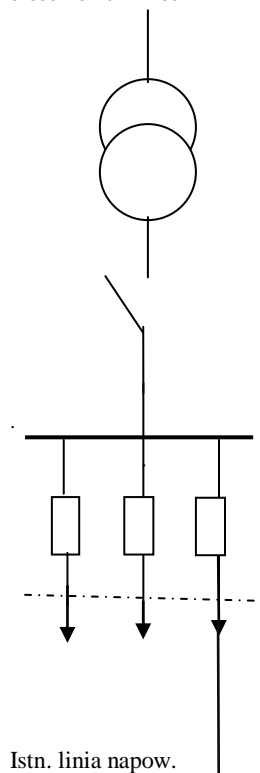


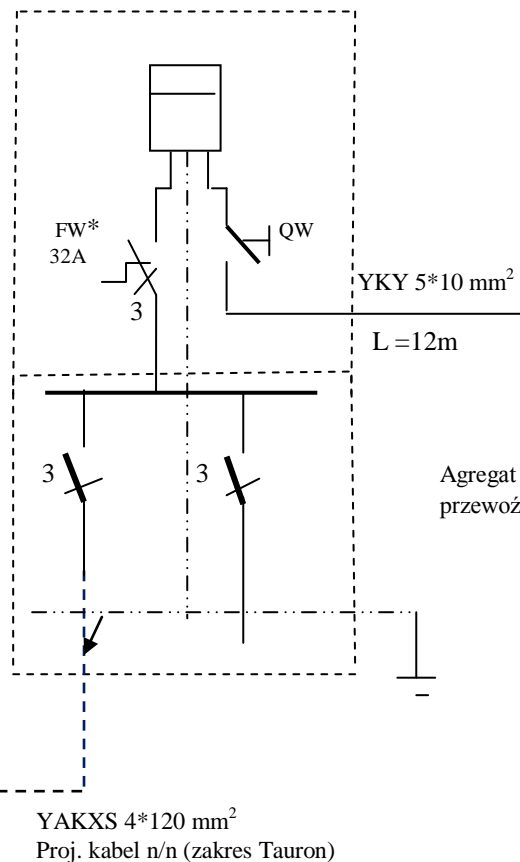
**ISTNIEJĄCA STACJA
TRANSFORMATOROWA
S-033 Hutka 2 Wieś**



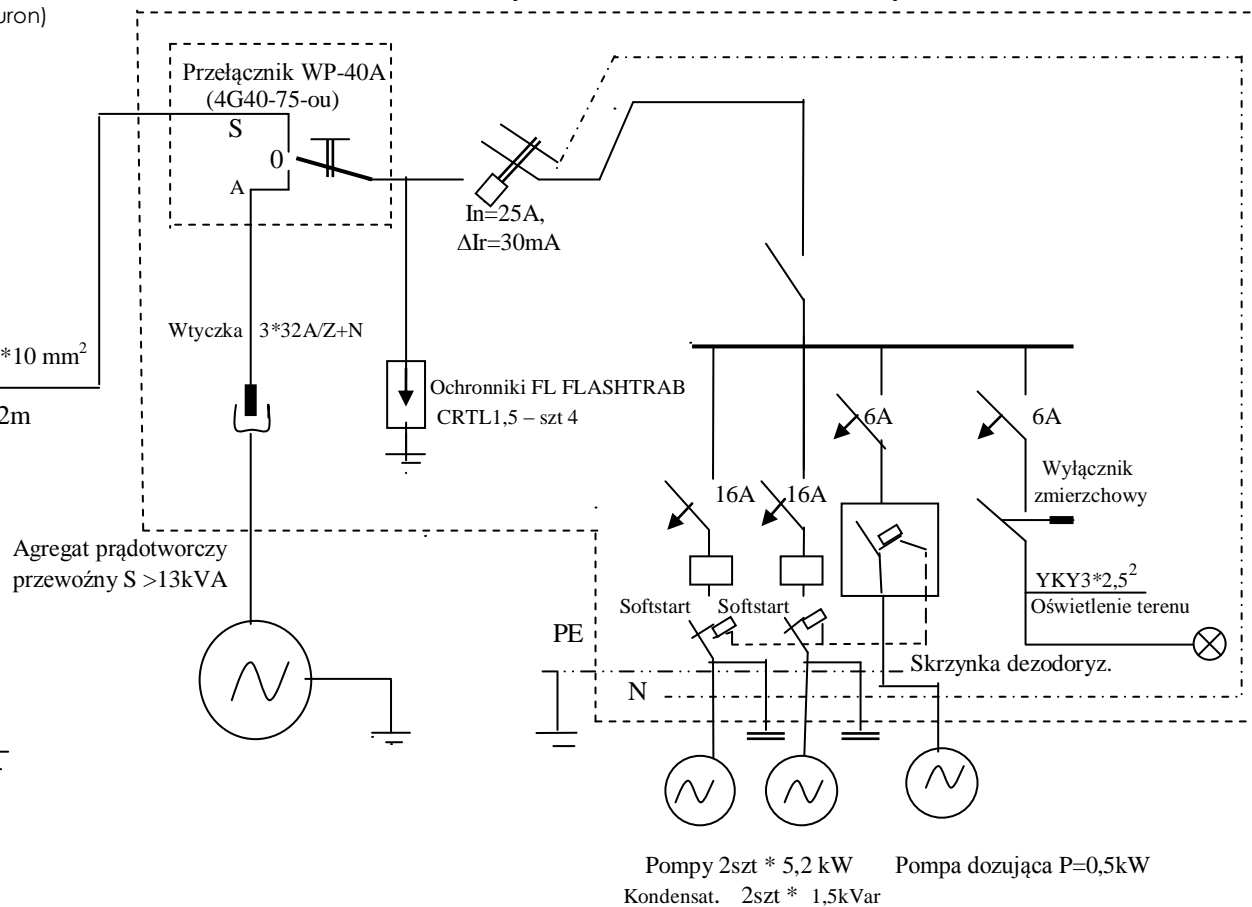
Istn. linia napow.

Istn.słup) nr 16
(zakres Tauron)

**PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWO-POMIAROWE**
(w ogrodzeniu przepompowni-zakres Tauron)



**PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
T YPOWA PRZEPOMPOWNI „RPS” (DOSTAWA PRODUCENTA POMPOWNI)**



Uwaga : Dla docelowego modemu PRS lub podobnego przewidzieć rezerwowe pole na rozdzielnicy pompowni

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|------|--------|
| Biuro Projektowo-Usługowe s.c. BIO-PROJEKT Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45-061 Opole, ul. Katowicka 39 | Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA KANALIZACJI ŚZNIITARNEJ W MIRJSCOWOŚCI HUTKA, Gmina WRĘCZYCA WIELKA ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNIO ŚCIEKÓW „P-2” | | | | |
| | Branża: elektryczna | | Stadium dokumentacji: PW/PB | | |
| Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW „P-2” | Wykonawcy | Imię i nazwisko | Nr uprawn | Data | Podpis |
| | Projektant | Mgr inż. WaldemarZamierowski | 205/94/Op | | |
| | Projektant | Inż. Barbara Smolec | 248/76/Op | | |
| | Asystent proj. | Mgr inż. M. Olszewska | | | |
| | Weryfikator | Inż. Bogdan Golec | 160/94/Op | | |
| | Skala: | Nr rysunku 2.2 | Egz. | | |