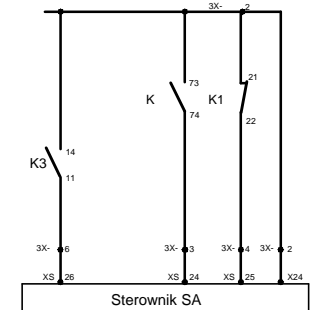
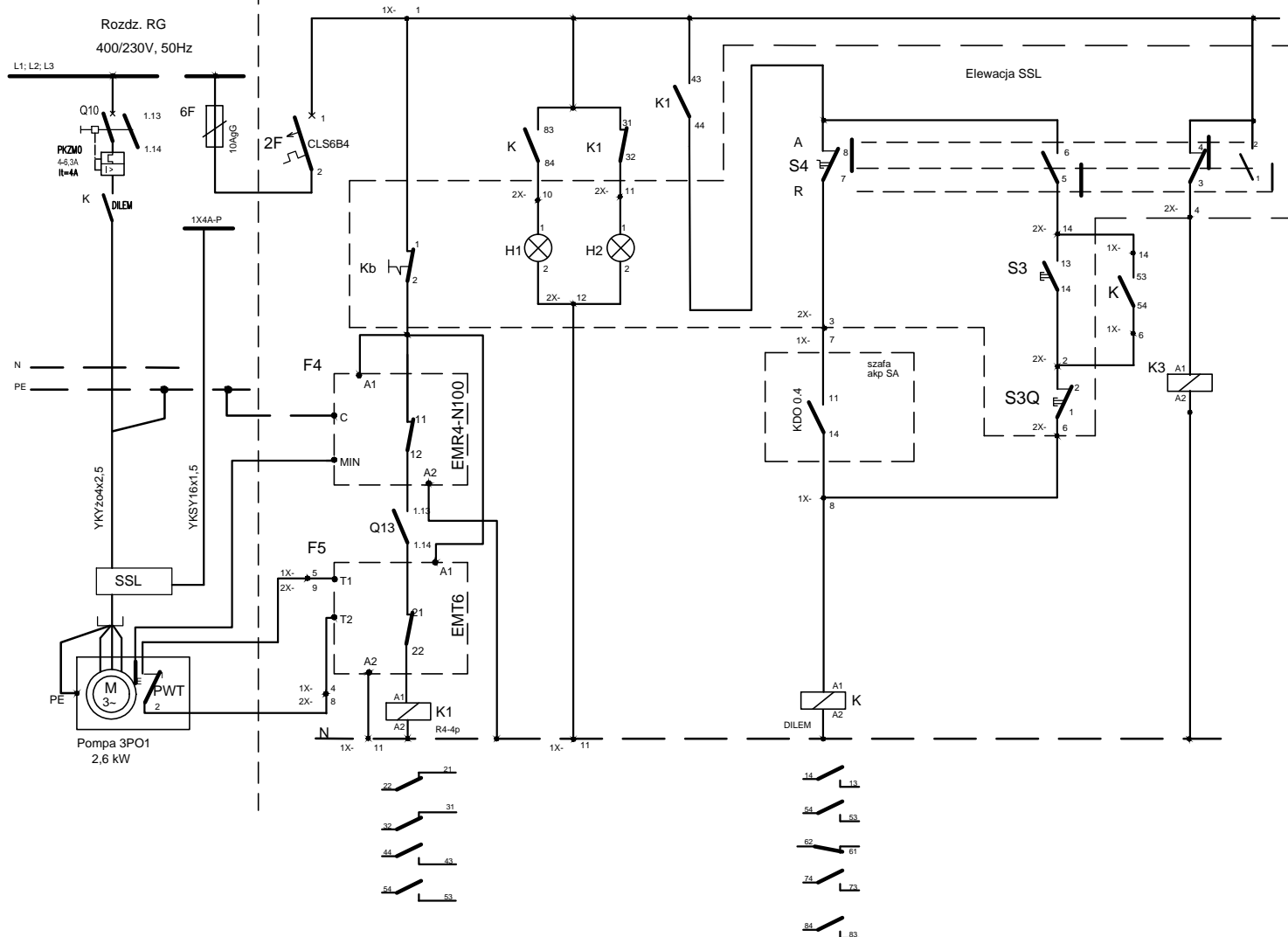


SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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			



Łącznik S4 ŁK15

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

Oznaczenia:
 1X3.PO1 - lista w rozdz. RG
 2X3.PO1 - lista w SSL
 3X..... - lista w rozdz. RG dla połączeń z szafą AKP
 KDO 0.4 - przełącznik sterownika SA

UWAGA:
 - połączenie z szafą SA
 należy wykonać w/g proj. akp
 - schematy sterowania dla pozostałych napędów
 jednokierunkowych (nie zawierających softstartów,
 ani falowników) wykonać analogicznie.
 - przełączniki K3 i K4 typu MasterBASIC-EMR seria 39.11

Nazwisko, imię:	mgr inż. R. Nowosad	PROEKO™	Investor:	Gmina KUŹNICA	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-12
Projektował:	mgr inż. D. Nowosad	BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c. M. Gregorek P. Dzienis	Obiekt:	Rozbudowa oczyszczalni w miejscowości Kuźnica branża elektryczna	Data:	29.06.2016	Arkusze:	1
Sprawdził:		16-020 Czarna Białostocka, Ratowice 5c	Nazwa rysunku:	Napęd jednokierunkowy - schemat sterowania	Skala:	%		