

0

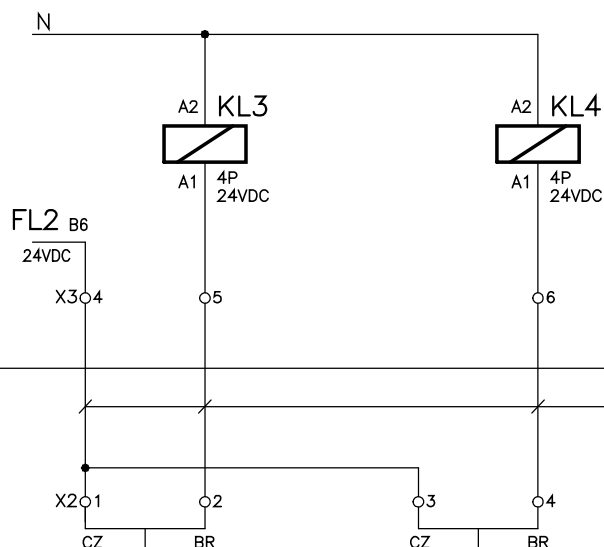
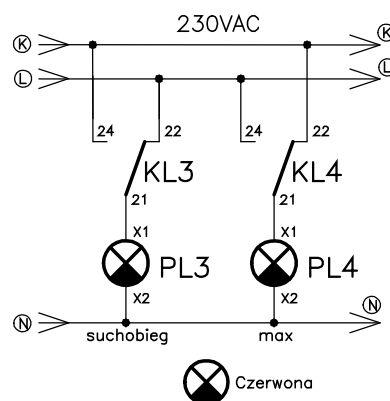
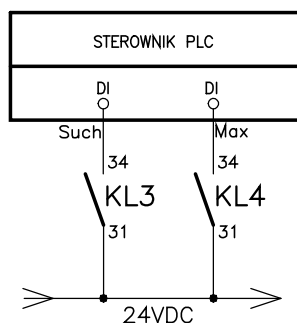
1

2

3

4

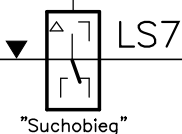
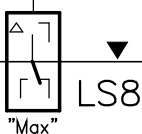
SYGNALIZACJA POZIOMU



YKSY 7x1,5mm²
WS

CZ—czerwony
N—niebieski
BR—brązowy

Reaktor I/1



LS – sygnalizatory pływakowe

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

„REMONT-MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZ.
nr 532/2 i 534/2 Rzuchowa gm. Pleśna. w m. RZUCHOWA, GMINA PLEŚNA.”

INWESTOR: GMINA PLEŚNA, ZGK W PLEŚNEJ 33-171 PLEŚNA - WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

TYTUŁ:

Schemat układu sygnalizacji poziomu
- LS9, LS10

SKALA RYSUNKU:

PROJEKTANT:
inż. TOMASZ WIĘCEK - MAP/0177/PWOE/07
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA

DATA:

2022 - 02

PODPIS:

NR RYSUNKU:

E48

OPRACOWAŁ:
mgr inż. ANDRZEJ PAWELEK

2022 - 02

NUMER STRONY:

1/1

Szafa SZS1B

Skrzynka SVP6

Obiekt