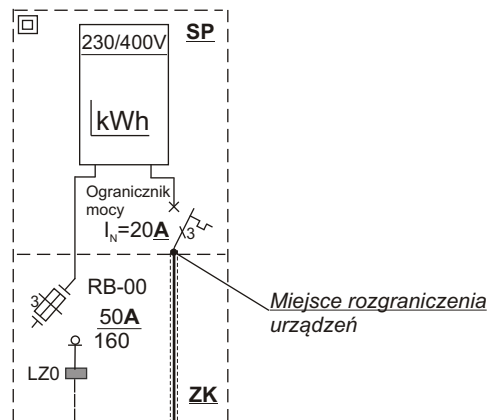


Proj. ZZZP wg TAURON
ul. Szkolana dz.nr 883



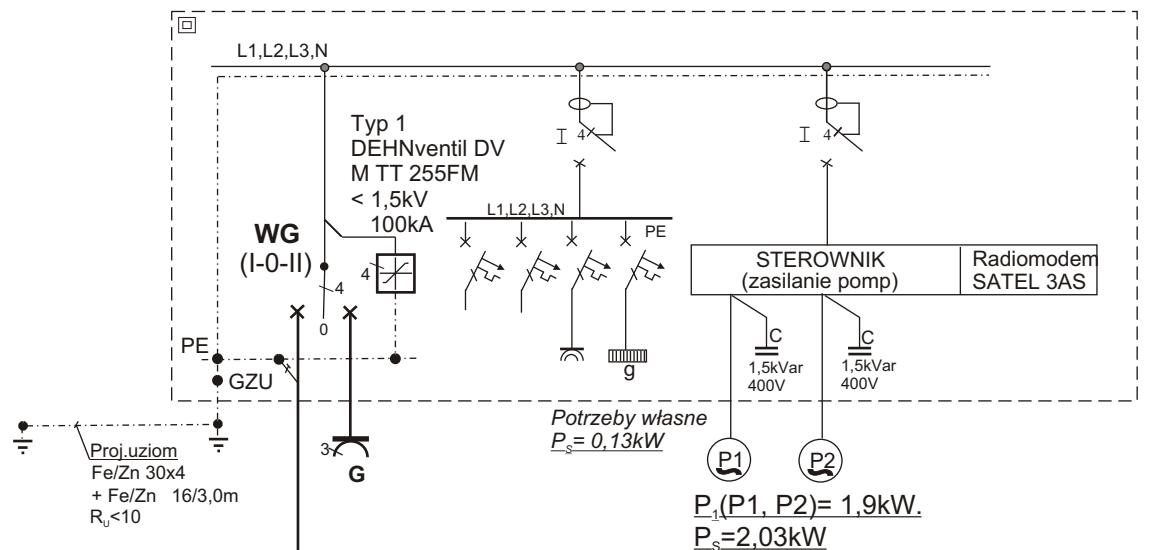
Stanowisko linii n/n
nr CZW40712

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 P.



Potrzeby własne
 $P_s = 0,13kW$

$P_1(P1, P2) = 1,9kW.$
 $P_s = 2,03kW$

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 sanitarnej tłocznej, przepompowni ścieków oraz odcinka sieci wodociągowej.		
OBIEKT:	Przepompownia P - Lgota Mała, ul. Szkolna, dz.nr 883.		
TREŚĆ RYSUNKU:	Układ połączeń.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof GRAJEŻ upr. UAN-7342/30/92		NR RYS. 3.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sebastian Grabara upr. SKL0676/PWOPE/04		
DATA OPRACOWANIA :	lipiec 2022r.	Skala:	