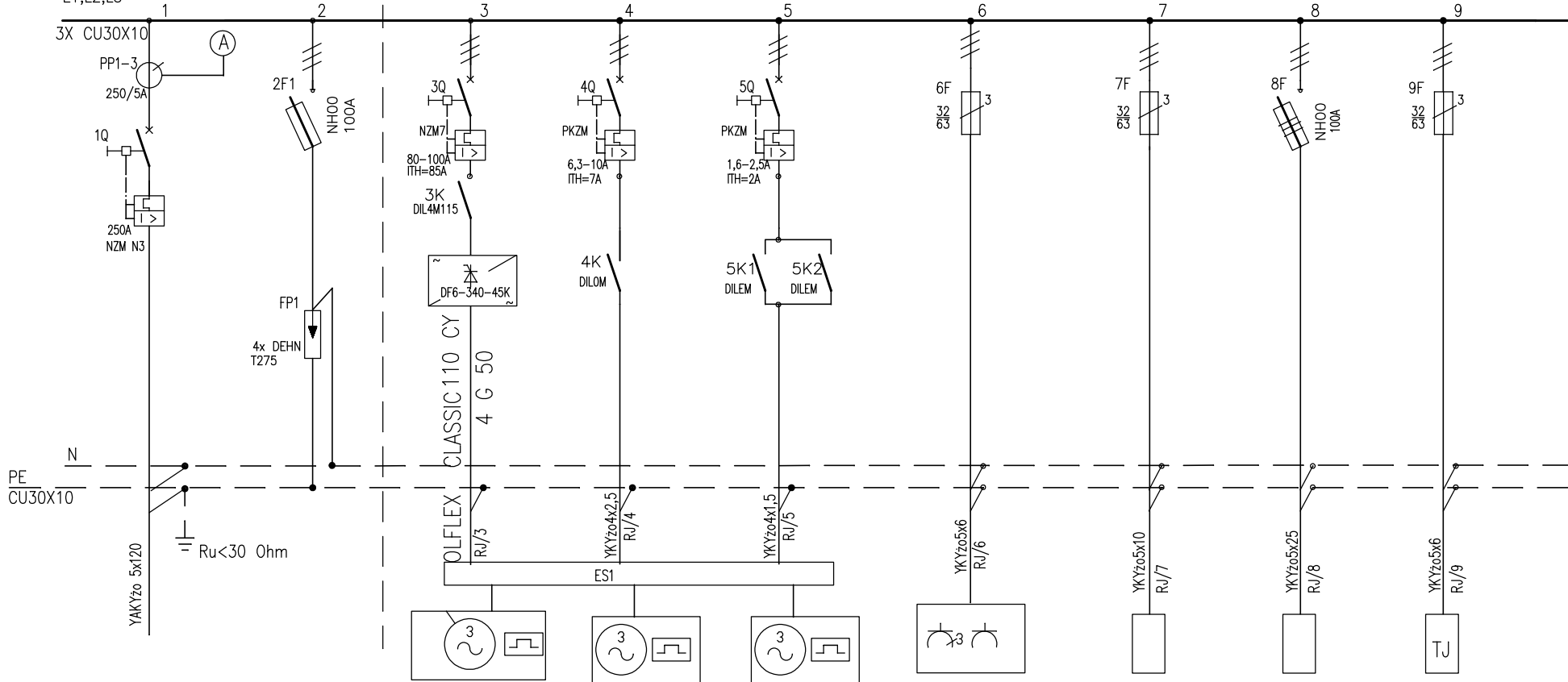



# Rozdzielnica RJ

L1,L2,L3



1				T1	PS01	D1	ZG1			TJ	OZNACZENIE
2	Zasilanie										OBWÓD
3				Ob. E1	Budynek E	Budynek E	Ob. E1	Budynek J	Budynek J	Budynek J	OBIEKT
4											TYP
5	Rozdzielnica RG	Pomiar prądu	Ochrona przep.	SBR	pompa osadu nadm.	dekanter statyczny	Zestaw gniazd wtyczkowych	Instalacja higienizacji	Wirówka odwadniająca	Tablica elektr.	URZĄDZENIE
6	91,5 kW			45	2,6	0,5		13,5	24	10	MOC

Zabezpieczenia w napędzie

Data	05.2007	 <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE  <i>Biruta Kłopacka i Lech Dziwis</i>  15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866  NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</p>	Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn	Umowa nr:	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE ? PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat strukturalny rozdzielnic RJ	—	E-06
					Podziatka:	
						Arkusz: 1