



- LEGENDA:
- Maszt odgromowy h=3m na podstawie betonowej
 - Dłut FeZnØ8mm (ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODGROMOWA)
 - Dłut FeZnØ8mm
- Instalacja fotowoltaiczna:
- 60x moduł PV polikrystaliczna, moc znamionowa 255 Wp
 - Kompletny system o wydajności fotowoltaicznej 15,3 kWp
 - Szacowany uzysk roczny ok. 13800 kWh

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 Pyskiak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

ELEKTRYKA

NAZWA RYSUNKU

RZUT DACHU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E3	1:100	05.2014

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY