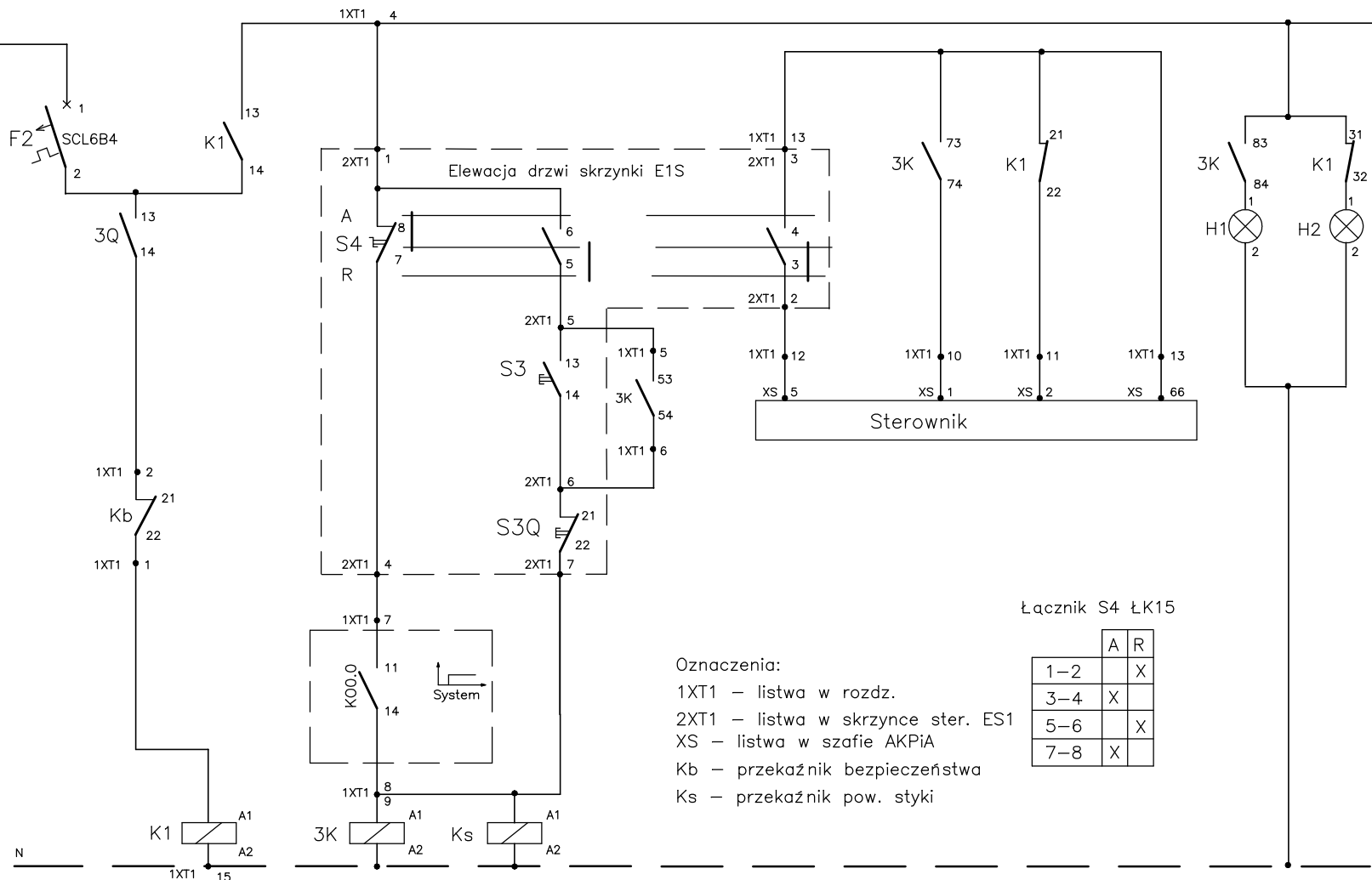
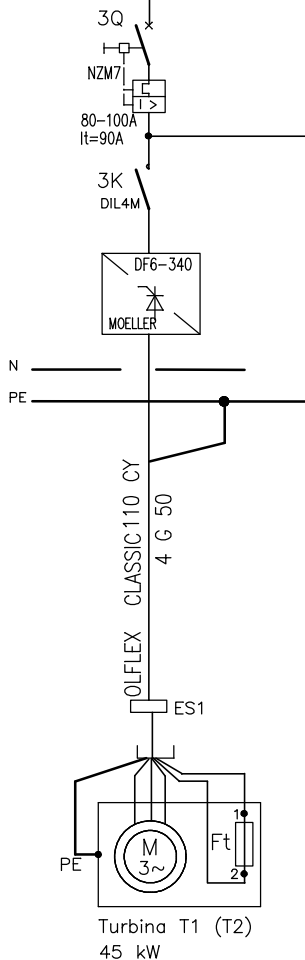


## OBWODY GŁÓWNE

Obwody sterownicze								
Zasilanie obwodów sterowniczych	Przekaznik gotowości el.	Sterowanie zdalne z systemu	Sterowanie lokalne	Sygnały zwrotne do systemu			Stan el. napędu	
				Sterowanie zdalne	Stycznik załączony	Awaria zasilania	Załącz.	Awaria

L1; L2; L3



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

Oznaczenia:

- 1XT1 – listwa w rozd.
- 2XT1 – listwa w skrzynce ster. ES1
- XS – listwa w szafie AKPiA
- Kb – przekaźnik bezpieczeństwa
- Ks – przekaźnik pow. styki

Data	05.2007
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad

**PRO E KO<sup>TM</sup>**  
BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE  
*Biruta Kiepacka i Lech Dzielis*  
15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866  
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46–250 Wołczyn
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNI – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Schemat sterowania silnika turbiny T1 (T2). Ob. E1(E2)

Umowa nr:	Nr rysunku:  <b>E-22</b>
Nr projektu: —	
Podziałka:	Arkusz: <b>1</b>