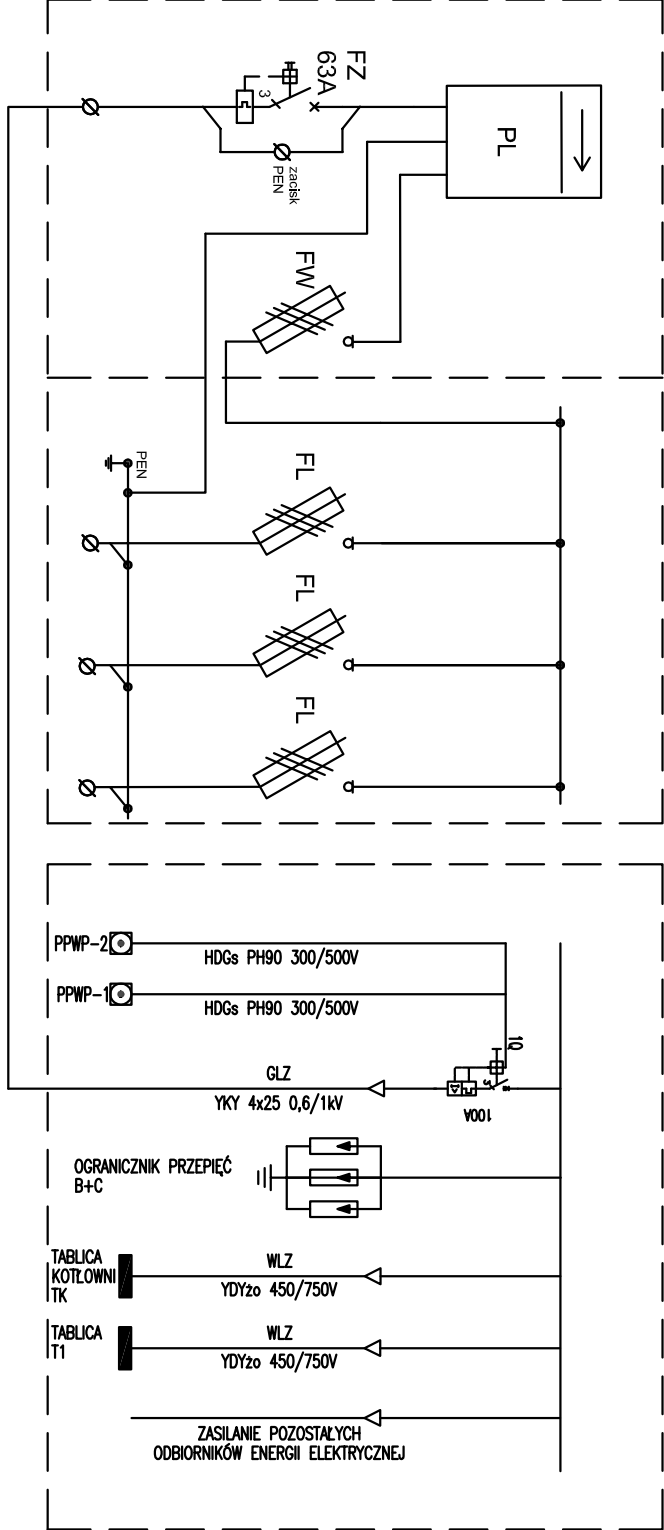


ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE ZK3g-1P
WŁASNOŚĆ: TAURON DYSTRYBUCJA



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 blombowania
FZ- zabezpieczenie zalicznikowe-wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarcowego, 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.

Układ sieci: TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.
UWAGA:
Schematy ideowe rozdzielnic należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU			
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH		SKALA	—
Schemat ideowy zasilania.		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DANE	Gmina Środa Śląska	NR RYSUNKU:	IE-06
INWESTOR:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	listopad 2015	
ADRES	ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa		
BUDOWNI:	dz. nr 347/1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.	PODSIS:	
Maciej Patucha			
SLK/4699/PWOE/13			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.	PODSIS:	
Piotr Skóra			
704/94			
Pracownia Projektowa "PIK"s.c.			
Anna i Maciej PINDUROWIE			
44-240 20RY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20			
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIK

®