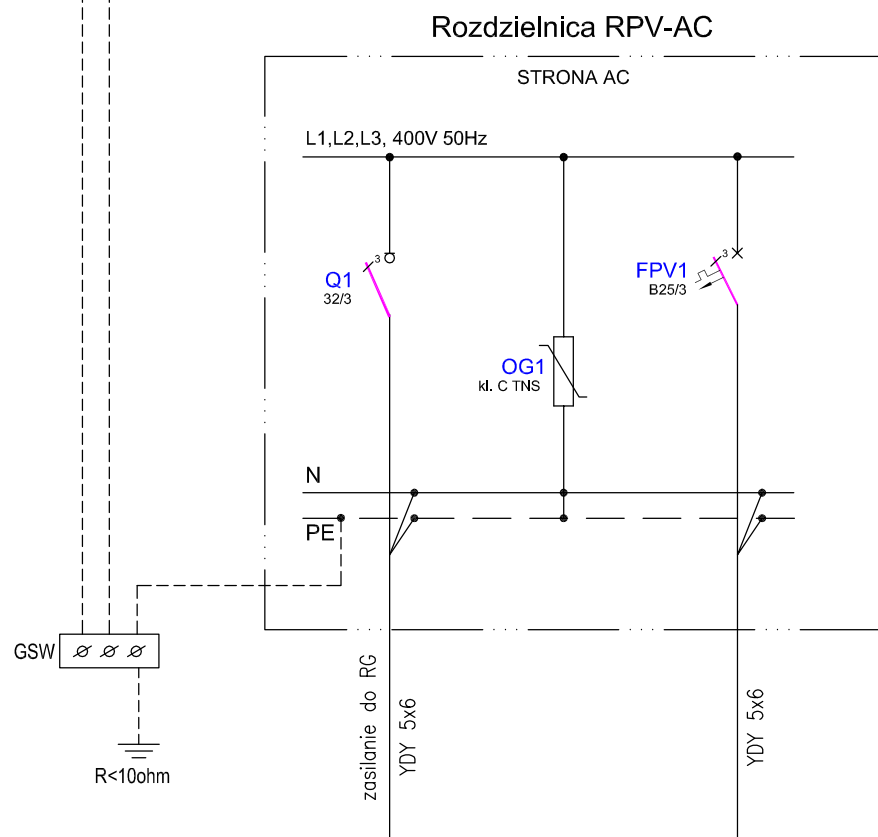


Układ sieci TNC-S
Ochrona od porażeń:
Samoczynne szybkie wyłączenie

Po=15kW



AUTOR PROJEKTU	
	Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice 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 Kabziński	LOD/1520/POOE/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Pyslak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA	
ELEKTRYKA	
NAZWA RYSUNKU	
SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E6	-	05.2014
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		