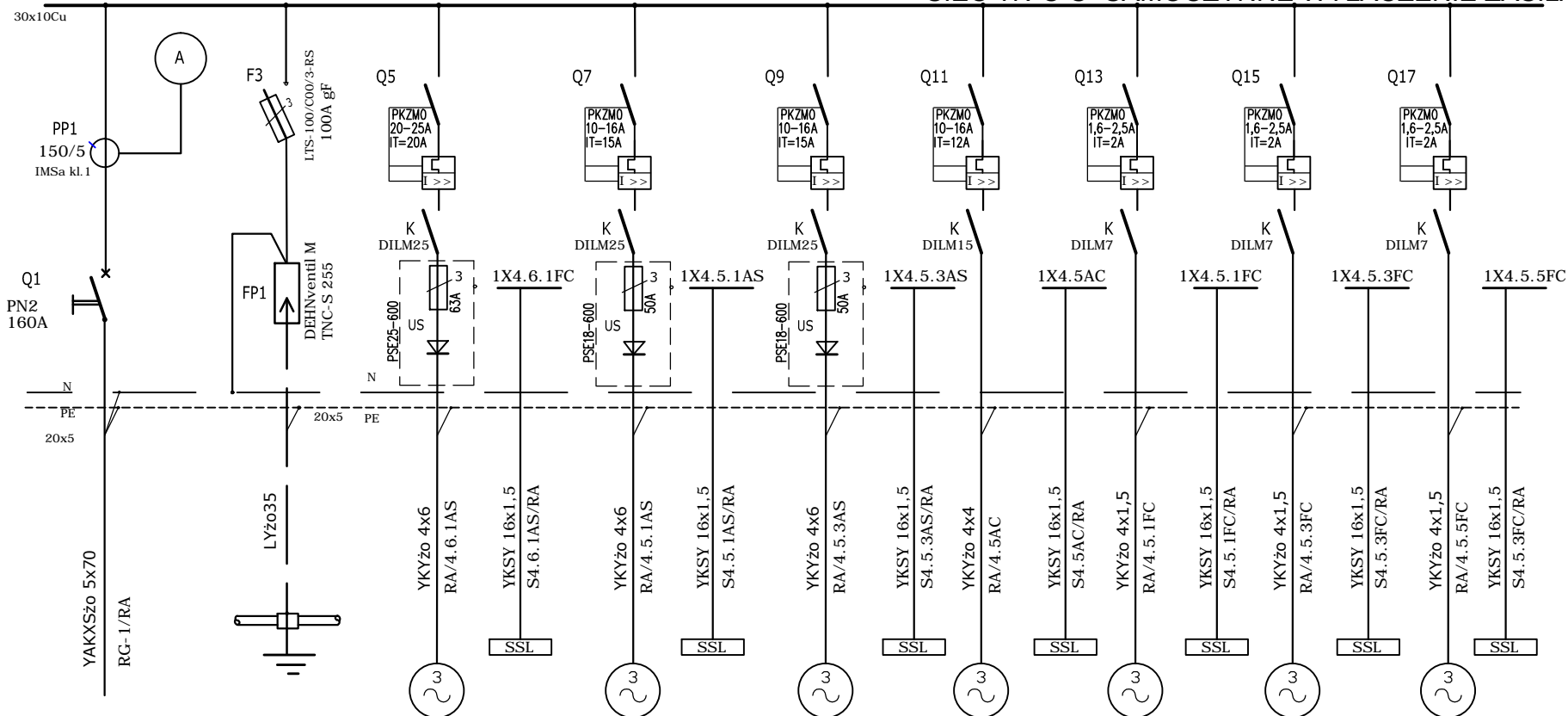



## SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNNE WYŁACZENIE ZASILANIA



ozn.technolog.			4.6.1AS	4.5.1AS	4.5.3AS	4.5AC	4.5.1FC	4.5.3FC	4.5.5FC
ster. w/g	-								
odbiornik	Zasilanie z RG	Ochrona p.przep.	Aerator spiralny	Aerator spiralny	Aerator spiralny	Aerator centralny	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany
obiekt		3	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
moc [kW]	55		9	7,5	7,5	5,5	0,75	0,75	0,75

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

Rewizja 1 dn. 13. 01. 2015 *Novofund*

	Nazwisko, imię: <i>Nowosad</i>	 <p>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</p>	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	Stadium: PW Nr rysunku: E-08
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Nazwa rysunku: Rozdzielnia RA - schemat strukturalny	Data: 12. 2014 Skala: % Arkusz: 1
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad <i>[Signature]</i>			