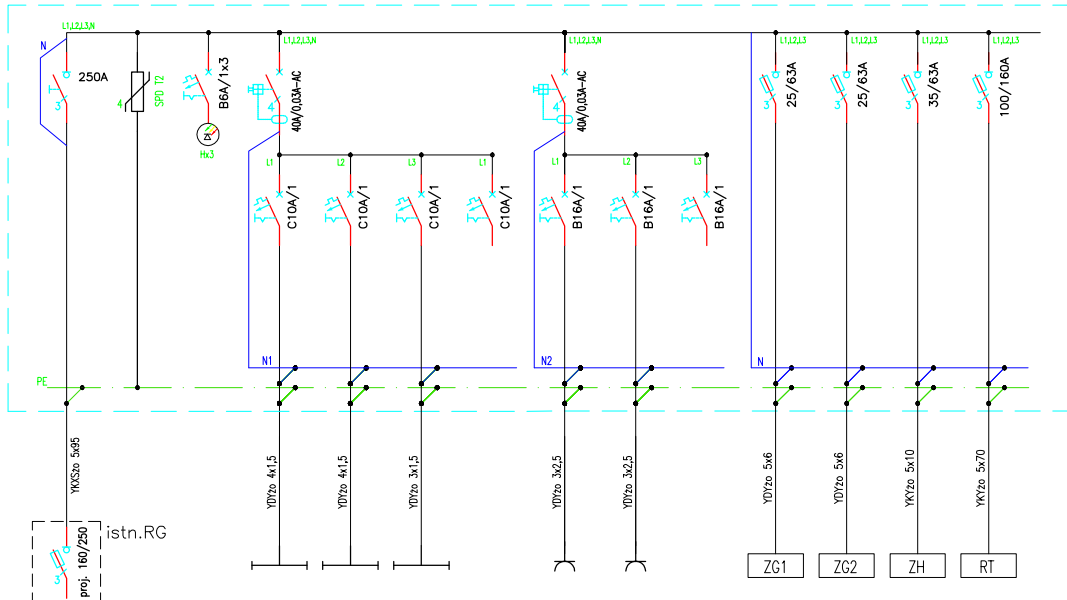


Schemat ideowy rozdzielnicy RH




Numer odbioru					1	2	3		5	6		8	9	10	11
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ogranicznik przepięć T2	Wskaźnik obecności napięcia	Oświetlenie hali SUW obw. 1	Oświetlenie hali SUW obw. 2	Oświetlenie zewnętrzne	REZERWA	Gniazda na hali SUW obw. 1	Gniazda na hali SUW obw. 2	REZERWA	Zasilanie zestawu gniazd 1	Zasilanie zestawu gniazd 2	Zestaw hydroforowy ZH	Rozdzielnia technologiczna RT	
Moc Pi [kW]				0,33 kW	0,41 kW	0,14 kW		0,4 kW	0,6 kW		3,0 kW	3,0 kW	15,0 kW	45,0 kW	

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA –
PROJEKTOWANE INSTALACJE
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

$$P_i = 104,80 \text{ kW}$$

Obudowa modułowa metalowa II klasy ochronności, montaż przyścienny, z drzwiczkami z zamkiem, IP55.

Należy zachować rezerwę miejsca na przyszłą rozbudowę

Jednostka projektowa:		OLMAL OF RYBIŃSKI ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalrx1@wp.pl		
Inwestor:	GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA - LETNISKO			
Temat opracowania:		Stadium:		
Przebudowa instalacji elektrycznych dla potrzeb modernizacji stacji uzdatniania wody w m. Garbatka-Letnisko ul. Wodna 1 Gmina Garbatka-Letnisko		<i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		
Nazwa obiektu budowlanego:		Data:		
STACJA UZDATNIANIA WODY		<i>07.2019</i>		
Tytuł rysunku: Schemat ideowy rozdzielnicy RH		Skala:		
		Nr rysunku:		
		<i>E4</i>		
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk	instalacyjna elektryczna	LUB/0022/PWOWE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wojczuk	instalacyjna elektryczna	LUB/0131/PWOWE10	