



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 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 Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne			
Lokalizacja: Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1			
ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Kaboński	LOD/1520/POOE/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
BRANŻA			
ELEKTRYKA			
NAZWA RYSUNKU			
INSTALACJA FOTOWOLTAIKI. SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	
E5	-	01.2016	
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			