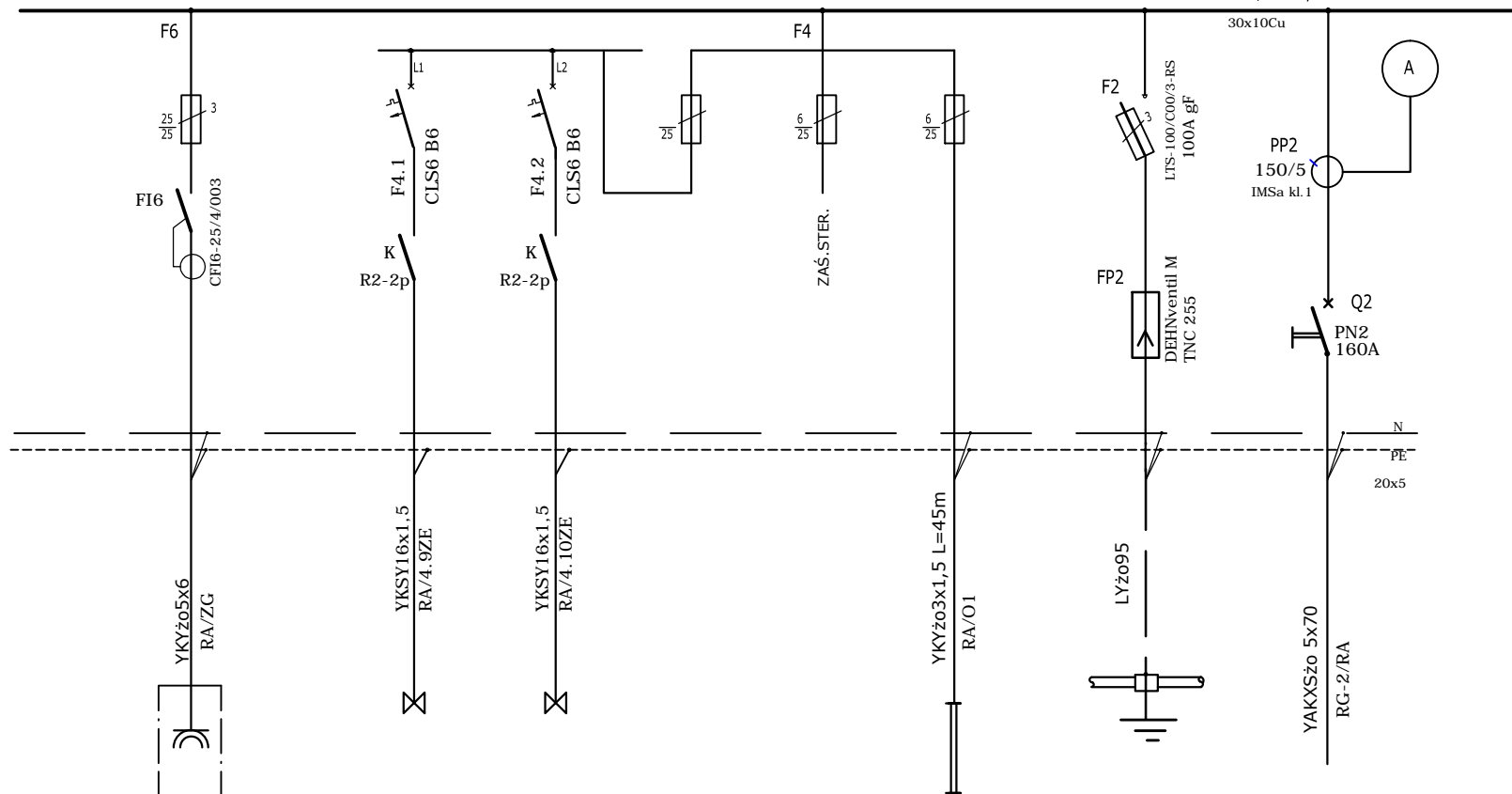


# SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNE WYŁACZENIE ZASILANIA

Rozdzielnia RA  
400/230V;50Hz



ozn.technolog.	ZG	4.9ZE	4.10ZE	4.5.6FC	O1		
ster. w/g							-
odbiornik	Zestaw gniazdz	Elektrozawór	Elektrozawór	Sterowanie	Oswietlenie	Ochrona p.przep.	Zasilanie z RG
obiekt	4.5/4.6	4.5/4.6	4.5/4.6	4.5/4.6	4.5/4.6	RG	
moc [kW]	-	0,1	0,1	0,25	0,25		55

## UWAGA:

Przed wykonaniem rozdzielni należy sprawdzić dobór zabezpieczeń do rzeczywistych parametrów zakupionych napędów

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

**PROEKO™**

BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE  
w Białymstoku  
15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866  
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Obiekt: Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku  
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6

Branża elektryczna

Nazwa rysunku:

Rozdzielnia RA - schemat strukturalny

Stadium: PW  
Data: 12. 2014  
Skala: %

Nr rysunku:  
**E-08**  
Arkusz: 5