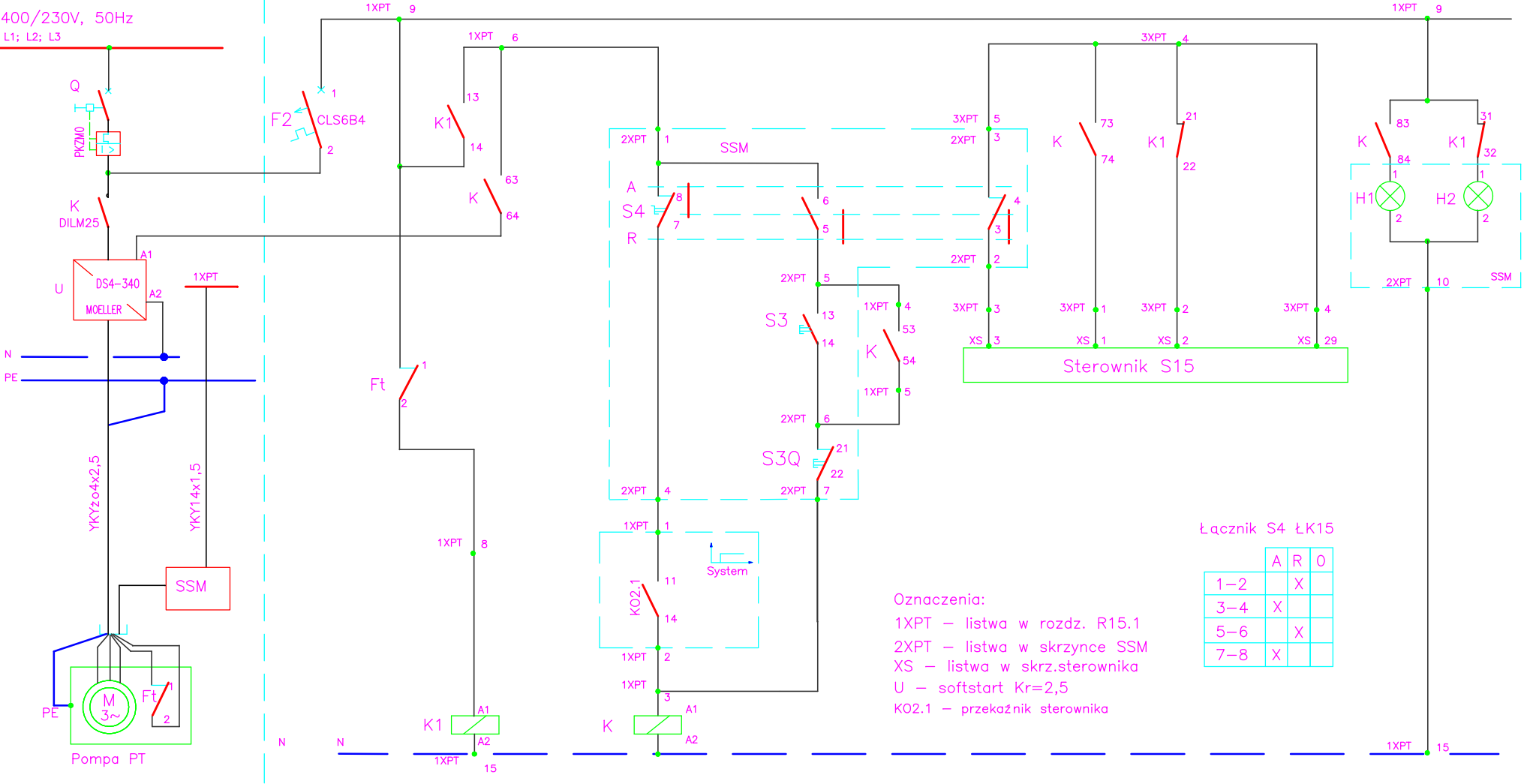


OBWODY GŁÓWNE	Obwody sterownicze									
	Zasilanie obwodów sterowniczych	Przełącznik gotowości el.	Sterowanie zdalne z systemu	Sterowanie lokalne (ręczne)	Sygnały zwrotne do systemu				Stan napędu	
					Sterowanie zdalne/lok.	Praca	Awaria		Załącz.	Awaria

Rozdz. nn – R15.1  
400/230V, 50Hz  
L1; L2; L3



Data	1.2009	<div><div><div>PROEKO<sup>TM</sup></div><div>BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE <i>Biruta Klepacka 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</div></div></div>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-29	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—			
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat sterowania napędem pompy PT; P6; PNO; POU i POW			Podziałka:	Arkusz:	1