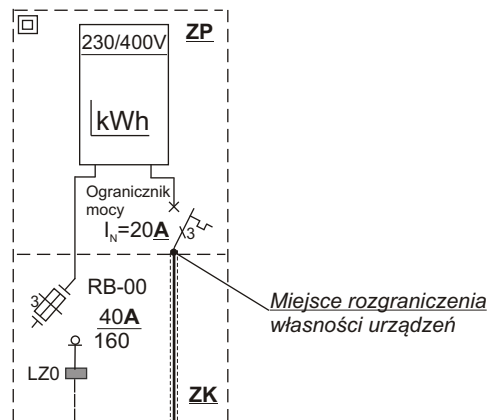


Proj. zestaw wg Tauron
ul. Leśna dz. nr 605/2



Proj. przyłącz kablowy 1kV
wg TAURON

Słup nr 14 linii
napowietrznej nN
ul. Leśna

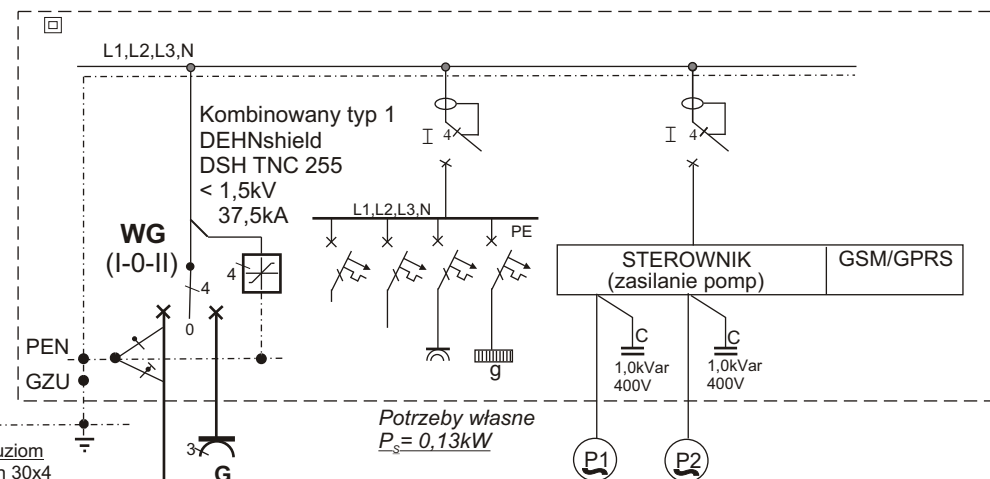
Proj. WLZ typu YKY 4x10,0mm²
L = 22,0mb

UKŁAD PRACY SIECI "TN-C"

Ochrona od porażień:

- 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 P2.



Potrzeby własne
 $P_s = 0,13kW$

$P_1(P1, P2) = 2,95kW.$
 $P_s = 2,53kW$

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. Leśna.

OBIEKT:

Przepompownia P2 - Waleńców, ul. Leśna dz. nr 605/2.

TREŚĆ RYSUNKU:

Układ połączeń.

PROJEKTOWAŁ:

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

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

Skala:-----

Rysunek
nr 3.