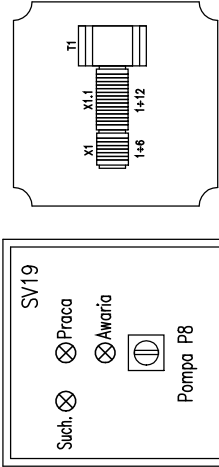
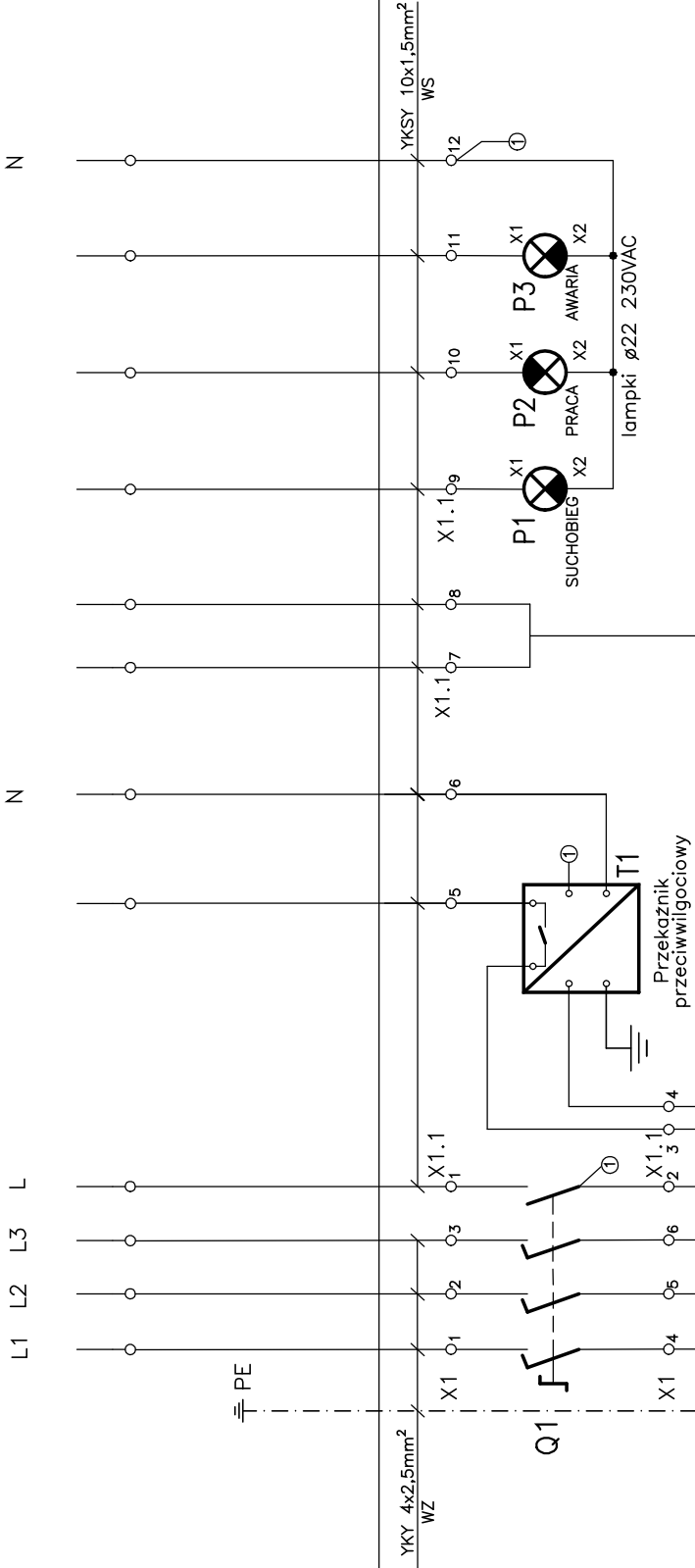


Pompa zasilana i sterowana SYGNALIZACJA POZIOMU

z szafki Prasy SP

Zasilanie pompy
3x400V

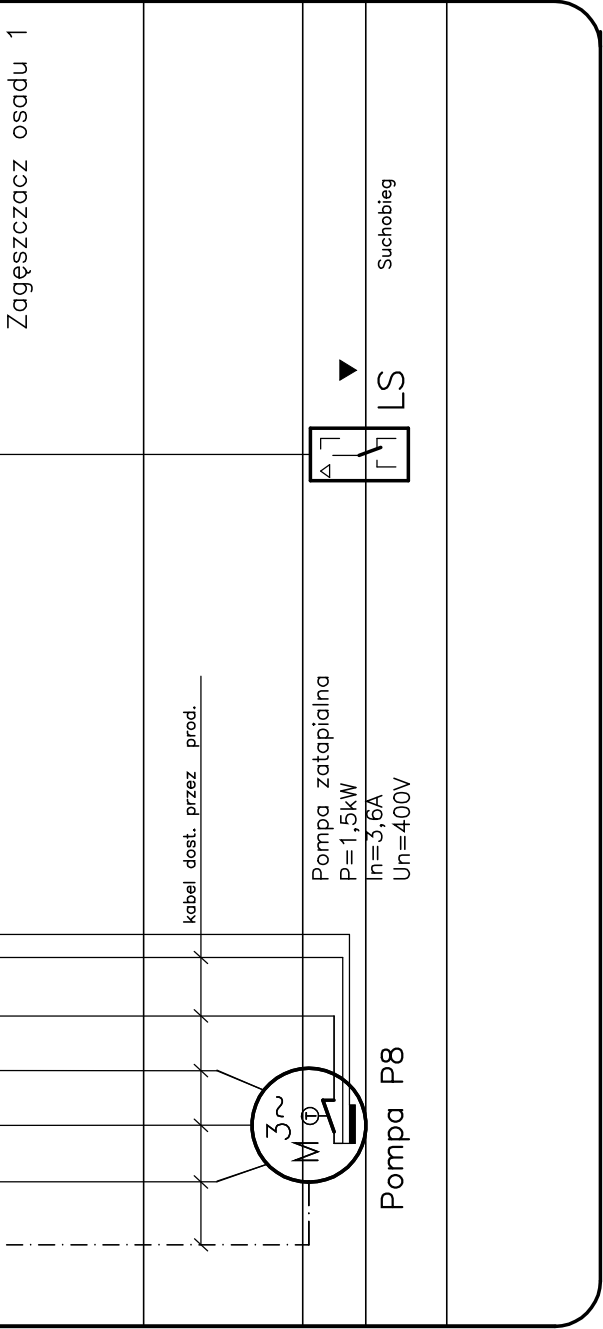
Sterowanie
230VAC



Szafka SV19
wym. 300x300x180
z poliwęglanu
z pokrywą szarą
z płytą montażową

Przełączniki T do współpracy z czujnikami termicznymi lub czujnikami wilgoci jeżeli takie są wymagane, dostarcza dostawca branży technologicznej.
Dokładny sposób montażu należy uzgodnić z dostawcą przełącznika i pompy.

Skrzynka SV19



PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, WJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m3/d – GM. RADOMYŚL WIELKI ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE			
TYTUŁ:			
Schemat układu zasilania i sterowania – Pompa P8 – Zagęszczacz osadu 1			
SKALA:			
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIĘCEK	MAP/0177/PWOE/07	DATA: 04.2016	NR RYS.: 3.21/1
OPRACOWAŁ:		DATA: 04.2016	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWEŁCZYK	MAP/0039/PWOE/11	DATA: 04.2016	PODPIS: