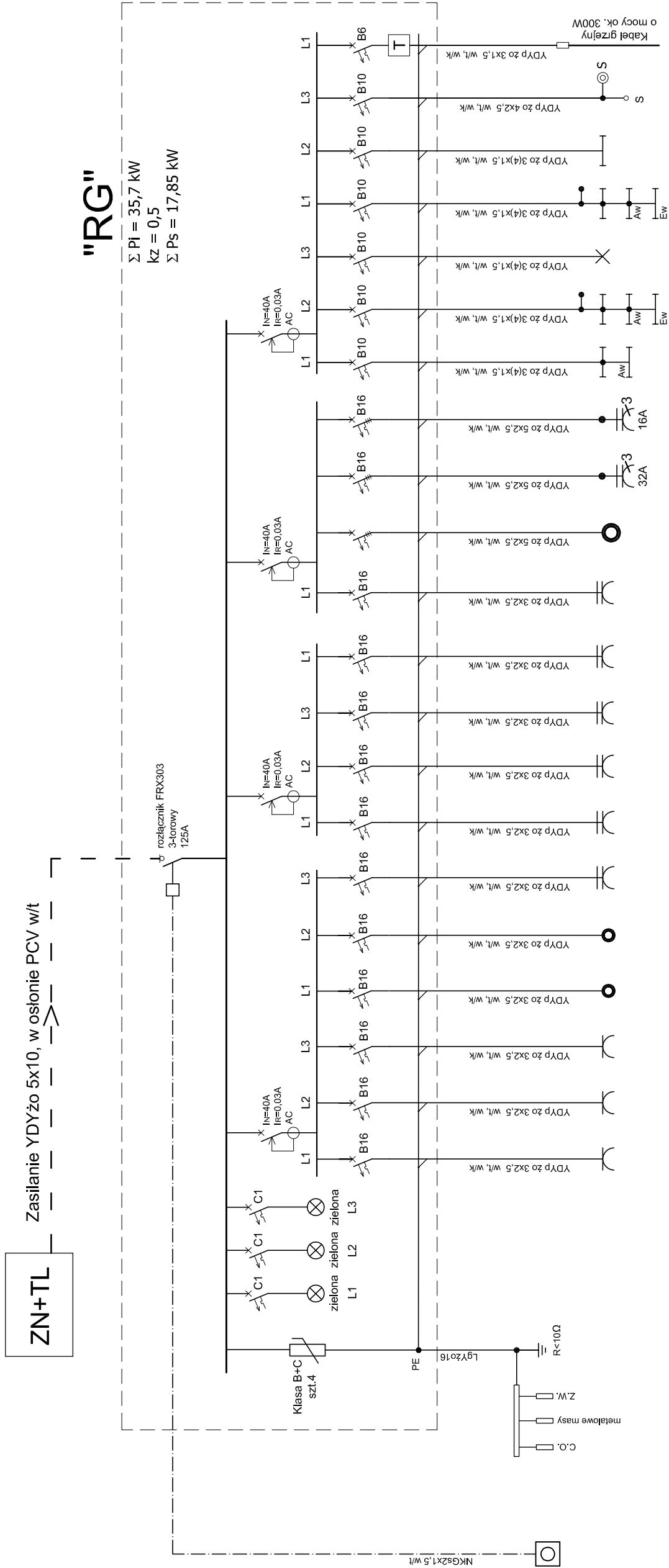


# SCHMAT ROZDZIELNICY "RG"

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S



Nazwa obwodu / pom.	Ochronniki przebieg	Lampki sygnalizacji obecności napięcia	G1	G2	G3	GP1	GP2	GB	G4	G5	G6	G7	G8	PK	G9	G10	sala	sala, wiatrołap, szatnia, zaplecze socialne	oświetlenie zewnętrzne	magazyn, toalety	poddasze	Syrena strażacka	Kabel grzejny do ogrzewania w budynku rury wodnej i hydrantu
Nr obwodu																							
P1 [kW]			1,6	1,4	1,5	1,7	1,7	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	4,0	3,0	0,5	0,9	0,8	0,5	0,3	1,0	0,3

## LEGENDA

WG - główny wyłącznik prądu

WW - wyzwalacz wzrostowy

T - termostat od 0°C do 10°C

na szynę TH do kontroli stanu temperatury na rurze wodnej

UWAGA!

1. Rozdzielnicę RG wykonać jako podtylnkową, metalową, z drzwiczkami.
2. W rozdzielnicę RG pozostawić ok. 12 modułów rezerwy miejsca.

nazwa i adres obiektu		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY- WYKONAWCZY REMONTU ŚWIECILI CY WIEJSKIEJ WE WSI MAKARKI W GMINIE GRODZISK		nr rys.
nazwa i adres inwestora		URZĄD GMINY W GRODZISKU		<b>E4</b>
przedmiot i skala rysunku		INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PODDASZA skala 1:50	DATA: Grudzień 2007	
AUTOR OPRACOWANIA:		mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POOE/06		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/POOE/07		
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Tomasz Lišek		