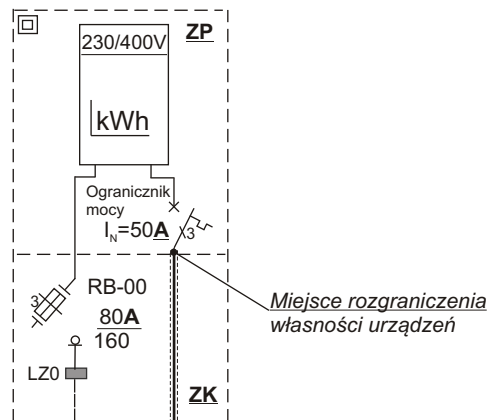


Proj. zestaw wg Tauron
ul. Adama Mickiewicza dz. nr 703



Proj. przyłącz kablowy 1kV
wg TAURON

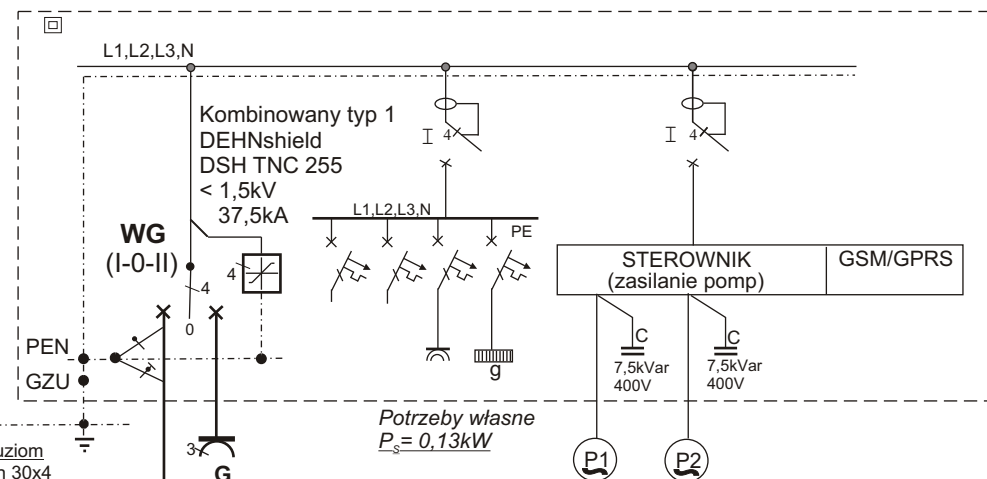
Słup linii
napowietrznej nN
ul. Częstochowska

Proj. WLZ typu YKY 4x16,0mm²
L = 6,0mb

UKŁAD PRACY SIECI "TN-C"

- Ochrona od porażeń:**
- 1) Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania wyłącznikiem nadprądowym w układzie "TN-S" i wyłącznik różnicowo-prądowy jako uzupełnienie ochrony - dla instalacji odbiorczej.
 - 2) Izolacja ochronna - zestaw ZK+SP; rozdzielnia przepompowni;

Rozdzielnia RZS pompowni P1.



Potrzeby własne
 $P_s = 0,13kW$

$P_1(P1, P2) = 23,2kW.$
 $P_s = 23,33kW$

Rozruch pomp: łagodny rozruch silników.

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17
tel.: +48 607 993 658

PROJEKT BUDOWLANY - część elektryczna

TEMAT:

Proj. budowlany kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanalizacji tłocznej, przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą - Waleńców, ul. Adama Mickiewicza.

OBIEKT:

Przepompownia P1- Waleńców, ul. Adama Mickiewicza dz. Nr 703.

TREŚĆ RYSUNKU:

Układ połączeń.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof GRAJEŻ
upr. UAN-7342/30/92

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

Skala:-----

Rysunek
nr 3.