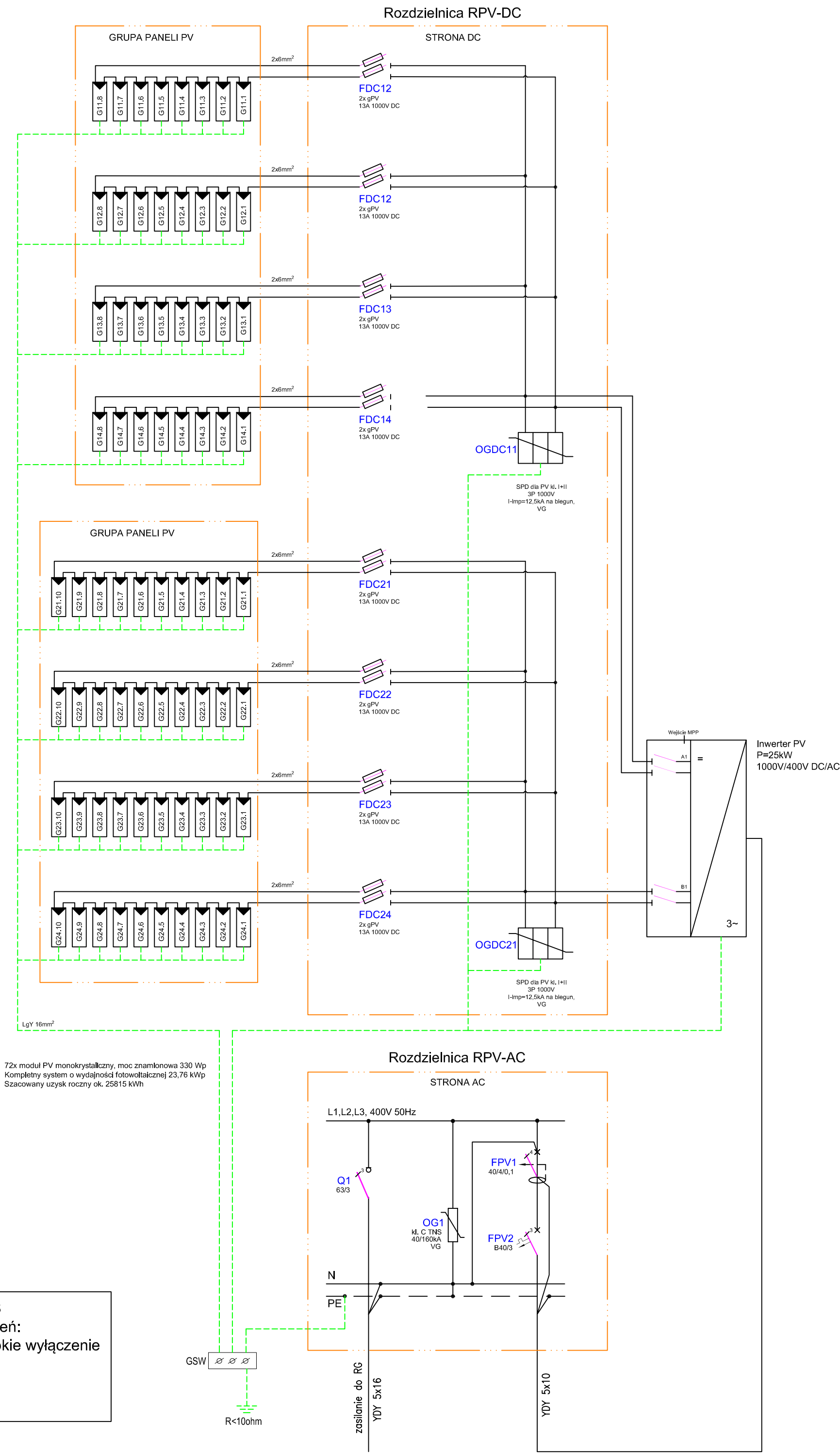


Układ sieci TNC-S
Ochrona od porażeń:
Samoczynne szybkie wyłączenie

Po=25kW



AUTOR PROJEKTU			
		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Trzcińska 166, 96-100 Skieniewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtynas.pl www.wojtynas.pl	
INWESTOR			
GMINA PARADYŻ ul. Konecka 4 26-333 Paradyż			
PROJEKT			
Nazwa inwestycji: Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1			
ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Kaboński	LOD/1520/POOE/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Pyskiak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
BRANŻA			
ELEKTRYKA			
NAZWA RYSUNKU			
INSTALACJA FOTOWOLTAIKI. SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	
E5	-	01.2016	
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			