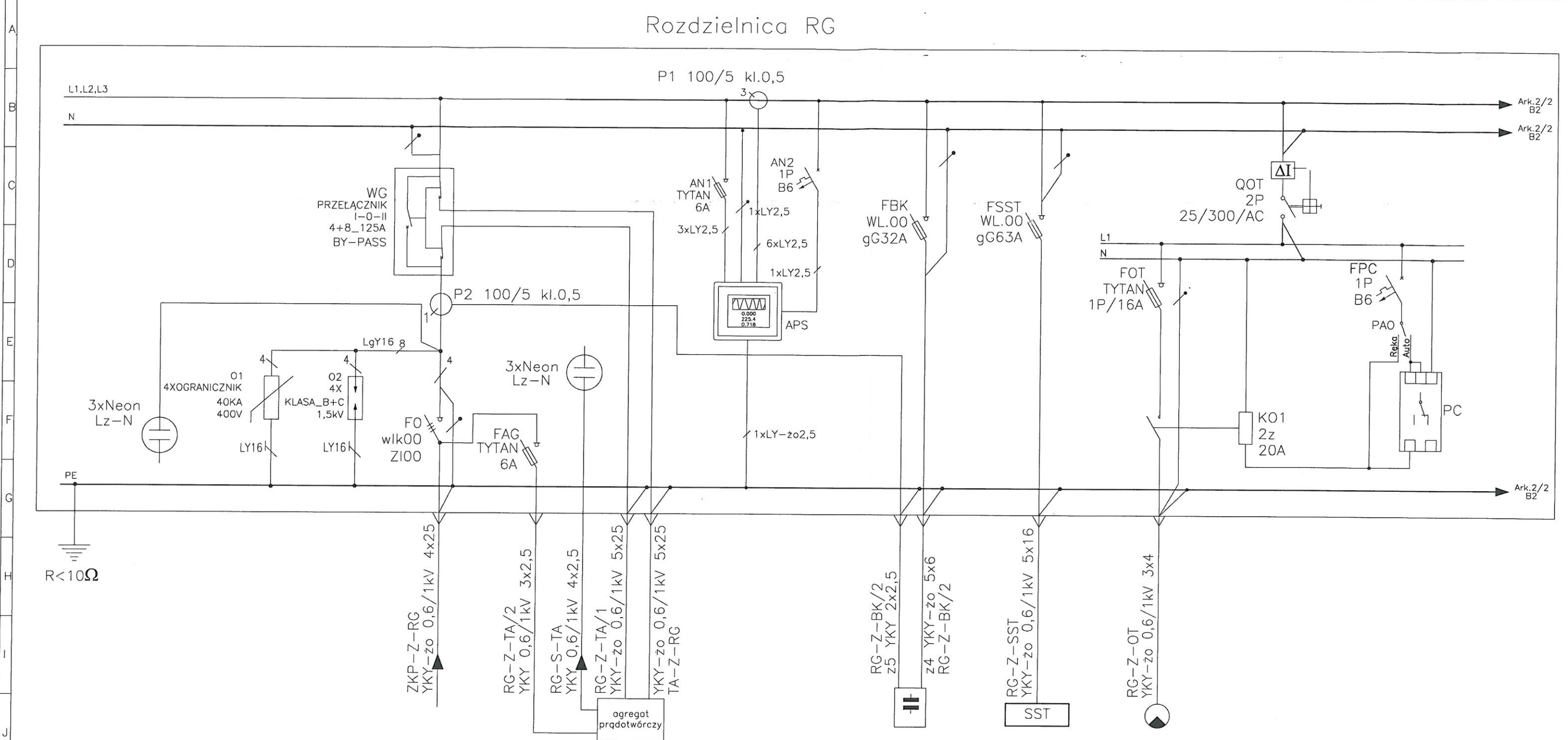


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Kontrola napięcia z sieci	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie rozdzielnic RG Pi=48,03kW Po=29,19kW	Kontrola napięcia z agregatu	Agregat prądowiryczny 60kVA z samostarterem i automatyką SZR	Analizator parametrów sieci	Bateria kondensatorowa Qn=12,5kvar	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza SST Pi=31,83kW Po=23,17kW	Oświetlenie terenu SUW Pn=0,15kW
---------------------------	-----------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

UKŁAD SIECI TN-S		NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG	SKALA * / *
------------------	--	---	----------------

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA					
mgr inż. Poweł Błody	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/2

NBM

Technologie

NBM Technologie

NBM Technologie  
Mrocza 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 WODOCİĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA WODOCİĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ  
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Poweł Błody	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/2
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Poweł Kozuch			01.2011		
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitola	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		

NR RYSUNKU  
E-06

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA