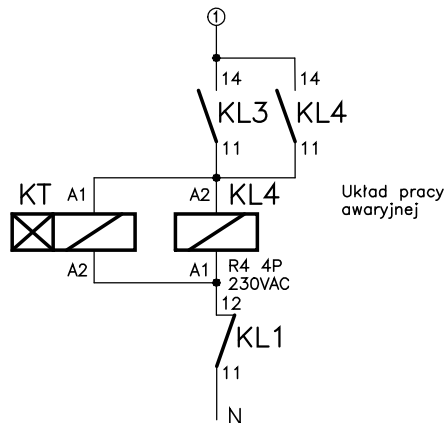
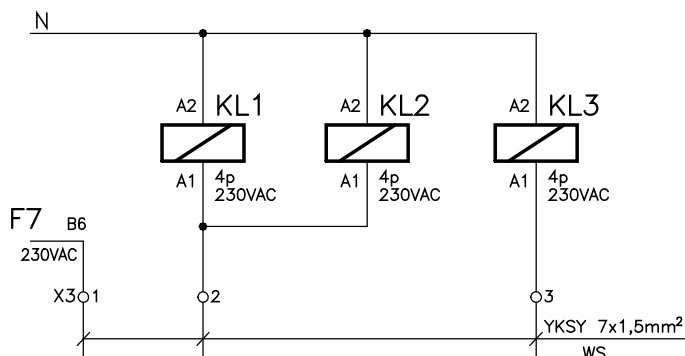
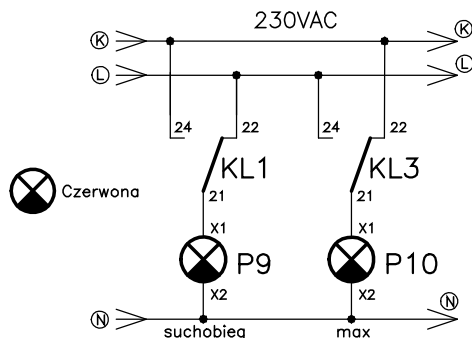
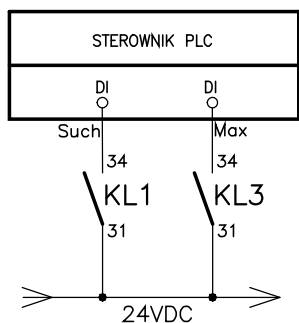
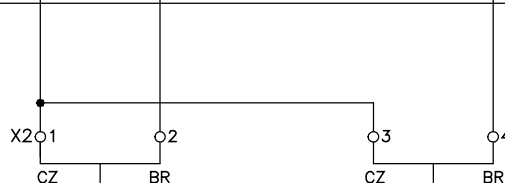


# SYGNALIZACJA POZIOMU



Szafa SZS

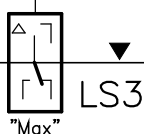


KT – przekaźnik czasowy  
opóźnione załączanie

CZ – czerwony  
N – niebieski  
BR – brązowy

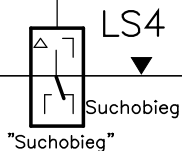
Skrzynka SV4

Pompownia główna PG



LS – sygnalizatory pływakowe

Obiekt



"Suchobieg"

**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:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI W RADOMYŚLU WIELKIM NA ZBIORNIK  
ŚRĘDNIĄCY ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O POJEMNOŚCI  $V \approx 300m^3$  - GMINA RADOMYSŁ WIELKI

INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI 33-170 RADOMYSŁ WIELKI RYNEK 32 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

TYTUŁ:

**Schemat układu sygnalizacji poziomu - LS3, LS4  
- Pompownia**

SKALA RYSUNKU:

PROJEKTANT:

inż. TOMASZ WIĘCEK - MAP/0177/PWOE/07  
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

DATA:

2017-04

PODPIS:

NR RYSUNKU:

**3.8**

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. ARTUR GAWEŁCZYK - MAP/0039/PWOE/11  
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

2017-04

NUMER STRONY: