

Obwody sterownicze

OBWODY GŁÓWNE

Zasilanie
obwodów
sterowniczych

STYCZNIK

Sterowanie zdalne
z systemu

Sterowanie lokalne
(ręczne)

Stan napędu

Sygnały zwrotne do systemu

Sterowanie
zdalne ręczne

Praca

Awaria

Sterowanie
ręczne zdalne

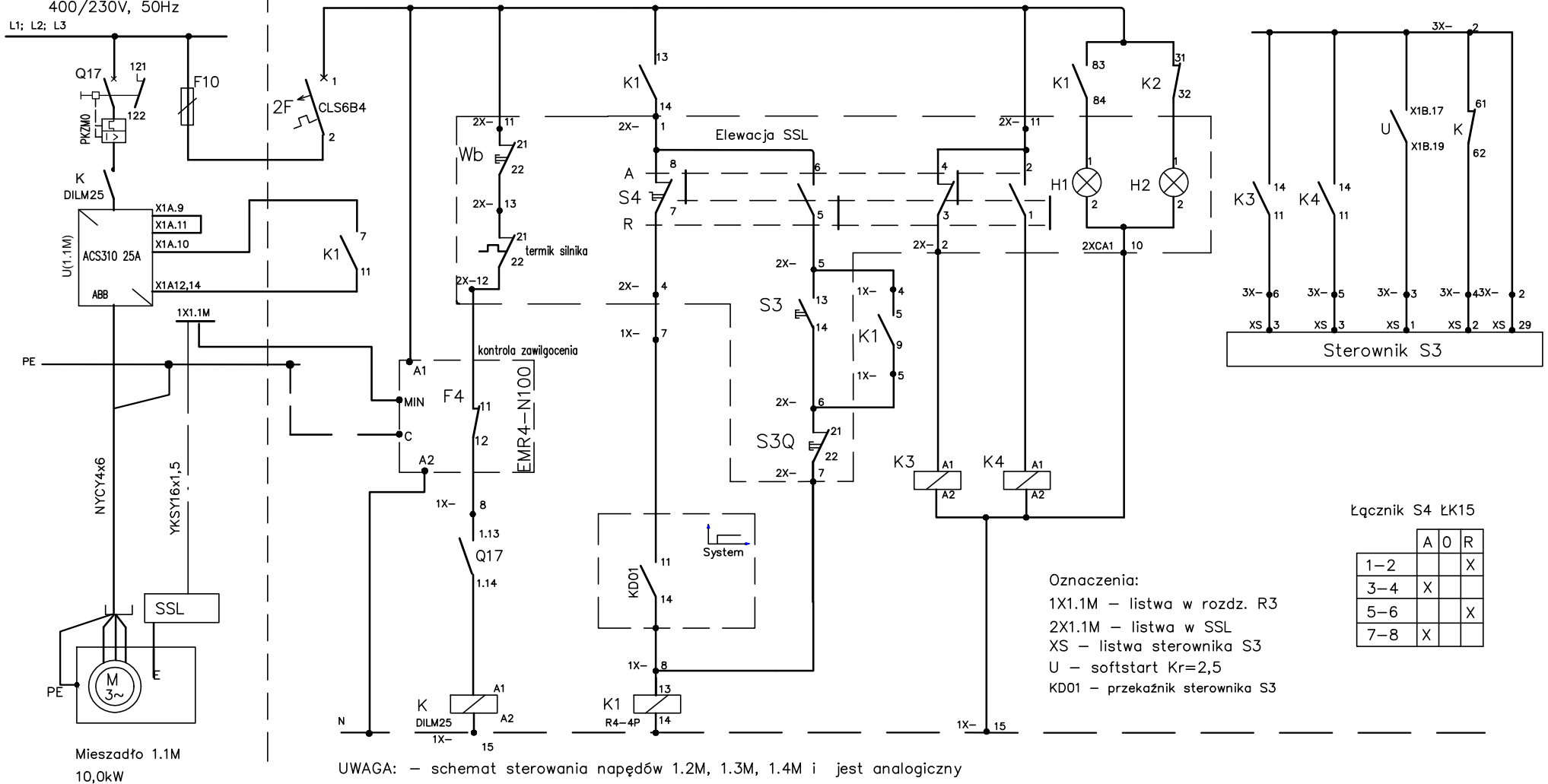
Praca

Awaria

Rozdz. nn – R3

400/230V, 50Hz

L1; L2; L3



Oznaczenia:

1X1.1M – listwa w rozdz. R3

2X1.1M – listwa w SSL

XS – listwa sterownika S3

U – softstart Kr=2,5

KD01 – przekaźnik sterownika S3

Łącznik S4 ŁK15

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

Rewizja 1 dn. 13. 01. 2015

| | |
|-----------------|---------------------|
| Nazwisko, imię: | Nowosad |
| Projektował | mgr inż. R. Nowosad |
| Sprawdził | 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

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

Branża elektryczna

Nazwa rysunku:

Mieszadło 1.1M - schemat sterowania

Stadium: PW
Data: 12. 2014
Skala: %

Nr rysunku:
E-13
Arkusz: 1