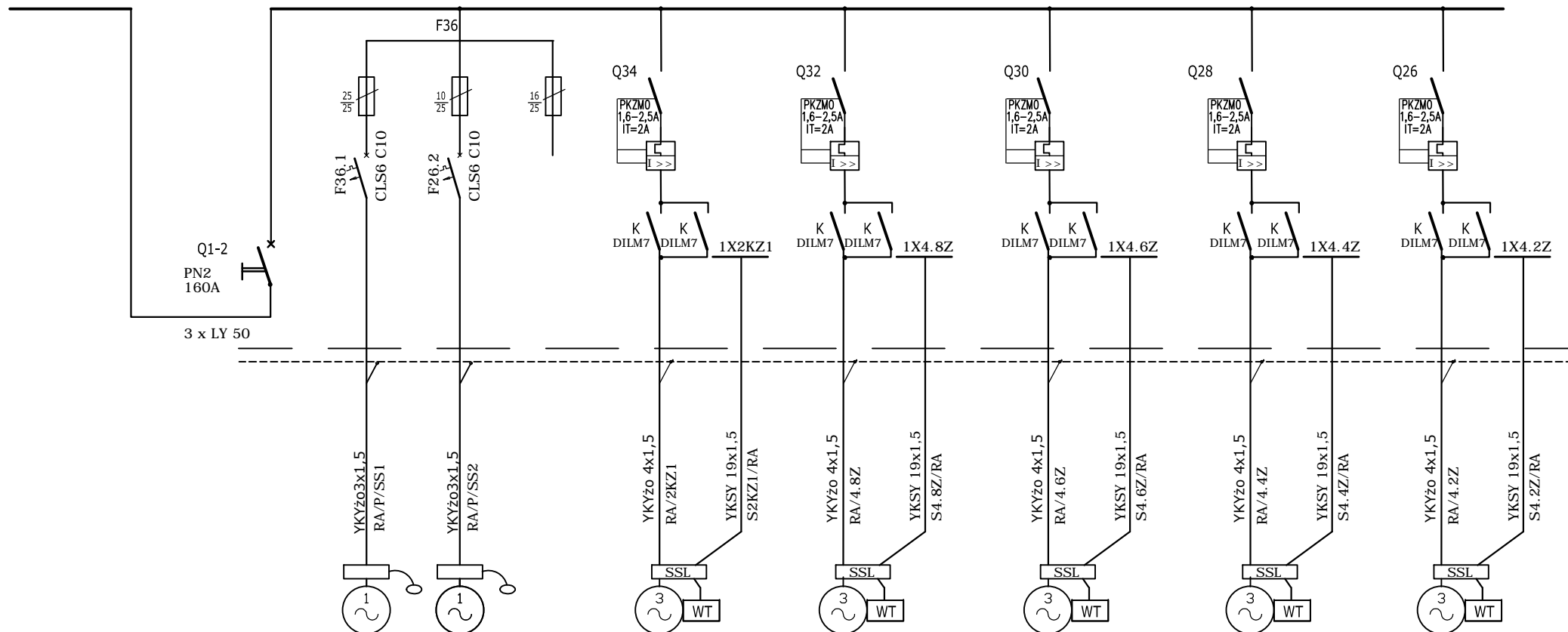


SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNNE WYŁACZENIE ZASILANIA



ozn.technolog.	P/SS1	P/SS2	2KZ1	4.8Z	4.6Z	4.4Z	4.2Z
ster. w/g							
odbiornik	Pompa skroplin	Pompa skroplin	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy	Napęd zasuwy
obiekt	SS1	SS2	KZ1	4.5-4.6	4.5-4.6	4.5-4.6	4.5-4.6
moc [kW]	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

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. 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: 3