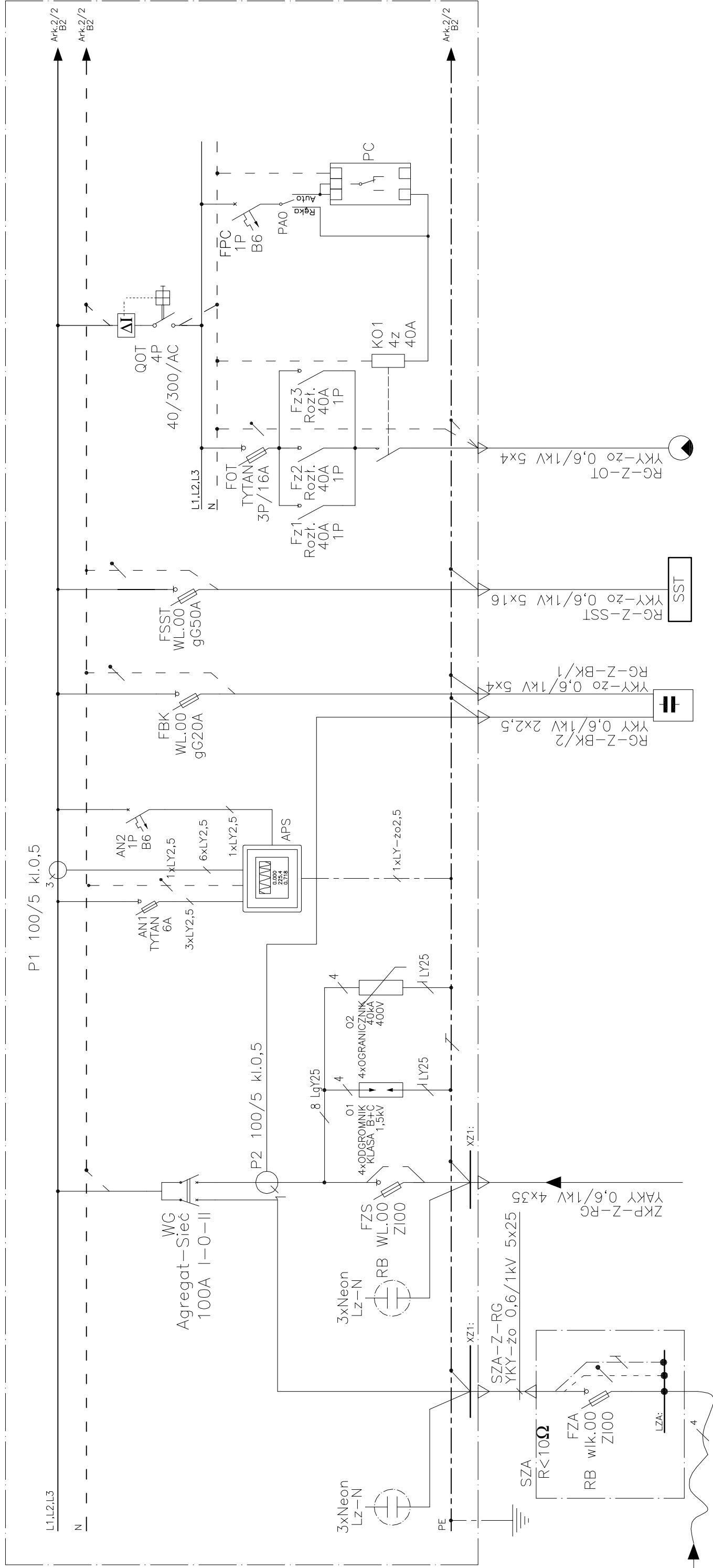


Rozdzielnica RG



Kontrola napięcia z agregatu	Skrzynka przyłączeniowa przewoźnego agregatu prądu zmiennego	Kontrola napięcia z sieci	Zasilanie rozdzielnic RG PI=46,99kW PS=17,31kW	Ochrona przeciwprzepięciowa	Analizator parametrów sieci	Bateria kondensatorowa Qn=7,5kvar	Rozdzielnica zas.-ster. SUW PI=31,72kW Po=12,90kW	Oświetlenie terenu SUW Pn=0,6kW
------------------------------	--	---------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------------



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

NBM Technologie

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WOD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHEŁWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW

UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Blady	NR UPRAMNIEN SLK/0366/PW0E/04	PODPIS	DATA 01.2011	WERSJA 1	ARKUSZ 1 / 2
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch			01.2011	NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		E-06a

UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

