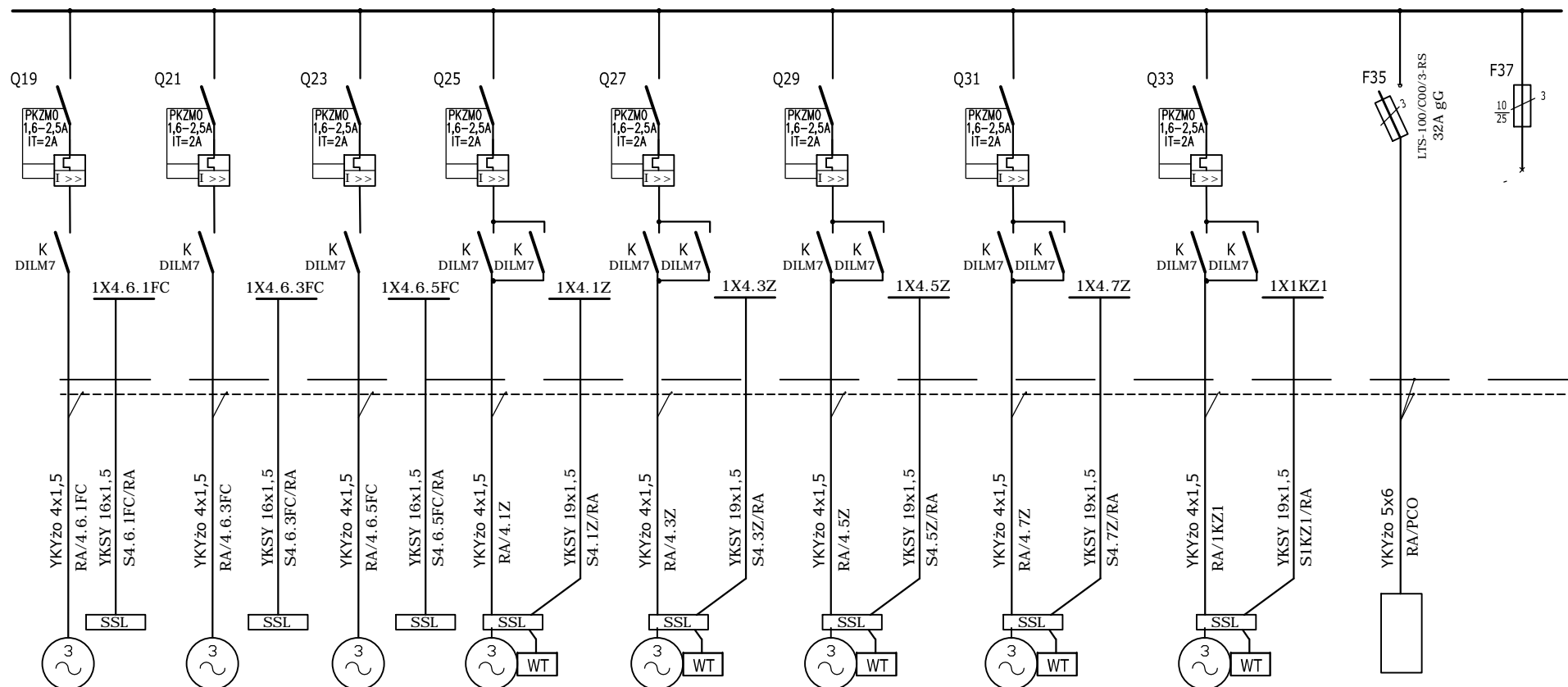


# SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNE WYŁACZENIE ZASILANIA



ozn.technolog.	4.6.1FC	4.6.3FC	4.6.5FC	4.1Z	4.3Z	4.5Z	4.7Z	1KZ1	PCO	
ster. w/g										
odbiornik	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Moduł dezodoryzacji	ster.
obiekt	4.6	4.6	4.6	4.5-4.6	4.5-4.6	4.5-4.6	4.5-4.6	KZ1	5	
moc [kW]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	9	

## UWAGA:

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

	Nazwisko, imię: <i>Nowosad</i>
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad <i>Jan</i>

**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. zo.o.  
11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6  
Branża elektryczna

Nazwa rysunku: Rozdzielnia RA - schemat strukturalny

Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-08
Data:	12. 2014		
Skala:	%	Arkusz:	2