

Obwody sterownicze

OBWODY GŁÓWNE

Zasilanie
obwodów
sterowniczych

Przełącznik
gotowości el.

Sterowanie zdalne
z systemu

Sterowanie lokalne
(ręczne)

Sterowanie
ręczne zdalne

Stan napędu

Praca

Awaria

Sygnały zwrotne do systemu

Sterowanie
ręczne zdalne

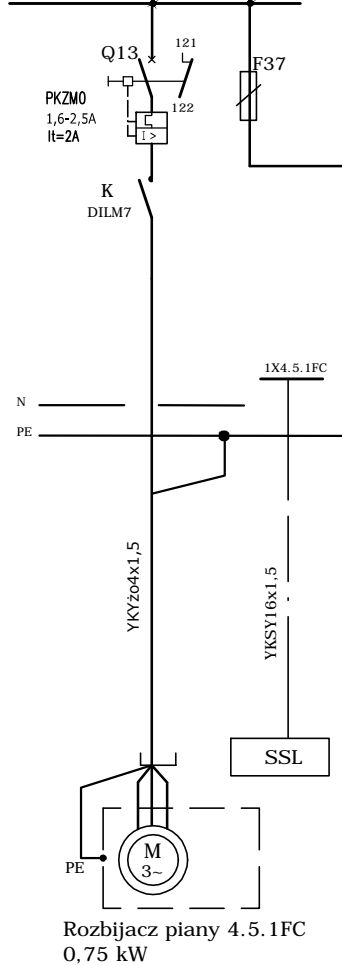
Praca

Awaria

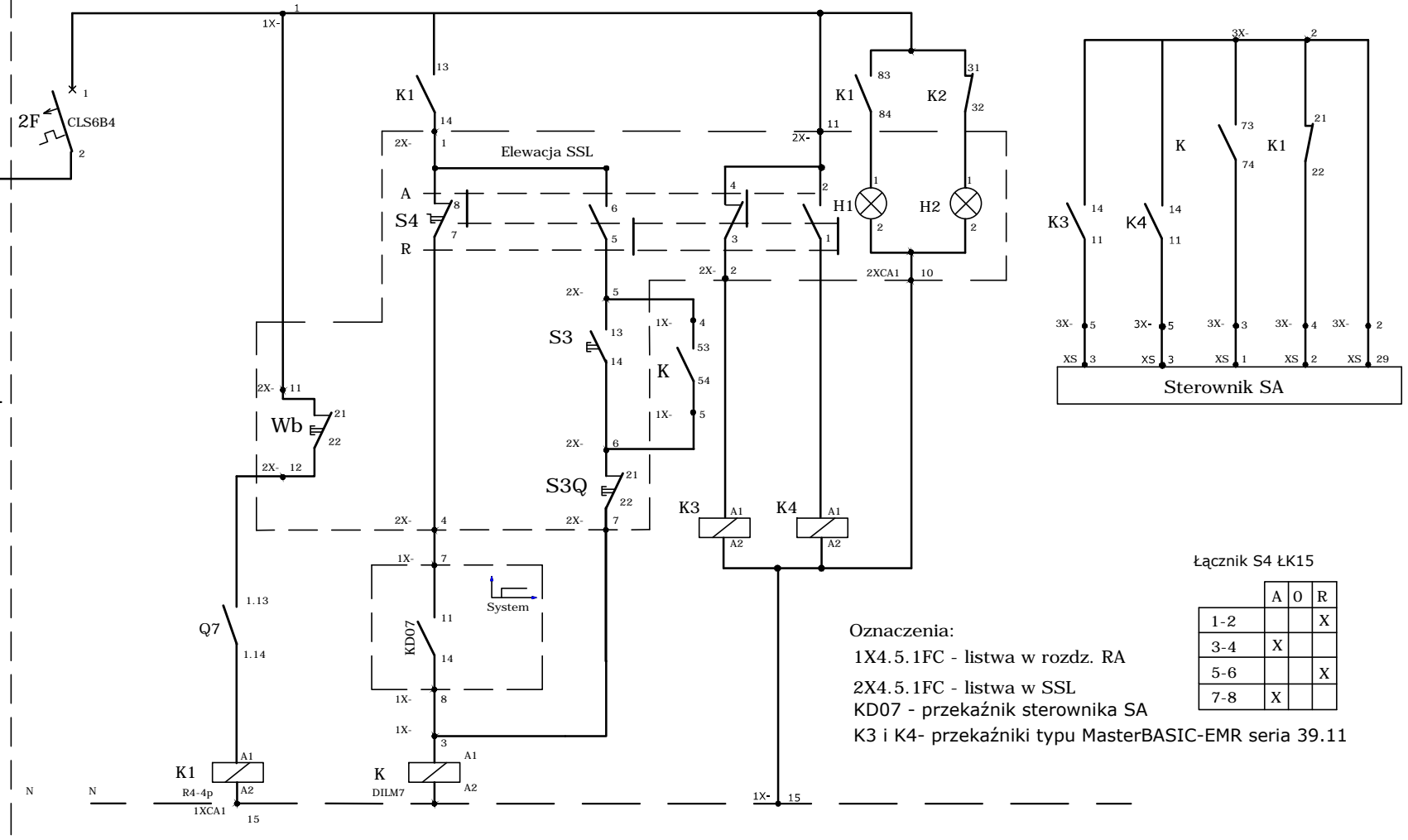
Rozdz. nn - RA

400/230V, 50Hz

L1; L2; L3



Rozbijacz piany 4.5.1FC
0,75 kW



Oznaczenia:

1X4.5.1FC - listwa w rozdz. RA

2X4.5.1FC - listwa w SSL

KD07 - przełącznik sterownika SA

K3 i K4- przełączniki typu MasterBASIC-EMR seria 39.11

Łącznik S4 ŁK15

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

UWAGA: - połączenie z szafą SA należy wykonać w/g proj. AKP
- schematy sterowania pozostałych rozbijaczy piany FC oraz aeratorów centralnych należy wykonać analogicznie

Rewizja 1 dn. 13.01.2015 *Nowosad*

Nazwisko, imię:	<i>Nowosad</i>
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad

PROEKO™

BIURO PROJEKTOWO -BADAWCZE
w Białymstoku
15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Obiekt: Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o.
11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6

Branża elektryczna

Nazwa rysunku:

Rozbijacz piany 4.5.1 FC - schemat sterowania

Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-17
Data:	12. 2014	Arkusze:	1
Skala:	%		