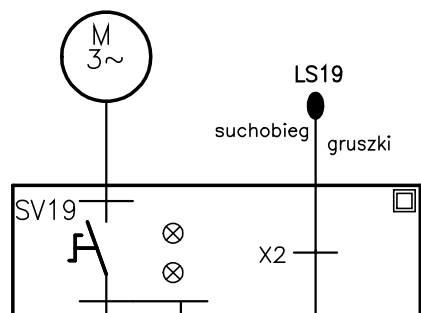


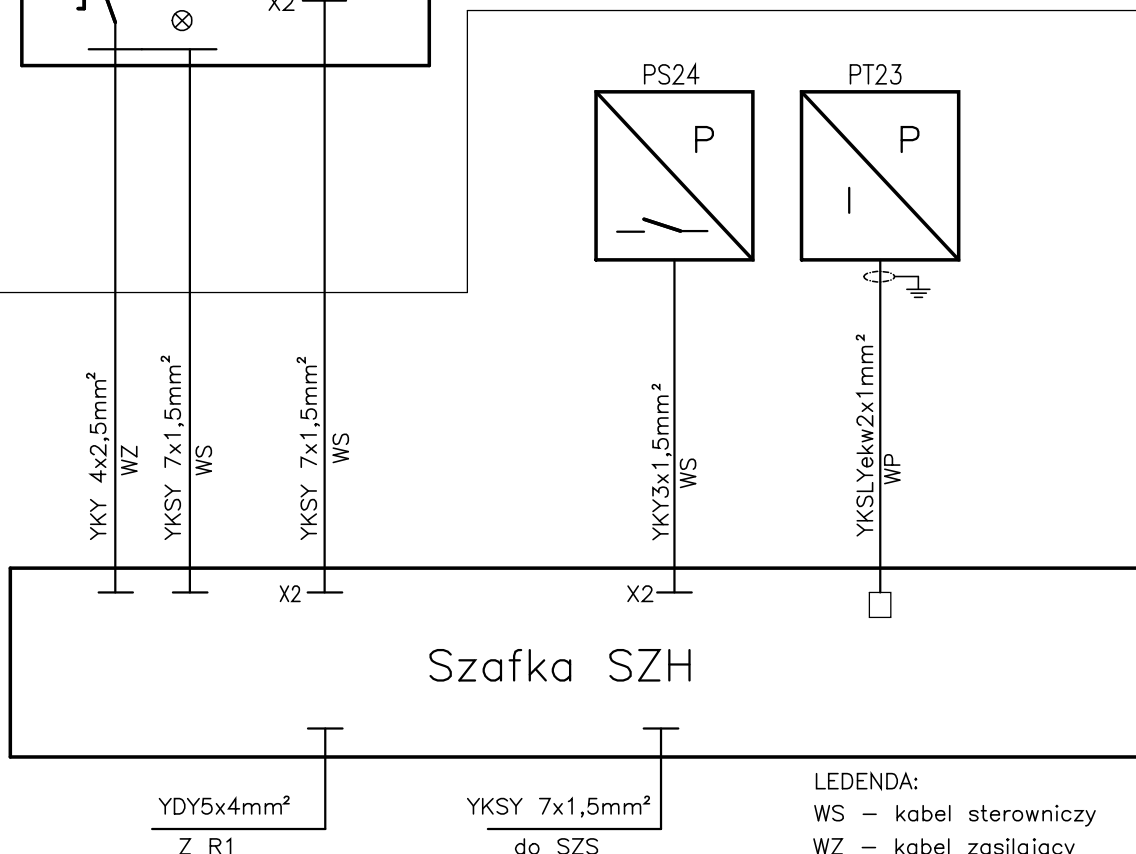
Zbiornik wody technologicznej SWT

Pompa P8



LS19

suchobieg gruszki



Szafka SZH

YDY5x4mm²
Z R1

YKSY 7x1,5mm²
do SZS

LEDENDA:
WS – kabel sterowniczy
WZ – kabel zasilający
WP – kabel pomiarowy
WK – kabel komunikacyjny

Uwaga:

Kable zasilające, sterownicze i pomiarowe układać zachowując odpowiednie odległości.

Na etapie realizacji dokładną lokalizację skrzynek SV i stojaków ST uzgodnić z branżą technologiczną.

Obiekt

Budynek stacji odwadniania osadu S00

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA
tel. 91 40 40 772
adres: e-mail - biuro@buildingtld.eu

71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111
NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Inwestor:

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Inwestycja:

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował:

inż. Tomasz Więcek
Upr. Nr MAP/0177/PWOE/07
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Sprawdził:

mgr inż. Artur Gawęłczyk
Upr. Nr MAP/0039/PWOE/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Obiekt:

Oczyszczalnia ścieków

Nazwa rys.:

Połączenia zewnętrzne

Data:

11.2016r.

Stadium:

Projekt Budowlany

Skala:

Nr rys.:

3.8/7