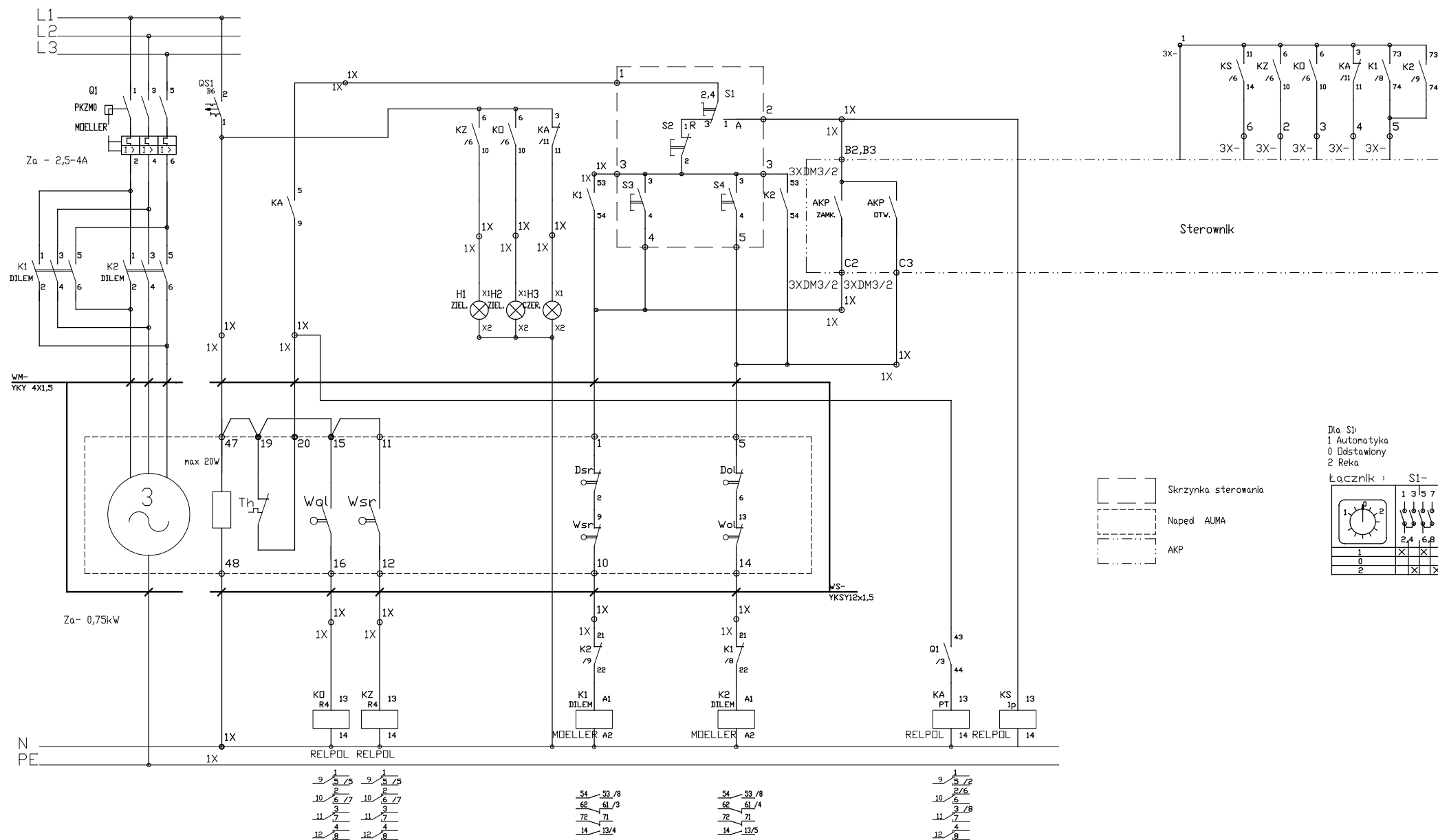



Tory siłowe	Grzałka	Termik	Sygnalizacja szafa			Sygnalizacja skrzynka			Sterowanie ręczne	Sterowanie autom.	Awaria	Sygnały do systemu					
			Zamkn.	Otwarta	Awaria	Zamkn.	Otwarta	Awaria				praca automatyczna	zamknięcie	otwarcie	awaria	zamykanie	otwieranie
	Zabezp. termiczne przy napędzie	łączniki krańcowe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



Data	05.2007	 <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</i> 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542.10 12 718 Regon 050026785</p>	Investor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn	Umowa nr:	Nr rysunku: E-15
Projektował mgr	inz. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE - PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	
Sprawdził mgr	inz. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASADNICZY STEROWANIA ZASUW	Podziałka:	