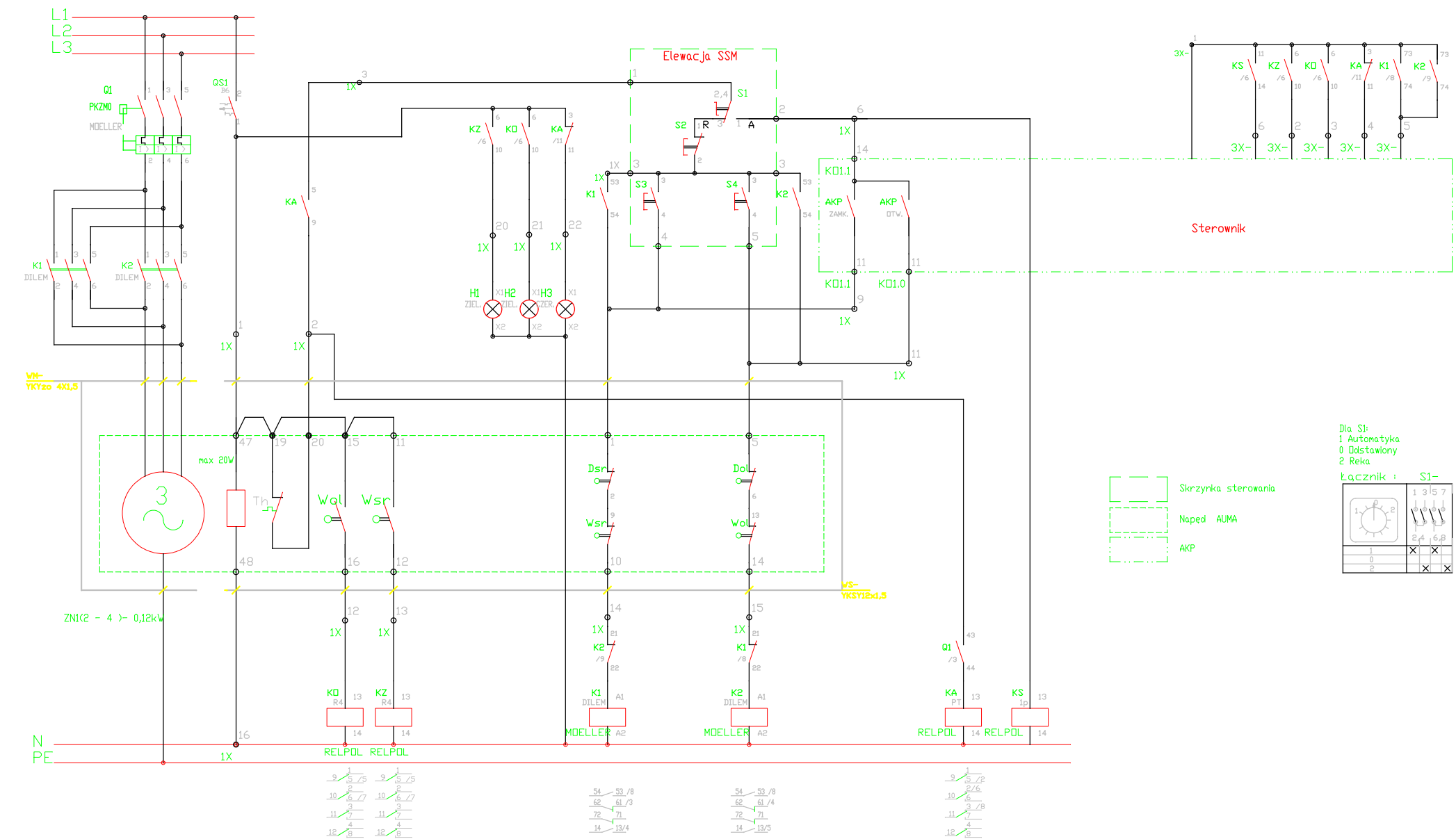


Tory siłowe	Grzałka	Termik	Sygnalizacja szafa		Sygnalizacja skrzynka		Sterowanie ręczne	Sterowanie autom.	Awaria	Sygnały do systemu					
	Zabezp. termiczne przy napędzie		Zamkn.	Otwarta Awaria	Zamkn.	Otwarta Awaria				praca automatyczna	zamknięta	otwarta	awaria	zamykanie	otwieranie
			łączniki krańcowe		łączniki krańcowe	momentowe, blokady wzajemne									



Data	1.2009	 <b>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE</b> <i>Branża Kłopotka i Lech Doleń</i> 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718    Regon 050026785	Investor	Gmina Pisz; 12-200 Pisz	Stadium	PW	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu	-	E-11
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku	Schemat sterowania napędem zasilu	Podziałka		Arkusz: 1