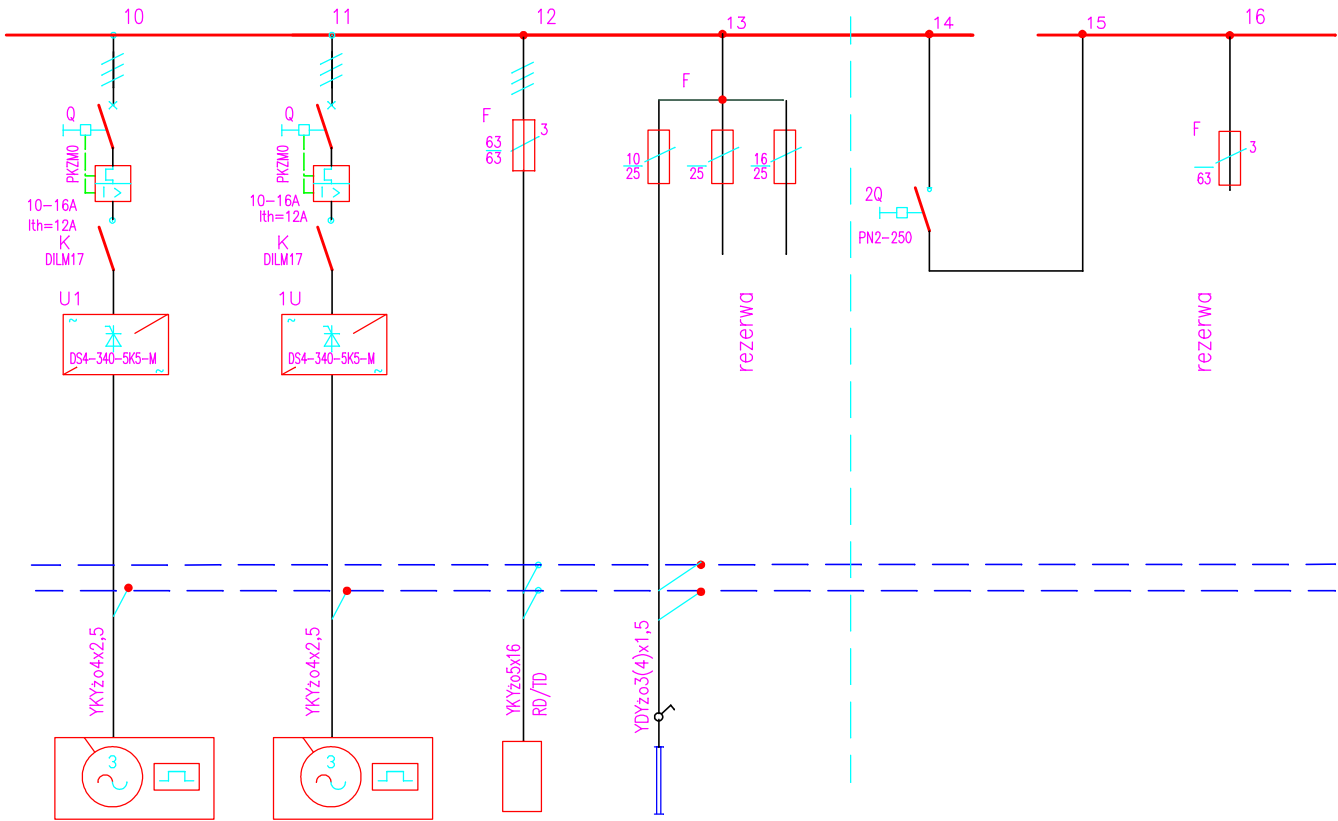


Rozdzielnica RD7 c.d.



1	P6A	P6B	R15.1	O1				OZNACZENIE
2								OBWÓD
3	Ob. 6.1	Ob. 6.1	Ob. 15.1	ob. 7				OBIEKT
4								TYP
5	Pompa	Pompa	Rozdz. R15.1	oświetlenie /istn./	rez.	sprzęgło	rez.	URZĄDZENIE
6	4,8	4,8	35	0,8				MOC[KW]

 Zabezpieczenie termiczne w napędzie

Data	1.2009	<div><p>PROEKOTM BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzięcis</i> 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:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—	E-20
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic RD7	Podziałka:		Arkusze: 2