



A	Odbiornik	Zasilanie z sieci	Zasilanie z agregatu	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Bateria kondensatorów	Rozdzielnia R0S	Rozdzielnia Sitopiaskownik	Rozdzielnia Prasa Osadu	A
B	Parametry				B+C	BKF04-14,0/1,5kVar		2,85kW	8,35kW	B
C	Nr Kabla	W1	W2			W3	W4	W5	W6	C
D	Typ kabla	YAKY 4x95	YKY 5x25			YDY 5x6	YDY 5x10	YKY 5x1,5	YKY 5x6	D
E	Nr obwodu					1	2	3	4	E

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

## P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

Branża:  
Instalacje elektryczne

**SIECI I INSTALACJE SANITARNE**  
ul. Marii Koszutkiej 10  
62-800 Kalisz



Stadium:	Projekt budowlany
----------	-------------------

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE

**Opracował:**  
mgr inż. P. Wardega  
WKP/0180/OWOE/11, WKP/1E/0282/11  
Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Podpis:

Inwestor:  
Gmina Godziesze Wielkie  
ul. 11 Listopada 10  
62-872 Godziesze Małe

Data:
08.2017r.

**Projektant:**  
mgr inż. D. Magoch  
WKP/0186/POOE/13, WKP/IE/0238/13  
Uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Podpis:

Temat rysunku:

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY  
ROZDZIELNIA RG

Skala:

**Sprawdził:**  
mgr inż. K. Just  
WKP/0175/POOE/09, WKP/IE/0390/08  
Uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Podpis:

Ark. 01

Nr rys.	E6
---------	----