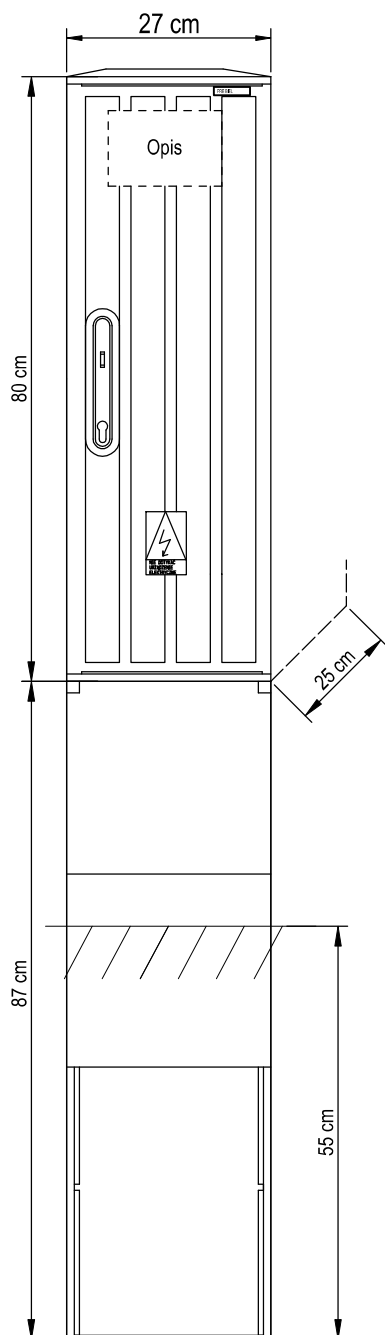
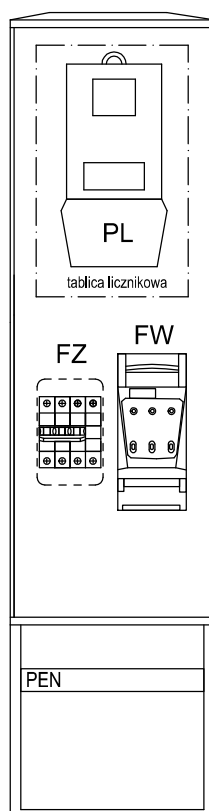


Proj. zestaw kablowo - pomiarowy typu ZK1e-1P - wg standardu TAURON Dystrybucja S.A.

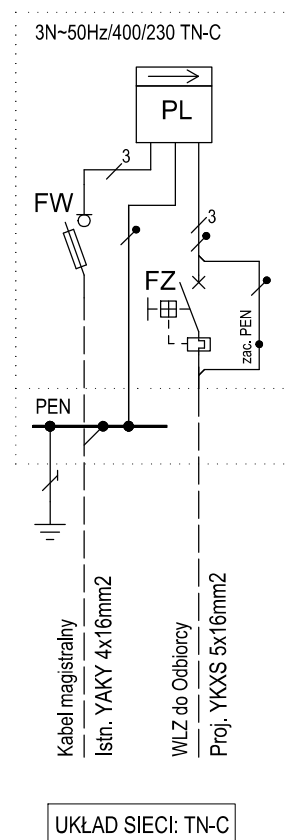
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



SCHEMAT STRUKTURALNY



LEGENDA:

PL - licznik energii

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 kabli magistralnych

UWAGI:

- 1) Złącze zasilic za pośrednictwem istniejących kabli nN
- 2) Stopień ochrony: obudowa - min. IP44, wnętrze obudowy - min. IP2X

projektant: mgr inż. Robert Gliśnik SLK/3359/PWOE/10		Inwestor: GMINA KORNOUAC ul. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOUAC	
opracował: mgr inż. Krzysztof Wydra		Temat: PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI WODY, ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI POGRZEBIEŃ, GMINA KORNOUAC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Skala 1:10	Data 04.2015	Branża IE	Faza PBW
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5		Nr projektu: 1196/02/2015	Nr rys: E-4

ZŁĄCZE POMIAROWE ZK1e - 1P
- SCHEMAT IDEOWY I WIDOK