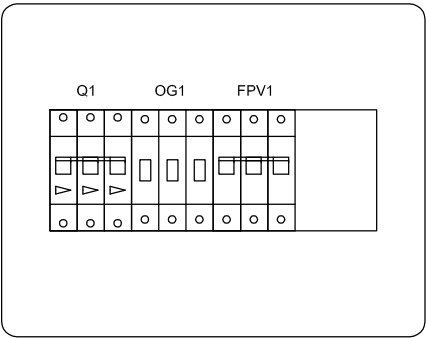


Widok rozdzielnic RPV-AC

SKALA 1:5

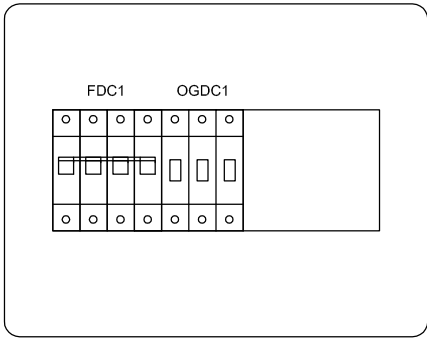
Rozdzielnica natynkowa 12-modułowa



Widok rozdzielnic RPV-DC

SKALA 1:5

Rozdzielnica natynkowa 12-modułowa



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 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 Pyslak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

ELEKTRYKA

NAZWA RYSUNKU

WIDOK ROZDZIELNIC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ RPV-AC I RPV-DC

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E9	1:5	05.2014
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		