



- LEGENDA:
- RPV-AC, RPV-DC Rozdzielnice instalacji fotowoltaiki
  - Inwerter PV Inwerter instalacji fotowoltaiki
  - Przewody zasilające
  - Główna Szyna Wyrównawcza

AUTOR PROJEKTU



Zakład Projektowo Budowlany  
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna  
ul. Trzcńska 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 Kabziński	LOD/1520/POGE/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

ELEKTRYKA

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA FOTOWOLTAIKI. RZUT PIWNICY.

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E1	1:50	01.2016
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		