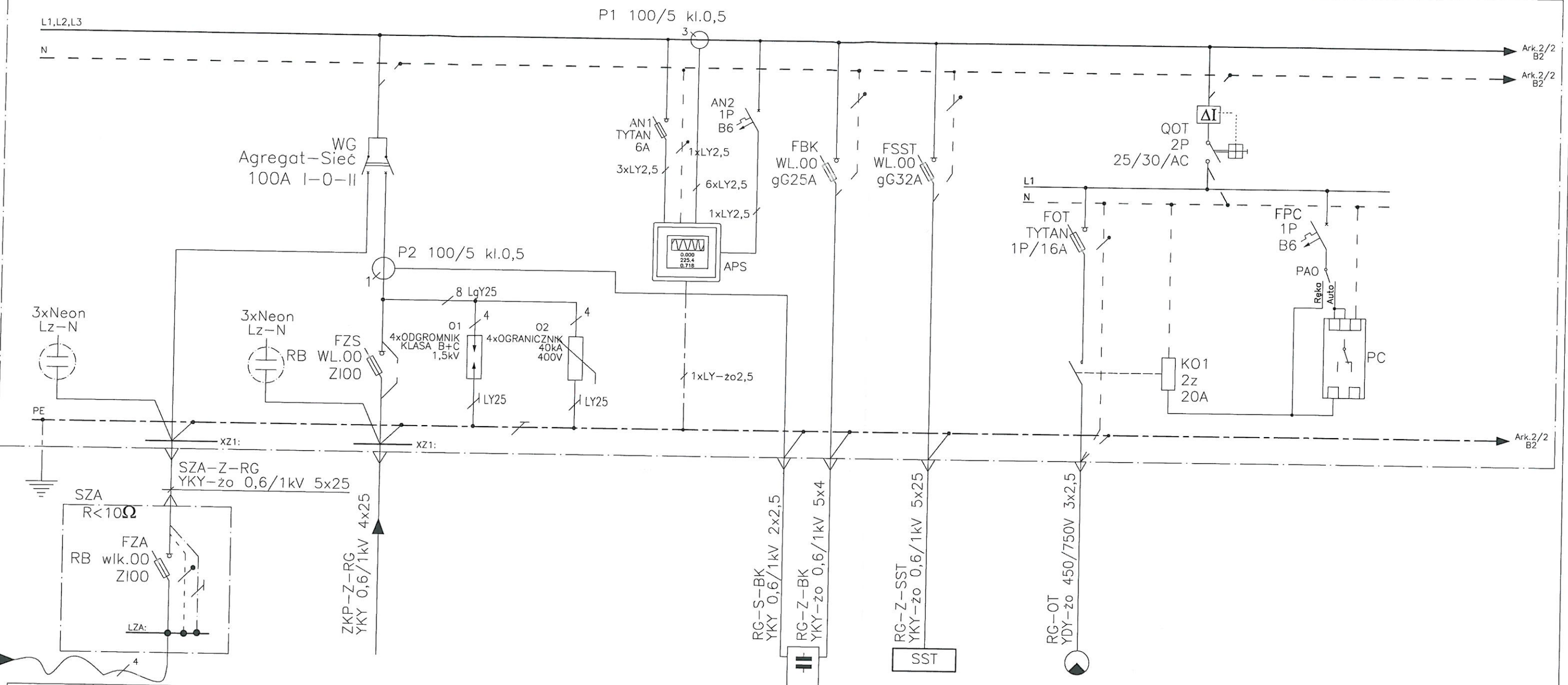


Rozdzielnica RG



Kontrola napięcia z agregatu	Skrzynka przyłączeniowa przewoźnego agregatu prądotwórczego	Kontrola napięcia z sieci	Zasilanie rozdzielnic RG Pi=32,98kW Ps=14,69kW	Ochrona przeciwprzepięciowa	Analizator parametrów sieci	Bateria kondensatorowa Qn=4,5kvar	Rozdzielnica zas.-ster. SUW Pi=17,82kW Po=10,34kW	Oświetlenie terenu SUW Pn=0,15kW
------------------------------	---	---------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ			
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ			
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błady		NR UPRAWNIEN: SLK/0366/PW0E/04	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch		DATA: 01.2011	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitala		WERSJA: 1	
NR RYSUNKU: E-06		STADIUM DOKUMENTACJI: P.B.	