

OBWODY GŁÓWNE

Obwody sterownicze

Zasilanie
obwodów
sterowniczych

Przełącznik
gotowości el.

Sterowanie zdalne
z systemu

Sterowanie lokalne

Sygnaly zwrotne do systemu

Sterowanie
zdalne

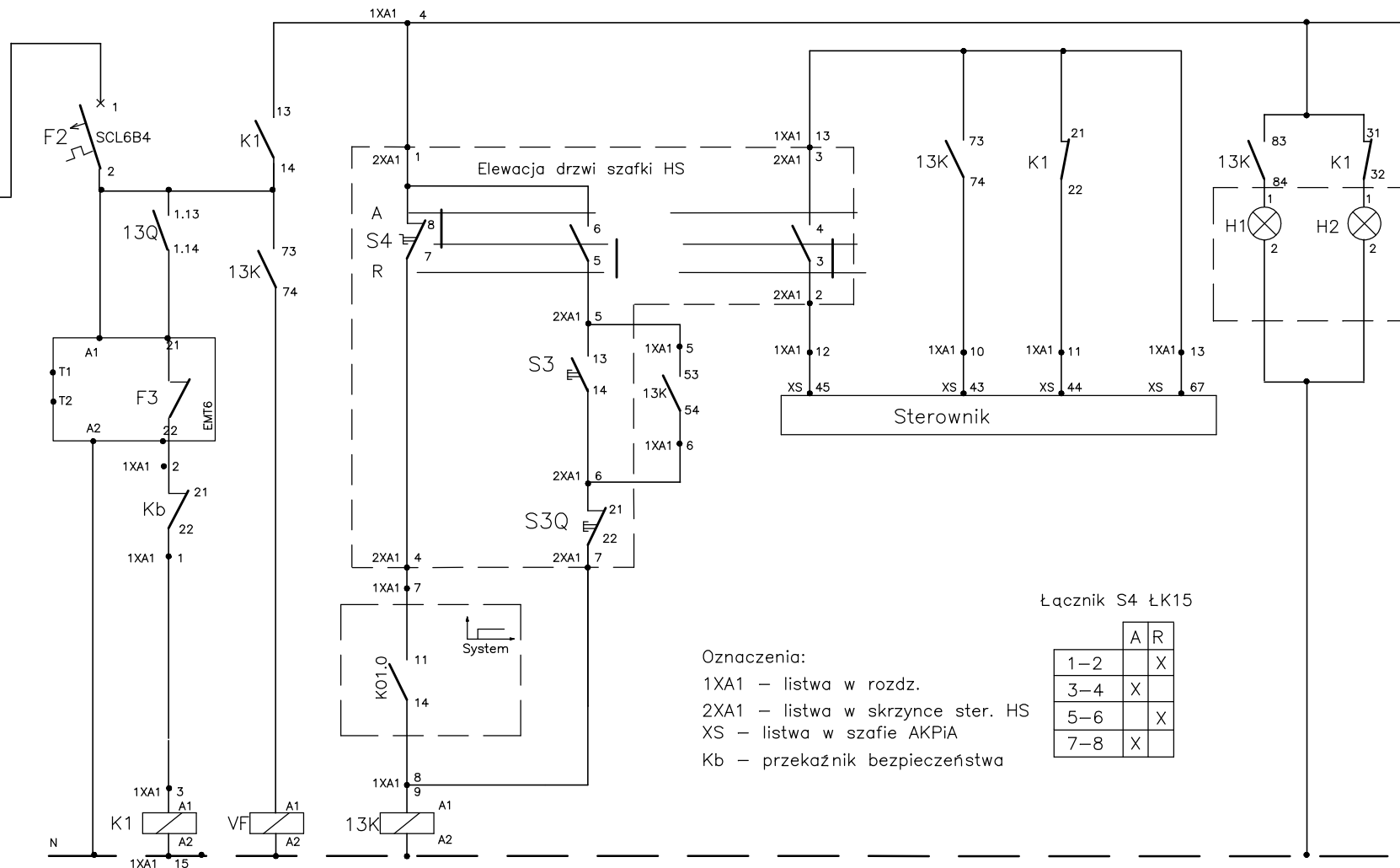
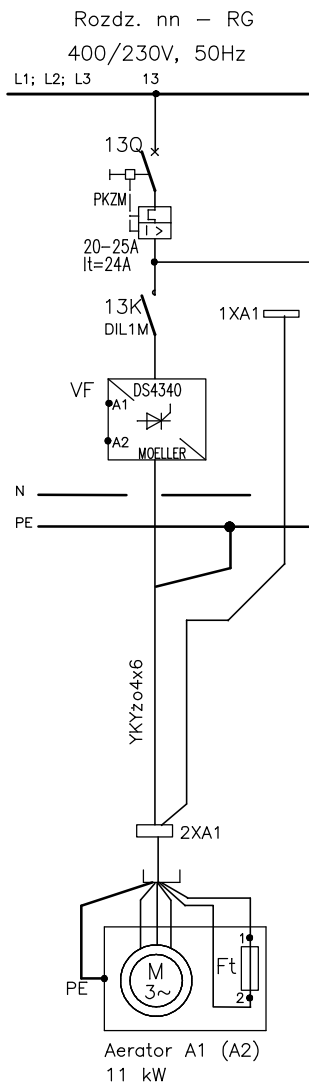
Praca

Awaria

Stan napędu

Załącz.

Awaria



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

PRO E KO™

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruty Klepacka i Lech Dzienis

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 aeratora A1 (A2). Ob. H1 (H2)

Umowa nr:	E-17	Nr rysunku:
Nr projektu:		
Podziałka:		
		Arkusz: 1