



- LEGENDA:
- - Maszt odgromowy h=3m na podstawie betonowej
 - - - Dłut FeZnØ8mm (ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODGROMOWA)
 - - - Dłut FeZnØ8mm
 - Korytko kablowe stalowe ocynkowane 50H50

Instalacja fotowoltaiczna:

- 19x moduł PV polikrystaliczny, moc znamionowa 255 Wp
- Kompletny system o wydajności fotowoltaicznej 4,85 kWp
- Szacowany uzysk roczny ok. 4460 kWh



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

GINA 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/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