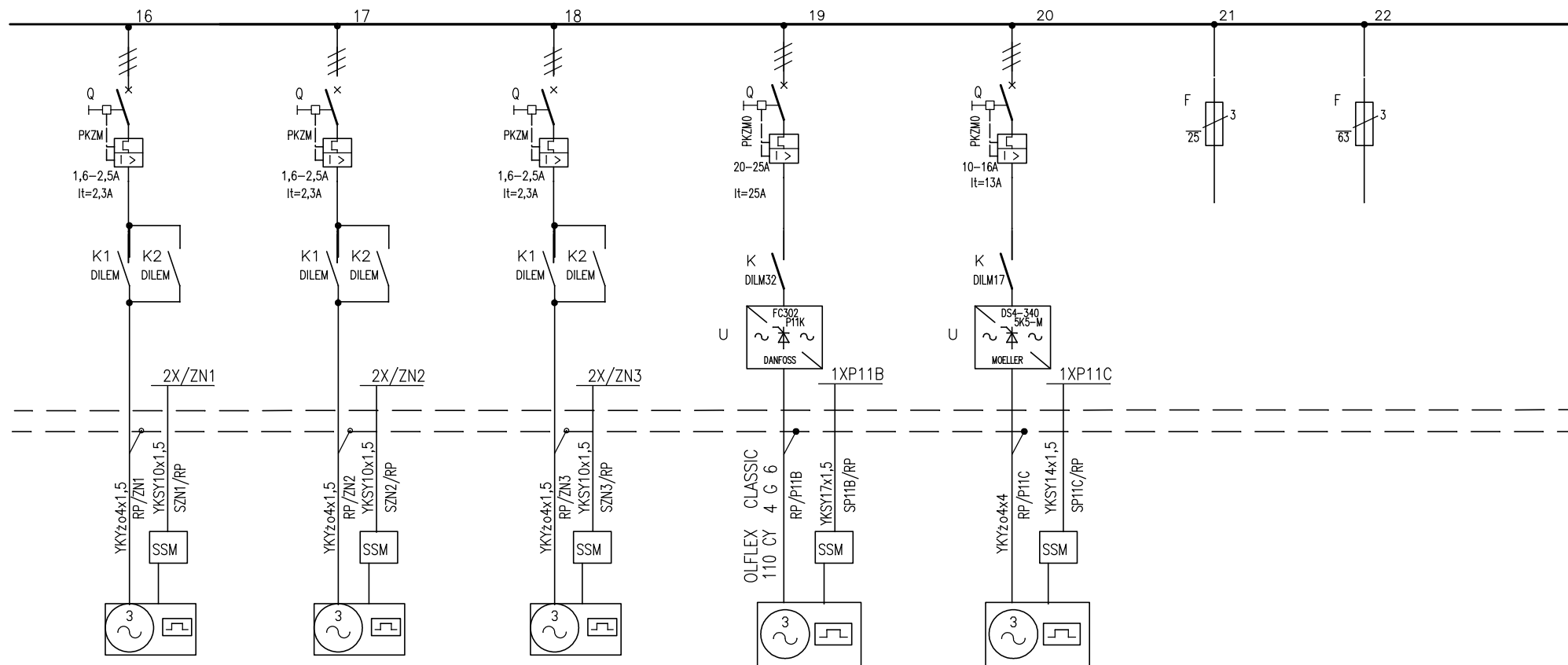




Rozdzielnia RP c.d.



1	ZN1	ZN2	ZN3	P11B	P11C			oznaczenie techniczne
2								
3	ob.19.1	ob.19.2	ob.19.3	ob. 11	ob. 11			lokaliz.
4								
5	Napęd zasuwowy	Napęd zasuwowy	Napęd zasuwowy	pompa	pompa	rez.	rez.	Nazwa odbioru
6	0,75	0,75	0,75	11	5,5			Moc P _i [kW]

 Zabezpieczenia term. w napędzie

Data	1.2009	 <p>PRO EKOTM</p> <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Kiepańska i Lech Dzielis</i></p> <p>15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785</p>	Investor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku: E-02
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic R15	Podziałka:		
							Arkusz: 3