



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. Trzcińska 166, 96-100 Skierzwice  
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl  
www.wojtnas.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, Wólcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Kozłowski	LOD/1520/POD/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Pyślak	LOD/1262/ZOD/10	
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

ELEKTRYKA

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA FOTOWOLTAIKI. RZUT PIWNICY.

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E1	1:50	01.2016
STADIUM		

PROJEKT BUDOWLANY