



LEGENDA:

- Gniazdo 1-fazowe z bolcem 16A 2P+Z
- Rozdzielnica kotłowni
- Rozdzielnice instalacji fotowoltaiki
- Inwerter instalacji fotowoltaiki
- Wyłącznik awaryjny kotłowni
- Przewody zasilające
- Oprawa świetłkowa 2x36W IP65
- Oprawa świetłkowa 1x18W IP65
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy
- Łącznik oświetleniowy schodowy
- Przewody oświetleniowe
- Główna Szyna Wyrównawcza

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

RZUT PIWNICY. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E1	1:50	05.2014
STADIUM		

PROJEKT BUDOWLANY