

# OBWODY GŁÓWNE

## Obwody sterownicze

Zasilanie  
obwodów  
sterowniczych

Przełącznik  
gotowości el.

Sterowanie zdalne  
z systemu

Sterowanie lokalne  
z rozdzielni

Sygnały zwrotne do systemu

Sterowanie  
zdalne

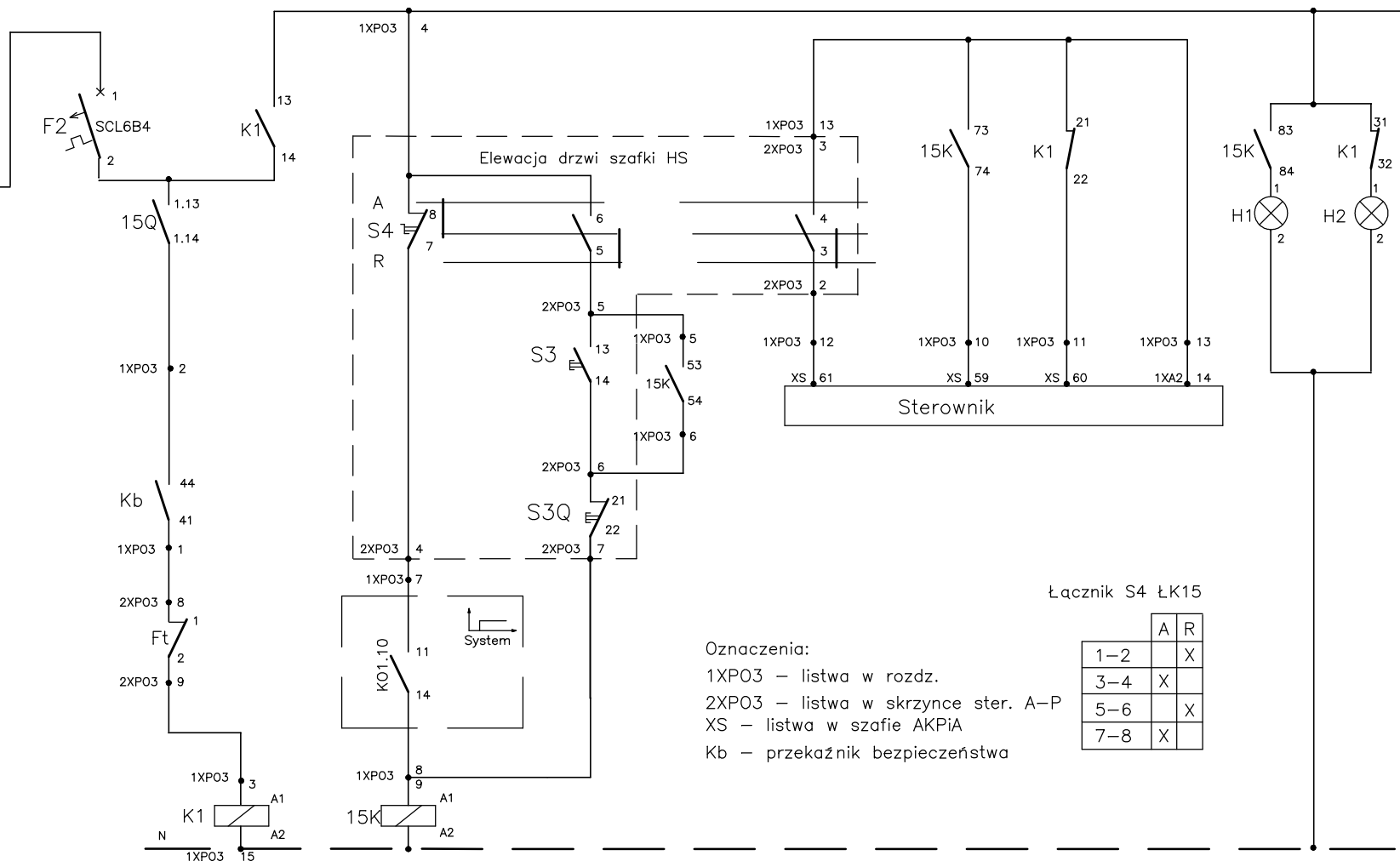
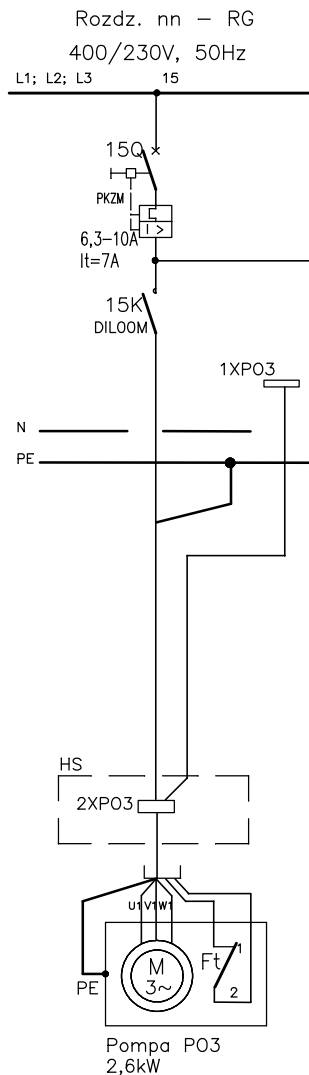
Praca

Awaria

Stan napędu

Załącz.

Awaria



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

**PROEKO**<sup>TM</sup>

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE  
Biruty Klepacka i Lech Dzienis

15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866  
NIP 54210 12 718 Regon 050026785

Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Schemat sterowania silnika pompy P03

Umowa nr:	E-20
Nr projektu:	
Podziałka:	
Nr rysunku:	1