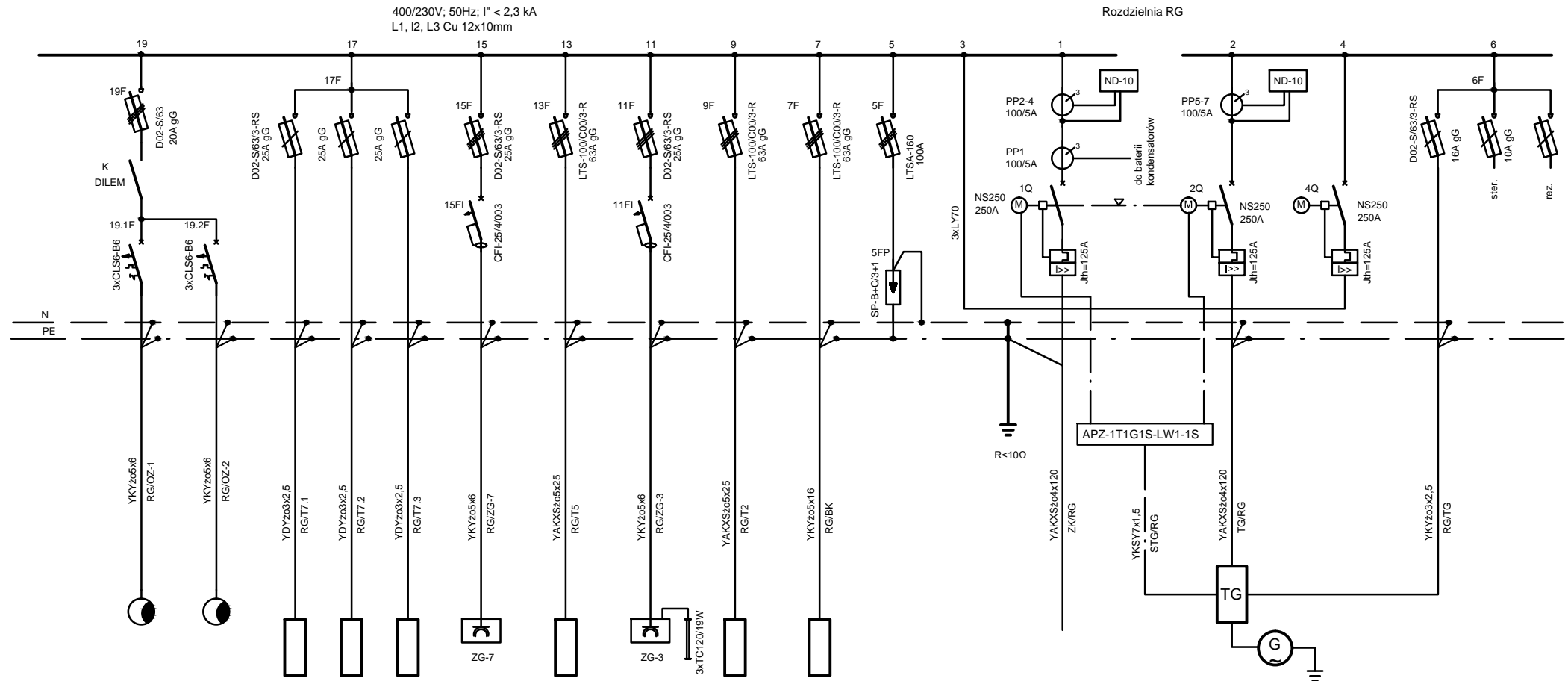


# SIĘĆ TN-C-S -SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Ozn. technolog.	OZ-1	OZ-2	T7/1	T7/2	T7/3	ZG-7	T5	ZG-3 + O-3	T2	BK	-	-	-	-	-	-	-
Sterowanie wg	E-24	E-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odbiornik	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Tablice obiektowe			Zestaw gniazd	Tablica obiektowa	Zestaw gniazd oświetl. pom.	Tablica obiektowa	Bateria kondens.	Ochrona przepięciowa	Zasilanie podstawowe	Zasilanie rezerwowe Agregat prądotwórczy	Sprzęgło	Agregat potrzeby własne	ster.	rez.
Obiekt	-	-	7	7	7	7	7	3	2	7	7	złącze pom. ZK-TL	8	7	8	7	7
Moc Pi [kW]	0,3	0,53	9,6	9,6	9,6	-	20	-	20	15 kvar	-	107,4	40kVA				

	Nazwisko, imię:	Nowosad
Projektował	mgr inż. R. Nowosad	
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad	

**PROEKO™**

BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c.  
M. Gregorek P. Dzienis  
16-020 Czarna Białostocka, Rátowiec 5c

Investor:	Gmina KUŹNICA
Obiekt:	Rozbudowa oczyszczalni w miejscowości Kuźnica branża elektryczna
Nazwa rysunku:	Rozdzielnia RG - schemat strukturalny

Stadium:	PW	Nr rysunku:  E-03
Data:	29. 06. 2016	
Skala:	%	Arkusz: 1