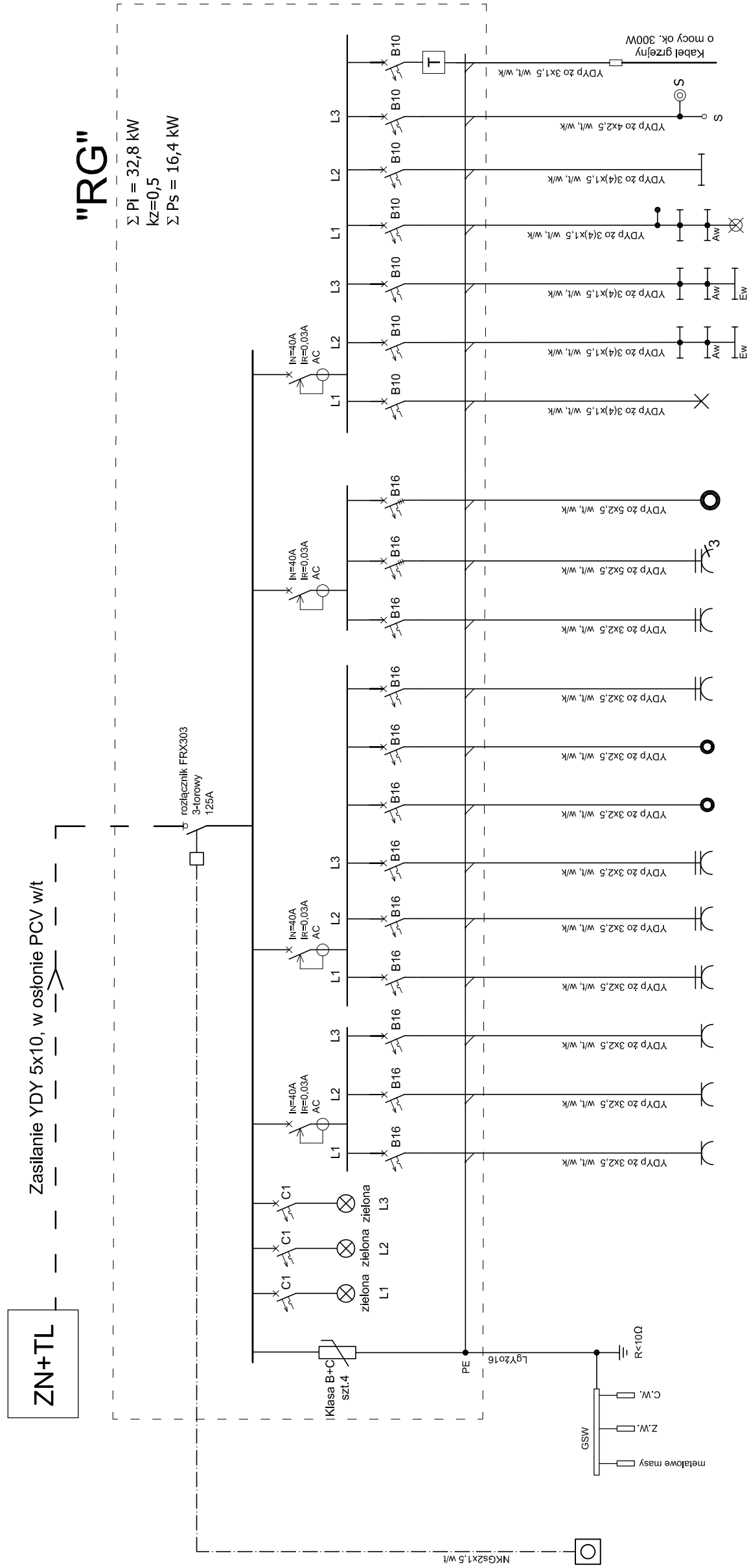


SCHEMAT ROZDZIELNICY "RG"

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S



Nazwa	Ochronniki przepięć	Lampki sygnalizacji obecności napięcia	G1	G2	G3	G4	G5	G6	GP1	GP2	GB	G7	G8	PK		O1	O2	O3	O4	O5	S	KG
obwodu / pom.			sala	sala	sala, szatnia	zaplecze socjalne	zaplecze socjalne	witrołap, grzejnik w zapleczu socialnym	grzejnik akumulacyjny w toaletce męskiej	grzejnik akumulacyjny w toaletce damskiej	gniazdo do boiera	Łazienka	Zaplecze socjalne, gniazdo 3-faz. z przetężnikiem poz./10	Fyta elektryczna		ośw. zewnętrzne	sala - oprawy świetlówkowe	toalety, wiatrołap, pom. socjalne, szatnia	poddasze świetlówkowe	syrena strażacka	kabel grzewczy do ogrzewania w budynku rury wodnej i hydrantu	
Nr obwodu			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,5	2,0	4,0	6,0		0,6	0,5	0,5	0,7	0,3	1,0	0,3

UWAGA!

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

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

nazwa i adres obiektu		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I WE WSI SYPNIE NOWE W GMINIE GRODZISK		nr rys.
nazwa i adres inwestora		URZĄD GMINY W GRODZISKU		E4
przedmiot i skala rysunku		INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PODDASZA skala 1:50		
AUTOR OPRACOWANIA:		mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POOE/06		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/POOE/07		
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Tomasz Lisak		DATA: Gрудzień 2007
				PODPIS: