

OBWODY GŁÓWNE

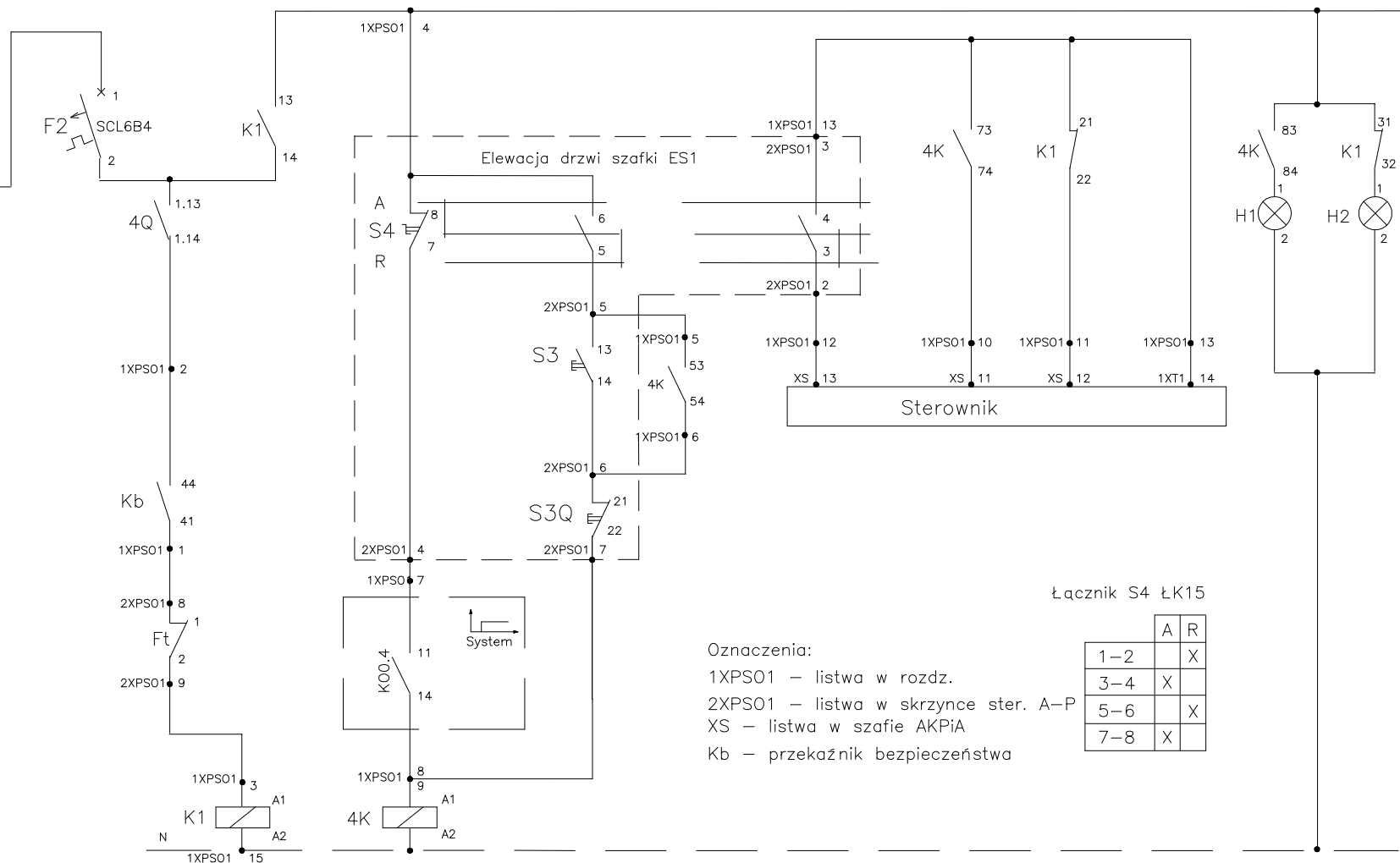
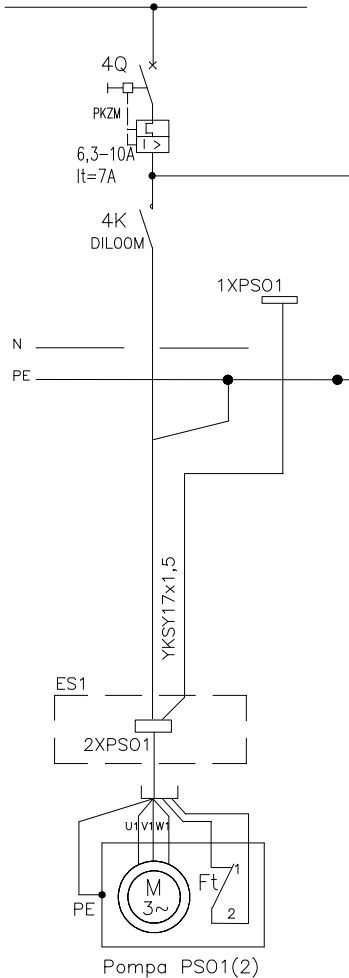
Obwody sterownicze

Zasilanie obwodów sterowniczych	Przekaznik gotowości el.	Sterowanie zdalne z systemu	Sterowanie lokalne z rozdzielni	Sygnały zwrotne do systemu			Stan napędu	
				Sterowanie zdalne	Praca	Awaria	Załącz.	Awaria

Rozdz. nn – RJ

400/230V, 50Hz

L1; L2; L3



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


Oznaczenia:

1XPS01 – listwa w rozdz.

2XPS01 – listwa w skrzynce ster. A-P

XS – listwa w szafie AKPiA

Kb – przekątnik bezpieczeństwa

Data	05.2007	<div><p>PRO EKOTM</p><p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka / Lech Dzienis</i> 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785</p></div>	Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46–250 Wołczyn	Umowa nr:	Nr rysunku: E-29	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:		—
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat sterowania silnika pompy PS01	Podziałka:		
						Arkusz: 1	