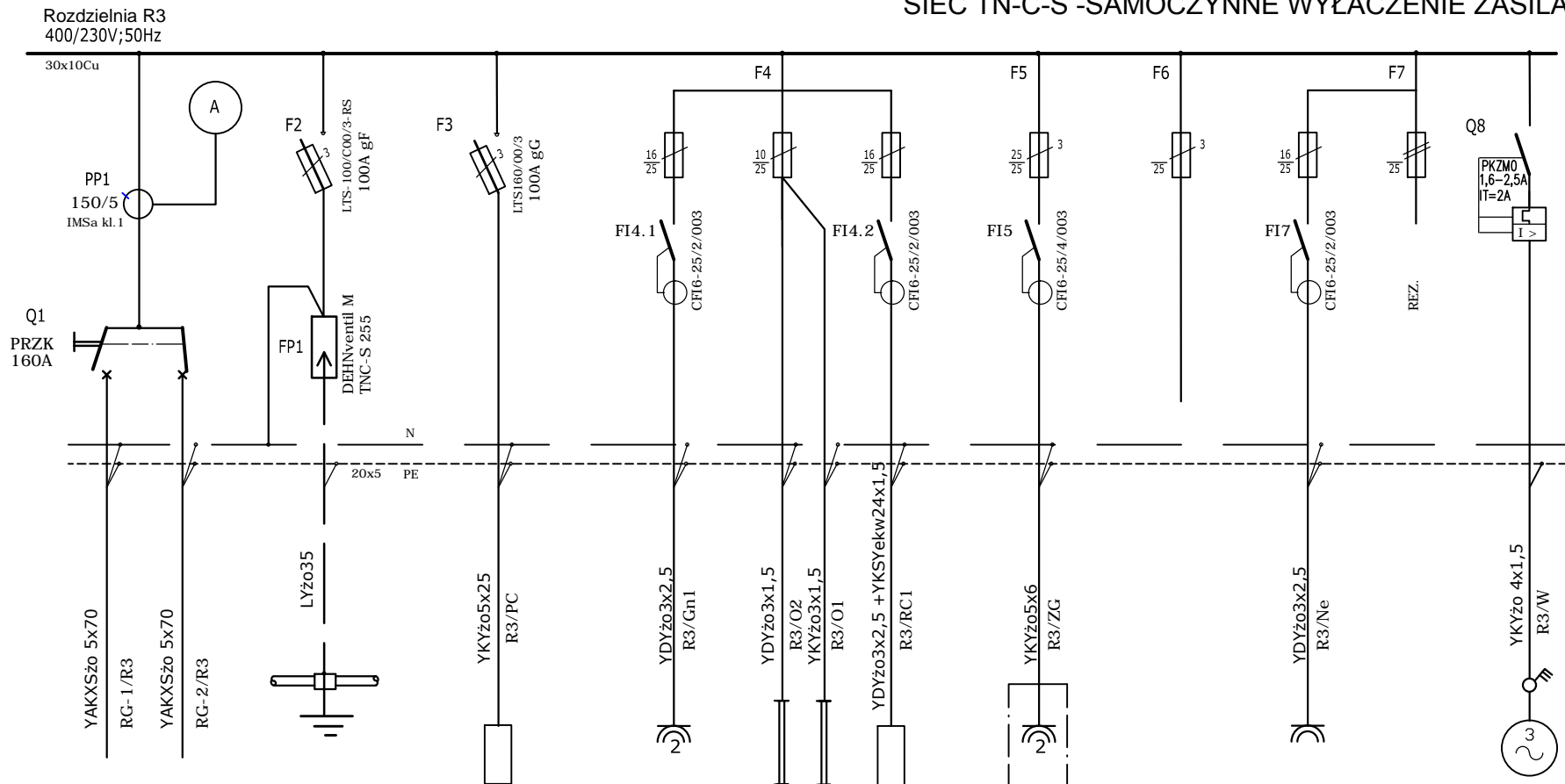



SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



ozn.technolog.			PC	Gn1	O1/O2	RC1	ZG		Ne		W
ster. w/g	-										
odbiornik	Zasilanie z RG	Ochrona p.przep.	Pompa ciepła	Grzejnik elektr.	Obw. ośw.	Regulator p.ciepła	Zestaw gniazd	Rez.	Nagrzew- nica	Rez.	Wentylator
obiekt		3	3	1/3			3	3	2		
moc [kW]	55		15	2	0,25	1	-	-	2	1	0,31

UWAGA:

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

	Nazwisko, imię:	<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE w Białymstoku</div> <div>15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</div>	Objekt: Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6 Branża elektryczna	Stadium: PW	Nr rysunku: E-06	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Data: 12. 2014		
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad				Skala: %	Arkusz: 1
				Nazwa rysunku: Rozdzielnia R3 - schemat strukturalny		