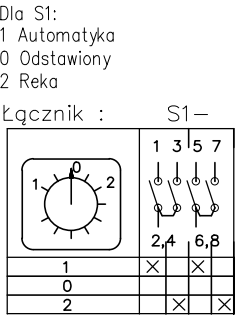
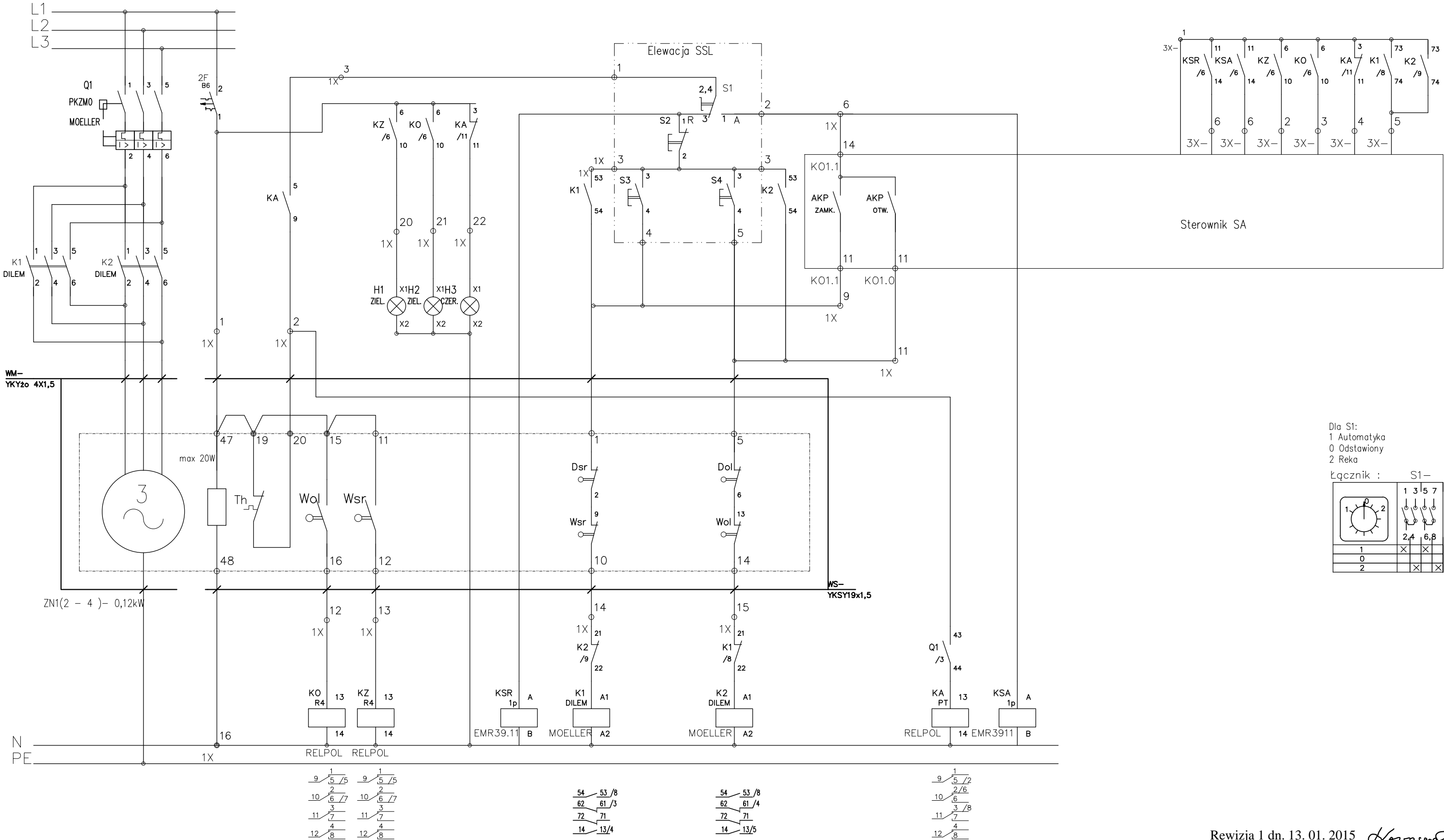



SIEĆ TNC-S - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Tory siłowe	Grzałka	Termik	Sygnalizacja szafa			Sygnalizacja skrzynka			Sterowanie ręczne	Sterowanie autom.	Awaria	Sygnały do systemu						
			Zamkn.	Otwarta	Awaria	Zamkn.	Otwarta	Awaria				sterowanie	zamknięta	otwarta	awaria	zamy-	otwie-	
	Zabezp. termiczne przy napędzie			łączniki krańcowe			łączniki krańcowe, momentowe, blokady wzajemne			zamy-	otwie-							
										ręczne	automat.			kanie	ranie			



Rewizja 1 dn. 13. 01. 2015

	Nazwisko, imię: <i>Nowosad</i>	 BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE w Białymstoku 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785	Obiekt: Inwestor:	Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6 Branża elektryczna	Stadium:	PW	Nr rysunku: E-18	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad				Data:	12. 2014		
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad <i>lin</i>				Nazwa rysunku:	Zasuwa 4.1 - schemat sterowania	Skala:	%