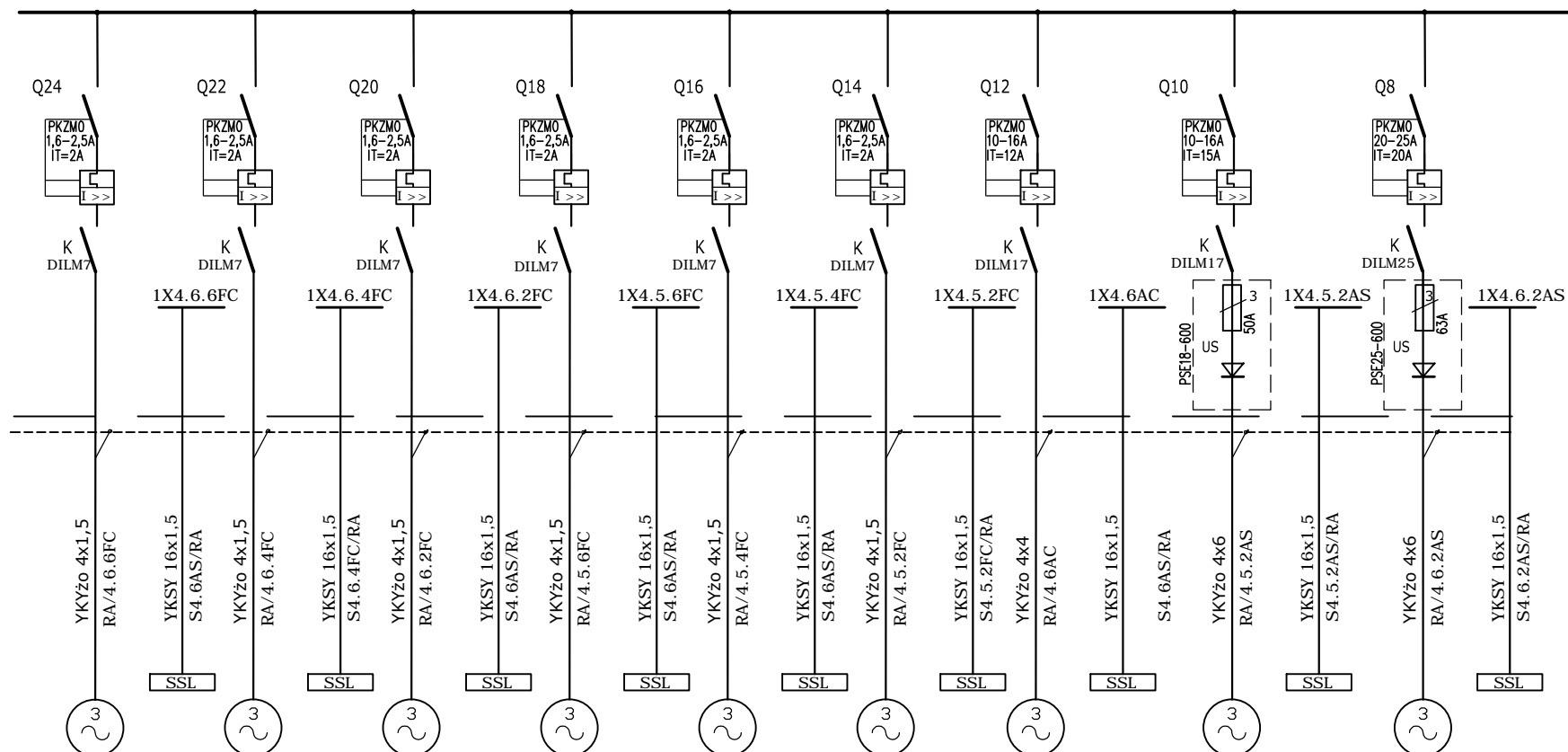


SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNE WYŁACZENIE ZASILANIA



ozn.technolog.	4.6.6FC	4.6.4FC	4.6.2FC	4.5.6FC	4.5.4FC	4.5.2FC	4.6AC	4.5.2AS	4.6.2AS	
ster. w/g										
odbiornik	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Aerator centralny	Aerator spiralny	Aerator spiralny	
obiekt	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	
moc [kW]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,5	7,5	9	

UWAGA:

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

Rewizja 1 dn. 13.01.2015

Nazwisko, imię:	Nowosad
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawił	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	Nr rysunku:	E-08
Data:	12.2014		
Skala:	%	Arkusz:	4