

OBWODY GŁÓWNE

Obwody sterownicze

Zasilanie
obwodów
sterowniczych

Przełącznik
gotowości el.

Sterowanie zdalne
z systemu

Sterowanie lokalne
z szafki A-P

Sygnaly zwrotne do systemu

Sterowanie
zdalne

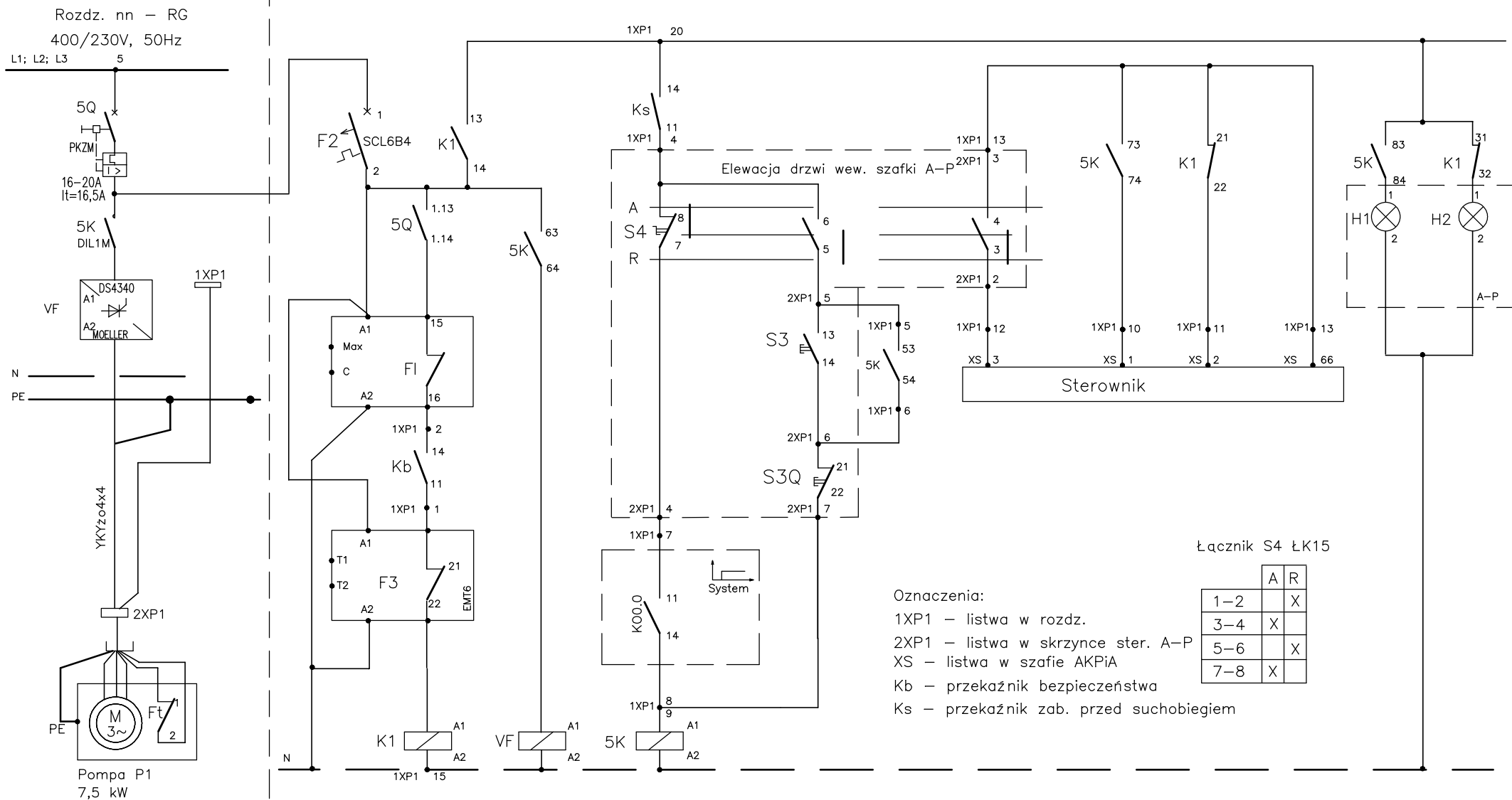
Praca

Awaria

Stan napędu

Załącz.

Awaria



Data	07.2007
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad

PRO E KOTM
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruta Klepacka i Lech Dziulis
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 WOŁCZYNIE – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Schemat sterowania silnika pompy P1 (P2-P3)

Umowa nr:	E-09
Nr projektu:	
Podziątka:	
Nr rysunku:	
Arkusze:	1