

OBWODY GŁÓWNE

Obwody sterownicze

Zasilanie
obwodów
sterowniczych

Przełącznik
gotowości el.

Sterowanie zdalne
z systemu

Sterowanie lokalne
(ręczne)

Sygnaly zwrotne do systemu

Sterowanie
zdalne/lok.

Praca

Awaria

Stan napędu

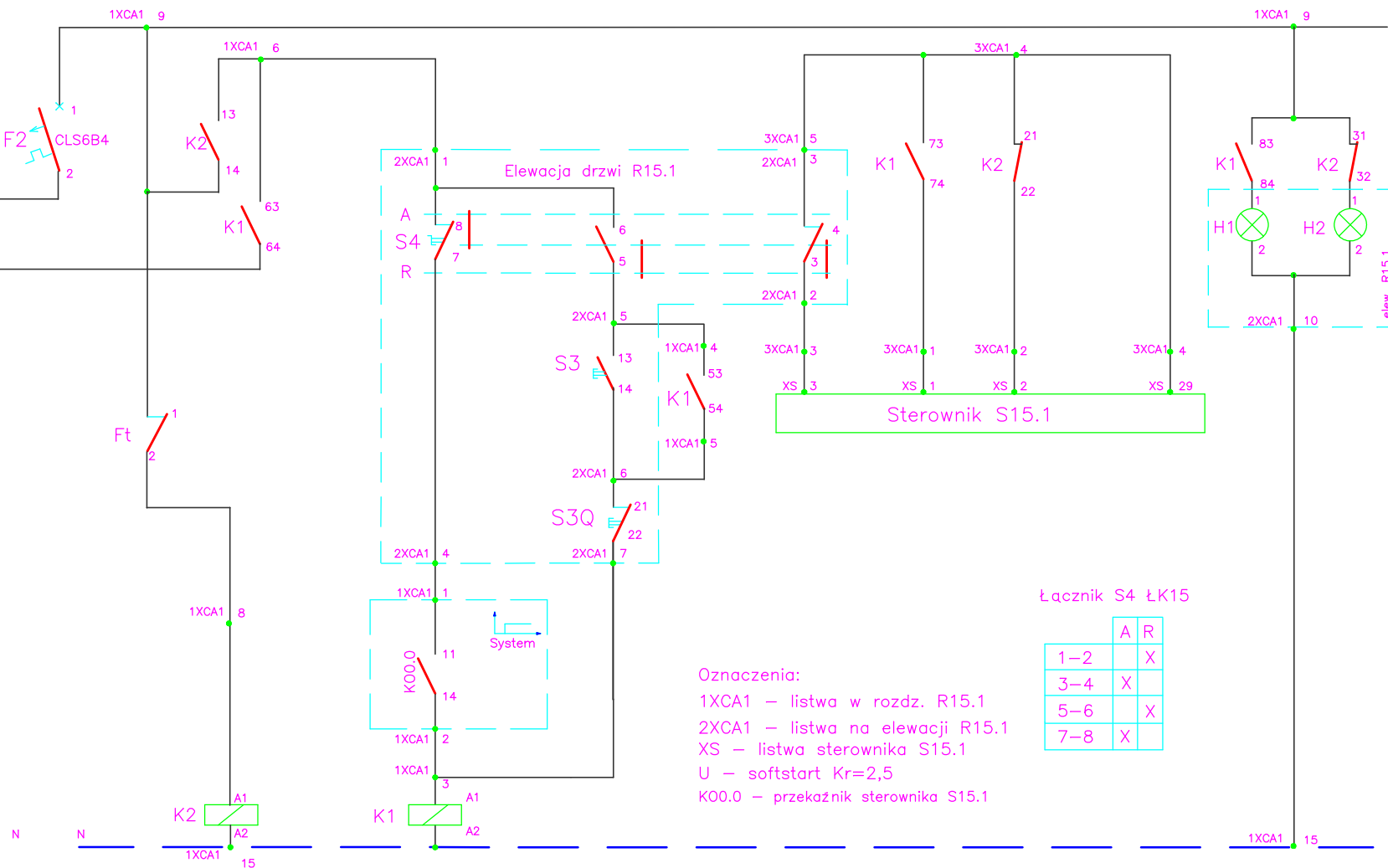
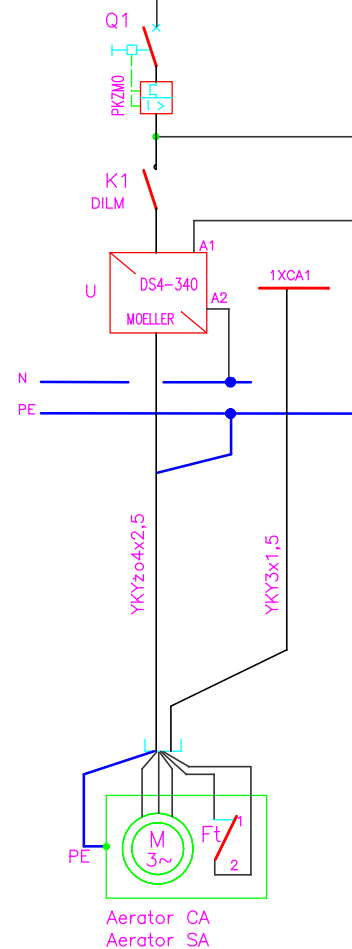
Załącz.

Awaria

Rozdz. nn – R15.1 (R15.2)

400/230V, 50Hz

L1; L2; L3



Oznaczenia:

1XCA1 – listwa w rozdz. R15.1

2XCA1 – listwa na elewacji R15.1

XS – listwa sterownika S15.1

U – softstart Kr=2,5

K00.0 – przełącznik sterownika S15.1

Łącznik S4 ŁK15

	A	R
1–2		X
3–4	X	
5–6		X
7–8	X	

UWAGA: schemat sterowania pozostałych napędów (CA2; SA1.1–SA2.2) jest analogiczny

Data 1.2009
Projektował mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził mgr inż. D. Nowosad

PRO EKOTM
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruta Klepacka i Lech Dziwis
15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor: Gmina Pisz; 12–200 Pisz
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku: Schemat sterowania napędem aeratora CA i SA

Stadium: PW

Nr projektu: –

Podziałka:

Nr rysunku:

E-45

Arkusz: 1