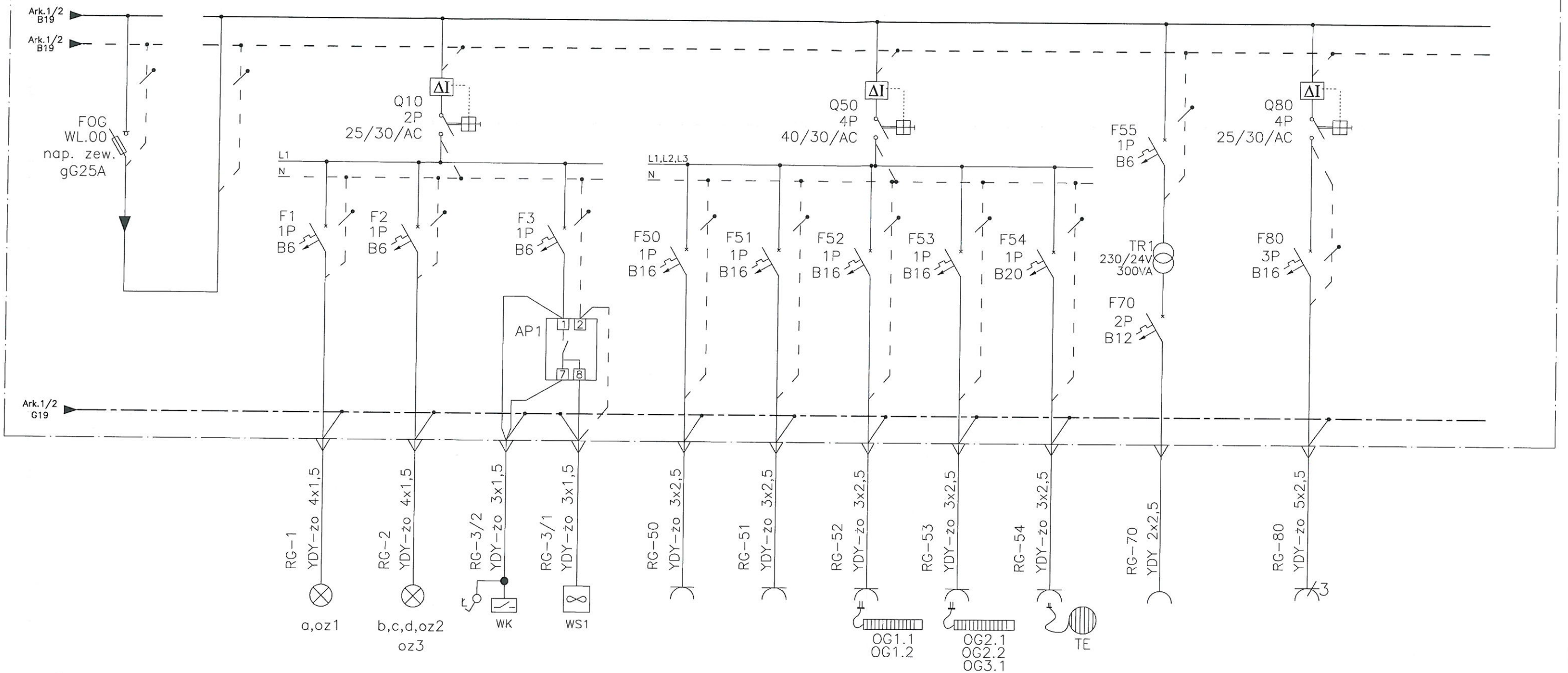


Rozdzielnica RG



Wyłącznik potrzeb własnych Pi=14,46kW Po=4,21kW	Oświetlenie pom. p1 i n.d. Pn=0,41kW	Oświetlenie pom. p2, p3, p4 i n.d. Pn=0,49kW	Wentylacja w pom. p4 Pn=0,02kW	Gniazda ogólnego użytku 230V 16A pom. p1 Pn=1,2kW	Gniazda ogólnego użytku 230V 16A pom. p2, p4 Pn=0,6kW	Gniazda 230V 16A ogrzewaczy wewnątrz pom. p1 Pn=3,0kW	Gniazda 230V 16A ogrzew. wewnątrz pom. p2, p3, p4 Pn=2,0kW	Gniazda 230V 16A podgrz. przepł. 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 SAMOCZYNNE SZYBKE 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			STADIUM DOKUMENTACJI P.B.
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ			SKALA */*
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Paweł Kozuch			01.2011
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Tadeusz Kitela	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011
WERSJA 1			ARKUSZ 2/2
NR RYSUNKU E-06			