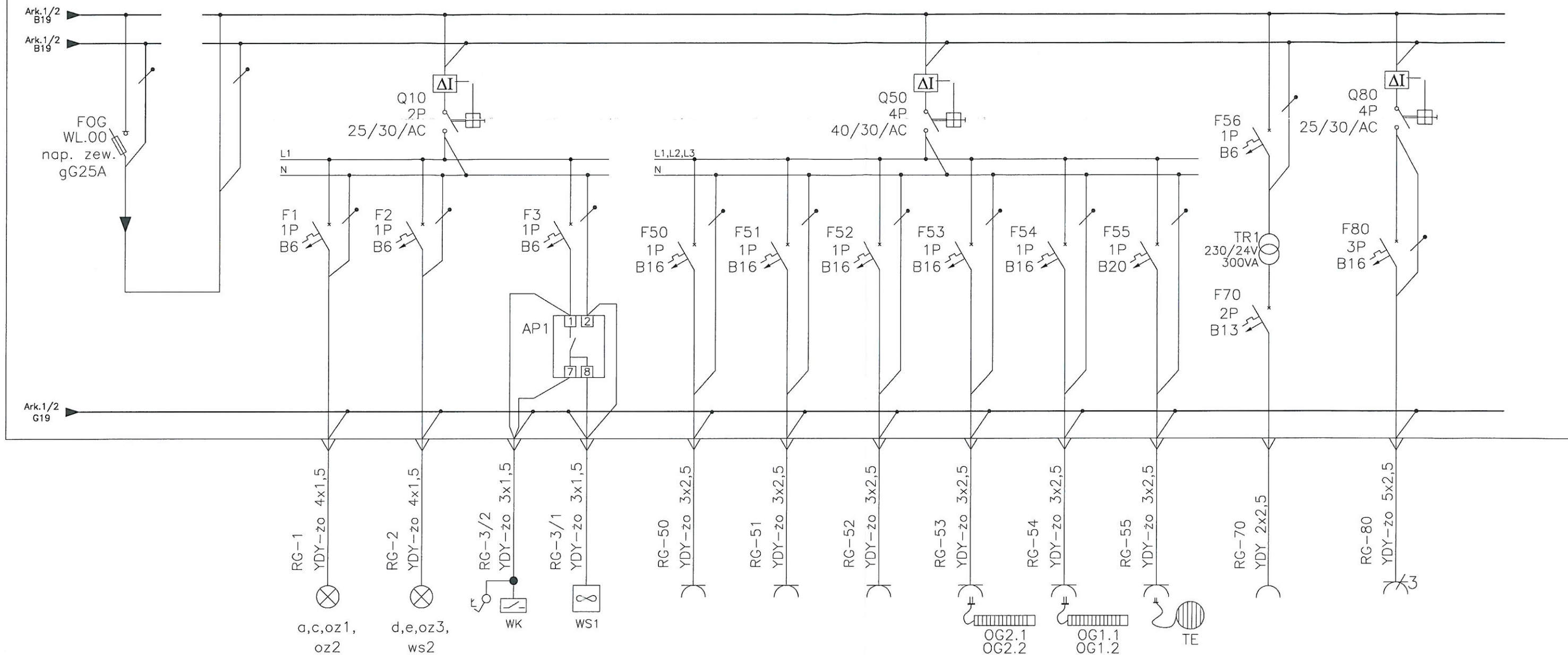


# Rozdzielnica RG



Wyłącznik potrzeb własnych Pi=16,20kW Po=6,02kW	Oświetlenie pom. p1,p3,n.d. Pn=0,7kW	Oświetlenie pom. p2, p4, p5 i n.d. Pn=0,57kW	Wentylacja w pom. p5 Pn=0,035kW	Gniazda ogólnego użytku 230V 16A pom. p1, p2 Pn=0,9kW	Gniazda ogólnego użytku 230V 16A pom. p3 Pn=1,2kW	Gniazda ogólnego użytku 230V 16A pom. p4, p5 Pn=0,9kW	Gniazda 230V 16A ogrzew. wnetrz. pom. p1,p3 Pn=3,0kW	Gniazda 230V 16A ogrzew. wnetrz. pom. p2,p4 Pn=2,0kW	Gniazda 230V 16A podgrz. przepl. wody Pn=3,5kW	Gniazda 24V w pom. p1 Pn=0,24kW	Gniazda siłowe 400V; 16A w pom p1 Pn=3,0kW
---	---	---	------------------------------------	--	--	--	---	---	---	------------------------------------	---

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



**NBM Technologies**

NBM Technologies  
Mroczka i Wspólnicy spółka jawna  
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA 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. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	2/2
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch					
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		

STADIUM DOKUMENTACJI  
P.B.

SKALA  
\*/\*

NR RYSUNKU  
E-06