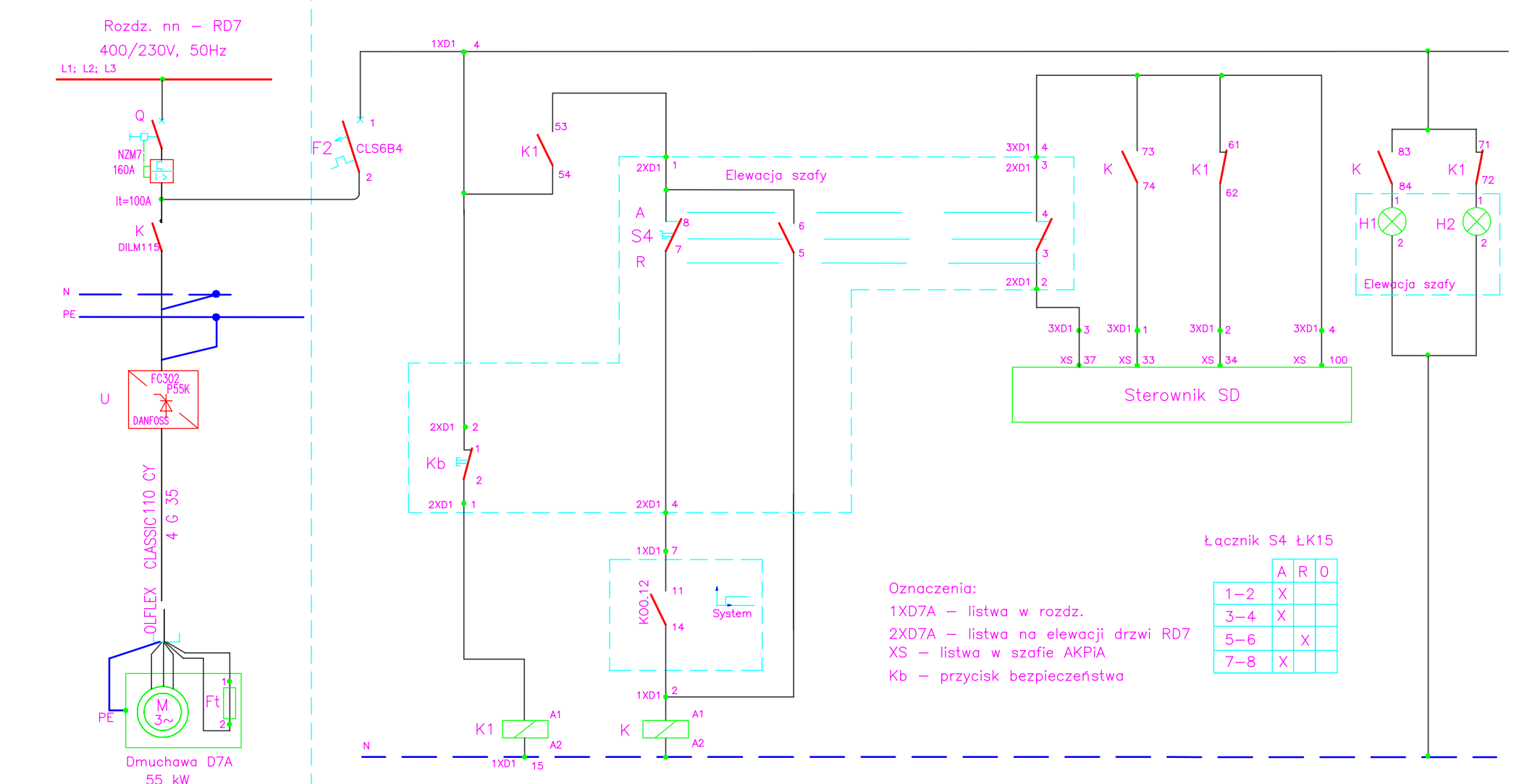


OBWODY GŁÓWNE	Obwody sterownicze						
	Zasilanie obwodów sterowniczych	Przełącznik gotowości el.	Sterowanie zdalne z systemu	Sterowanie lokalne	Sygnały zwrotne do systemu		
					Sterowanie zdalne	Stycznik załączony	Awaria zasilania
							Załącz. Awaria



Data	1.2009
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad

PROEKOTM
 BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruta Klepacka i Lech Dzienis
 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic R15

Stadium:	PW	Nr rysunku: E-21
Nr projektu:	—	
Podziałka:		Arkusz: 1