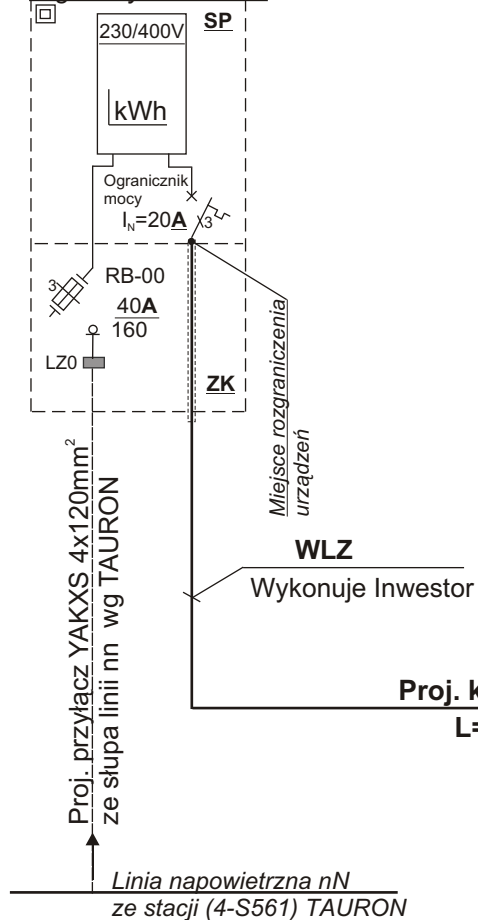


Proj. ZK+SP wg TAURON
w granicy dz. nr 254

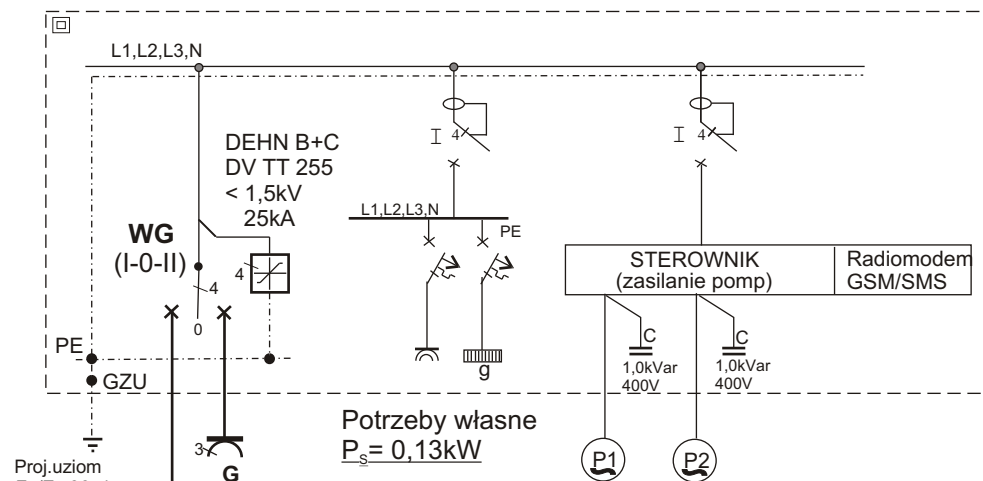


UKŁAD PRACY SIECI "TT"

Ochrona od porażeń:

- 1) Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania wyłącznikiem różnicowo-prądowym w układzie "TT" - dla instalacji odbiorczej.
- 2) Izolacja ochronna - zestaw ZK+SP; rozdzielnia przepompowni;

Rozdzielnia RZS pompowni P1.



Rozruch pomp: łagodny rozruch silników.

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17
tel.: 365-83-88

PROJEKT BUDOWLANY - część elektryczna

TEMAT: Proj. budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz trzech przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowościach Stanisławice i Strzała, gm. Gidle.

OBIEKT: Przepompownia P1 - Strzała dz. nr 254.

TREŚĆ RYSUNKU: Układ połączeń.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. K. GRAJEŻ
upr. UAN-7342/30/92
w zakresie sieci i inst. elektrycznych

NR RYS.
3.

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2016r.

Skala: