

Obwody sterownicze

OBWODY GŁÓWNE

Zasilanie  
obwodów  
sterowniczych

STYCZNIK

Sterowanie zdalne  
z systemu

Sterowanie lokalne  
(ręczne)

Stan napędu

Sygnaly zwrotne do systemu

Sterowanie  
zdalne

Praca

Awaria

Sterowanie  
zdalne

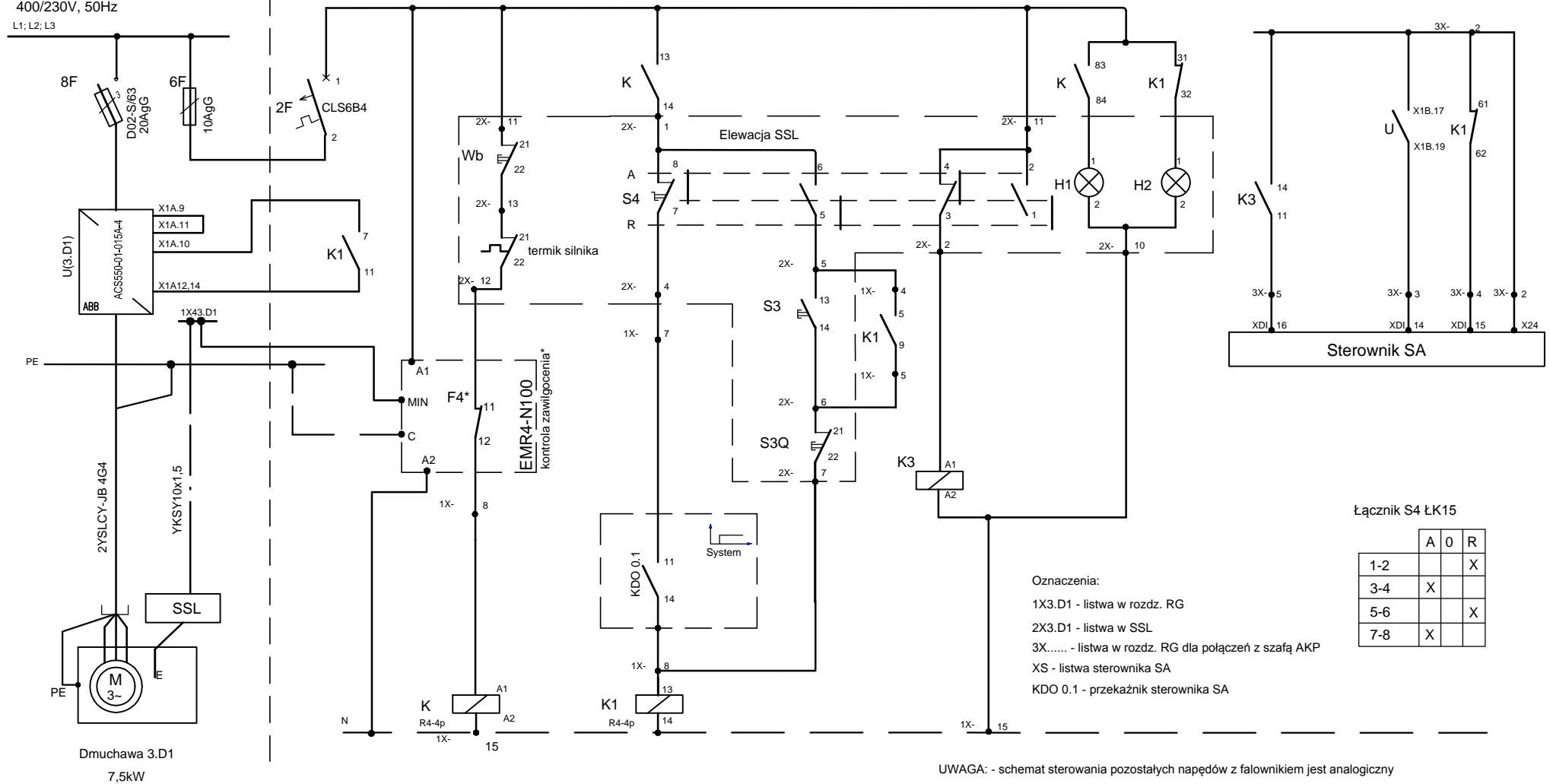
Praca

Awaria

Rozdz. nn - RG

400/230V, 50Hz

L1; L2; L3



Łącznik S4 ŁK15

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

	Nazwisko, imię:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad

**PROEKO**  
BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c.  
M. Gregorek P. Dzienis  
16-020 Czarna Białostocka, Ratowice 5c

Investor:	Gmina KUŹNICA
Obiekt:	Rozbudowa oczyszczalni w miejscowości Kuźnica branża elektryczna
Nazwa rysunku:	Napęd z falownikiem - schemat sterowania

Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-11
Data:	29. 06. 2016	Arkus:	1
Skala:	%		