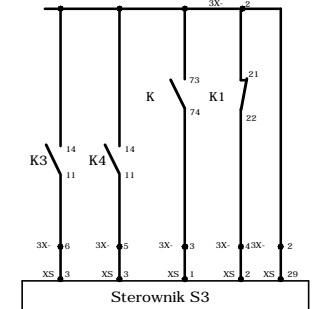
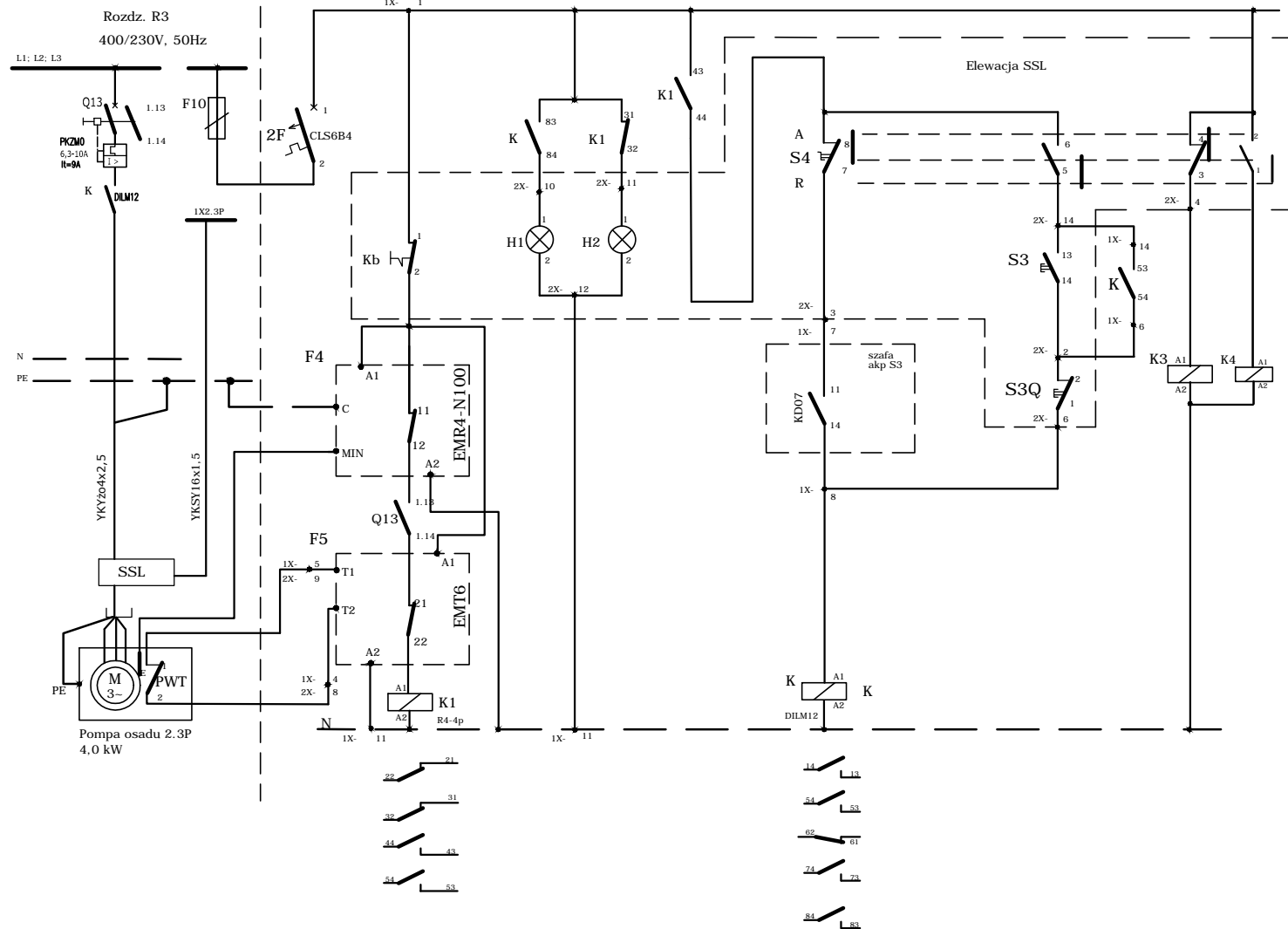


SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNE WYŁACZENIE ZASILANIA

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



Łącznik S4 ŁK15

	A	O	R
1-2			X
3-4	X		
5-6			X
7-8	X		

Oznaczenia:
 1X.3P - listwa w rozdz. R3
 2X2.3P - listwa w SSL

UWAGA:
 - połączenie z szafą S3 należy wykonać w/g proj. akp
 - schematy sterowania dla pompy 2.2P wykonać analogicznie
 - przełączniki K3 i K4 typu MasterBASIC-EMR seria 39.11

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: Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku	Stadium: PW	Nr rysunku: E-14
Projektował: mgr inż. R. Nowosad		Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6	Data: 12. 2014	
Sprawdził: mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku: Pompa osadu 2.3P - schemat sterowania	Skala: %	Arkusze: 1

Rewizja 1 dn. 13.01.2015 *Nowosad*