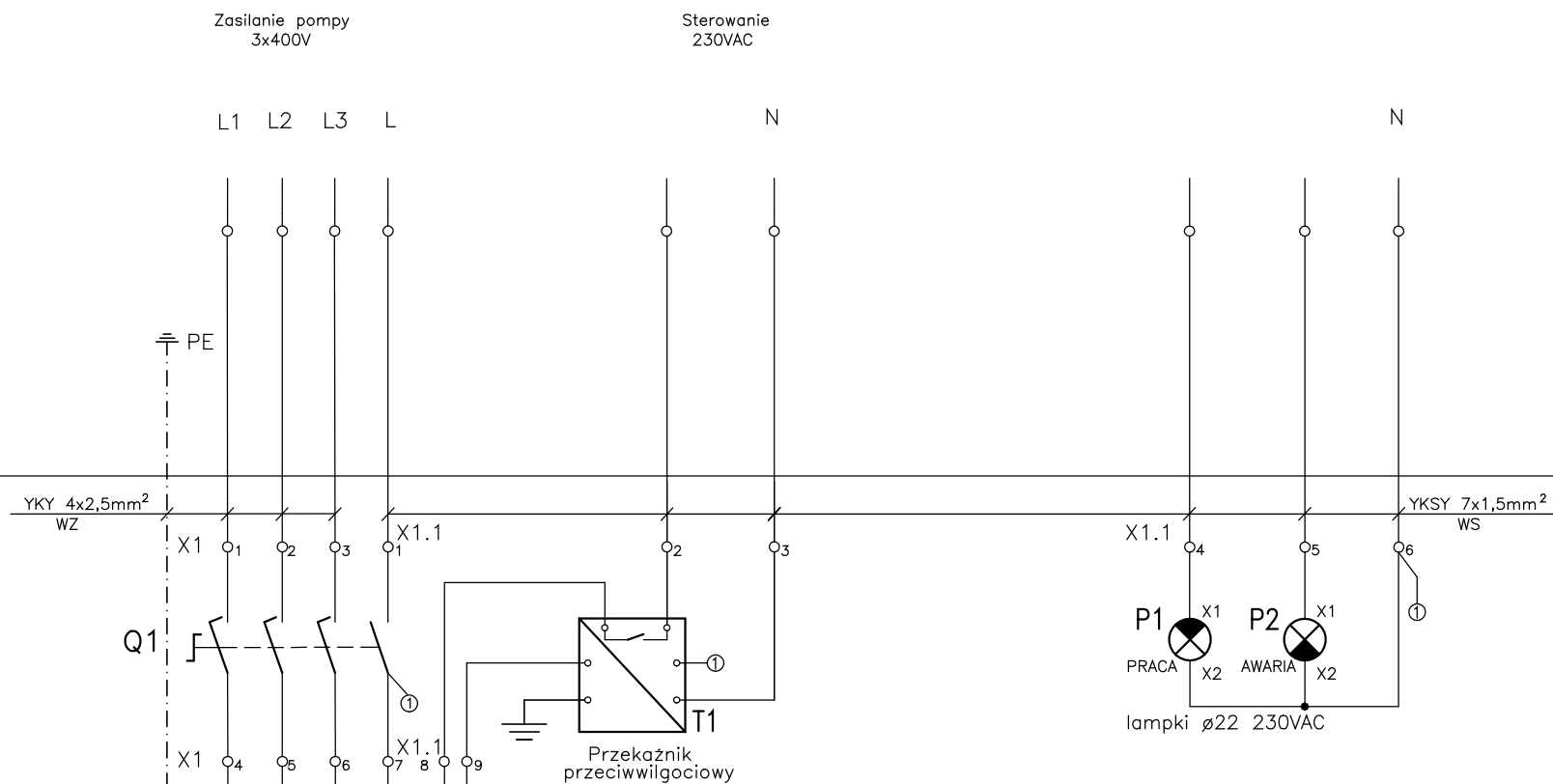
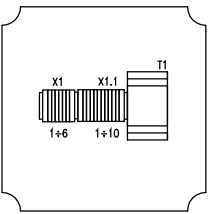
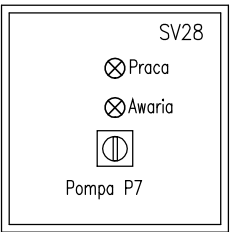


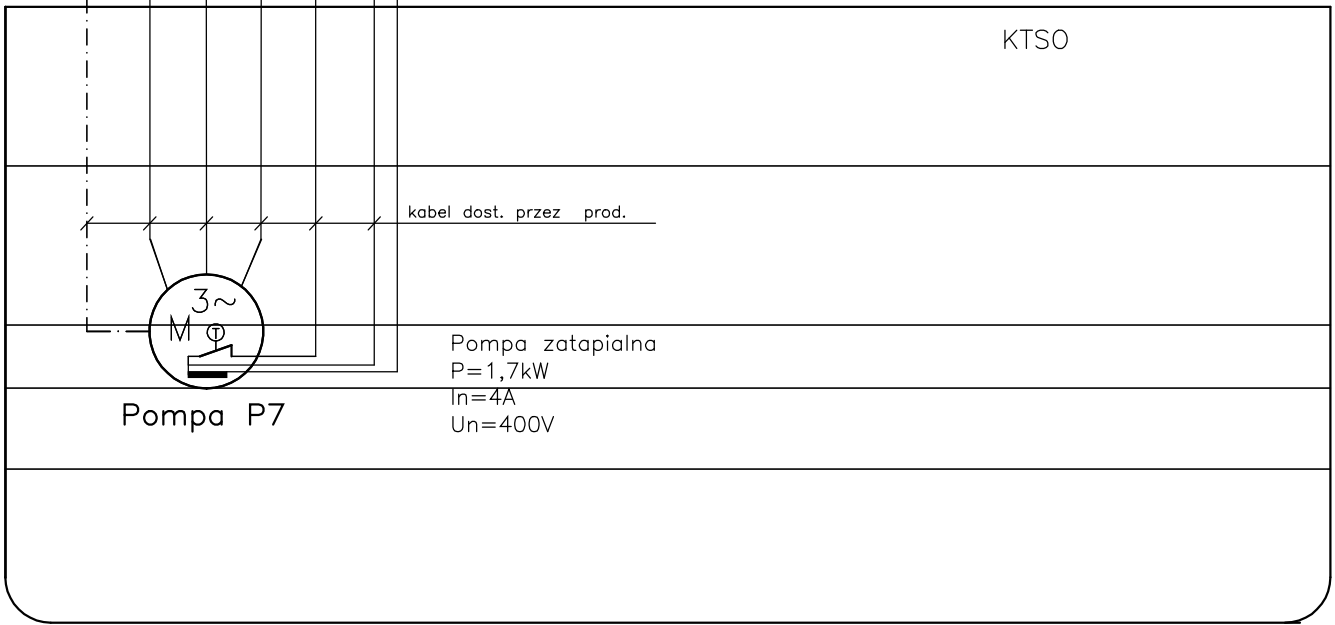
Pompa zasilana i sterowana
z szafki Prasy SPR



Szafka SV28
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.



BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA
tel. 91 40 40 772 71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111
adres: e-mail - biuro@buildingltd.eu 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/PW0E/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: mgr inż. Artur Gawelczyk Upr. Nr MAP/0039/PW0E/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków		Nazwa rys: Schemat układu zasilania i sterowania - Pompa P7	
Data: 05.2017r.	Stadium: Projekt Wykonawczy	Skala:	Nr rys.: 3.36

Szafka Prasy SPR

Skrzynka SV28

Obiekt