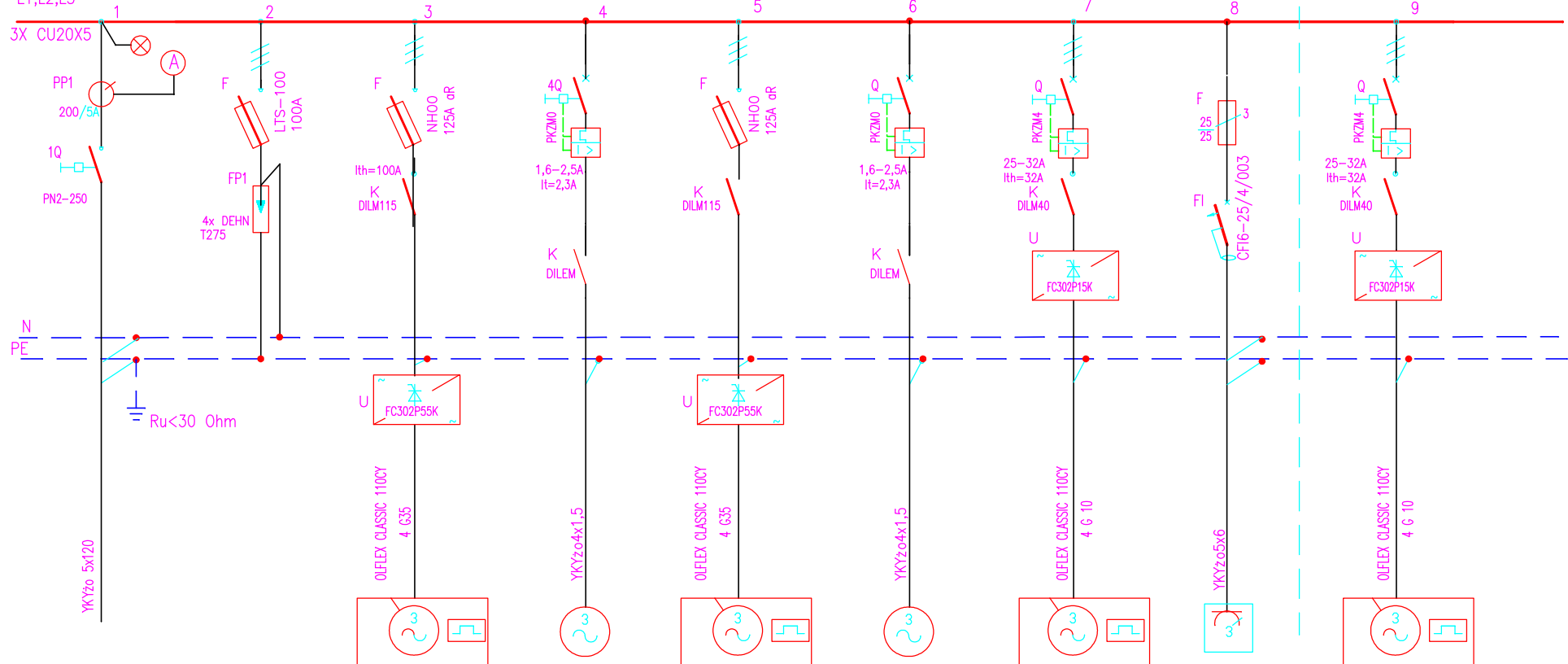


Rozdzielnica RD7

L1,L2,L3



1				D7A	WD7A	D7C	WD7C	M6A		M6B	OZNACZENIE
2	Zasilanie										OBWÓD
3				Ob. 7	Ob. 7	Ob. 7	Ob. 7	Ob. 6.1	Ob. 7	Ob. 6.1	OBIEKT
4											TYP
5	Rozdzielnica 0,4kV	Pomiar prądu	Ochrona przep.	Dmuchawa	Wentylator dmuchawy		Wentylator dmuchawy	Mieszadło	Zestaw gniazd	Mieszadło	URZĄDZENIE
6	186,4			55	0,5	55	0,5	15		15	MOC[KW]

Zabezpieczenie termiczne w napędzie

Data	1.2009	<div><p>PROEKOTM</p><p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</i></p><p>15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</p></div>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12-200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-20
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—		
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnicy RD7	Podziółka:			
							Arkusz:	1