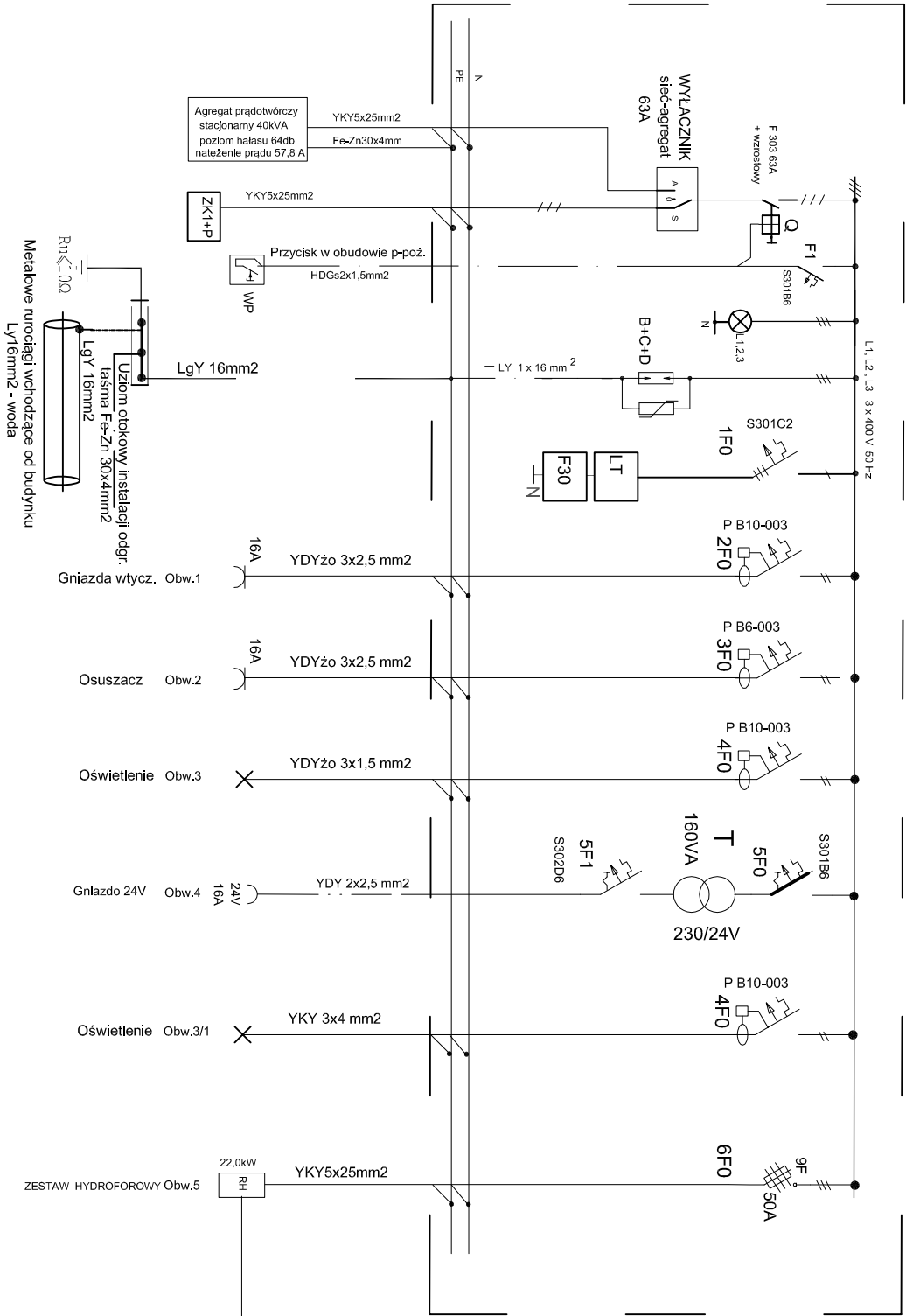


Schemat rozdzielni RG




Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne
wyłączenie zasilania przez urządzenia przełączeniowe oraz
wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym $I_{\Delta n} = 30\text{ mA}$

Zestawienie mocy zainstalowanej		
Obw.	Nazwa	Moc
1.	Gniazda wtycz.	2,0kW
2.	Osuszacz	1,2kW
3.	Oświetlenie	0,2kW
3/1	Oświetlenie	0,15kW
4.	Gniazdo wtycz. 24V	0,2kW
5.	Zestaw hydroforowy	22,0kW
6.	Zbiornik trerenowy Z1	
	Sonda hydrostatyczna	
	Wyłączniki pływakowe	
7.	Zbiornik trerenowy Z2	
	Sonda hydrostatyczna	
	Wyłączniki pływakowe	
8.	Kabel ZK1+P - RG	
Razem: Pz=25,95kW		
Pm=23,4kW		
I _n =39,8A		

Kontaktron	YKY 3X1,5mm2
Zbiornik trerenowy Z1	
Sonda hydrostatyczna	YKY 3X1,5mm2 32m
Wyłączniki pływakowe	YKY 5X1,5mm2 32m
Kontaktron	YKY 3X1,5mm2 32m
Zbiornik trerenowy Z2	
Sonda hydrostatyczna	YKY 3X1,5mm2 32m
Wyłączniki pływakowe	YKY 5X1,5mm2 32m
Kontaktron	YKY 3X1,5mm2 32m

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. Mirosław Łopato</div><div>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div>				skala	
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice		1:50	
Lokalizacja	Sierakowice gm. Sierakowice			październik 2014	
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY ZBIORNIKÓW WODY UZDATNIONEJ			Rys nr. E-2	
Rysunek	Schemat rozdzielni RG				
Bratwa elektryczna	mgr inż. Marek Pieprznik upr. AN6346/7502				