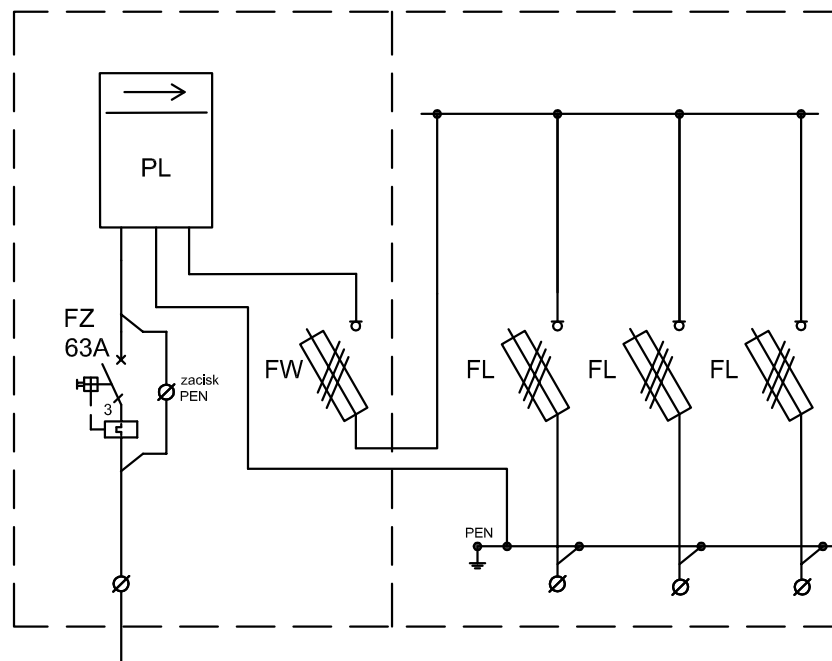


ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE ZK3a-1P WŁASNOŚĆ: TAURON DYSTRYBUCJA



OZNACZENIA:

PL- licznik energii

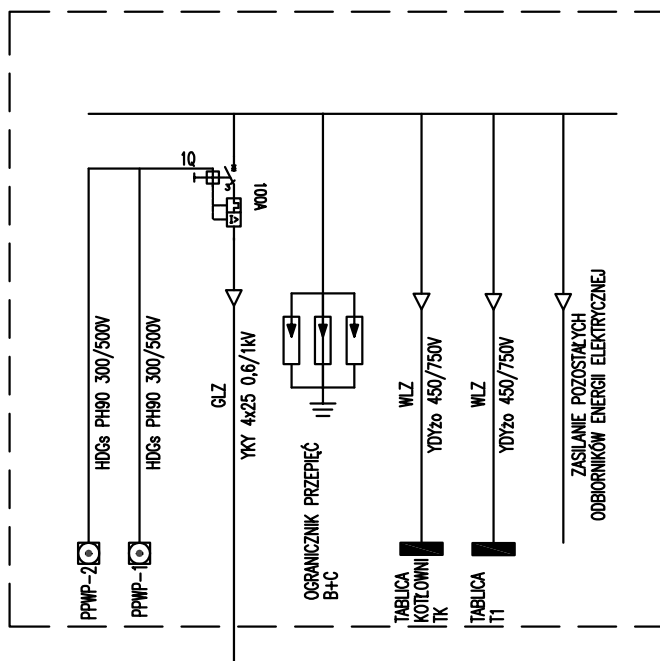
FL- zabezpieczenie kabla magistralnego-rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V

FW- zabezpieczenie WLZ-rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "000" 100A przystosowany do plombowania

FZ- zabezpieczenie zalicznikowe-wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovowego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu, w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz

PEN- szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia magistrali.

PROJEKTOWANY BUDYNEK



Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

UWAGA:

Schematy ideowe rozdzielnic należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.

PROJEKT WYKONAWCZY	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
SKALA	—
Schemat ideowy zasilania.	
DANE	Gmina Środa Śląska
INWESTORA:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5
ADRES BUDOWY:	ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Skóra 704/94
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	