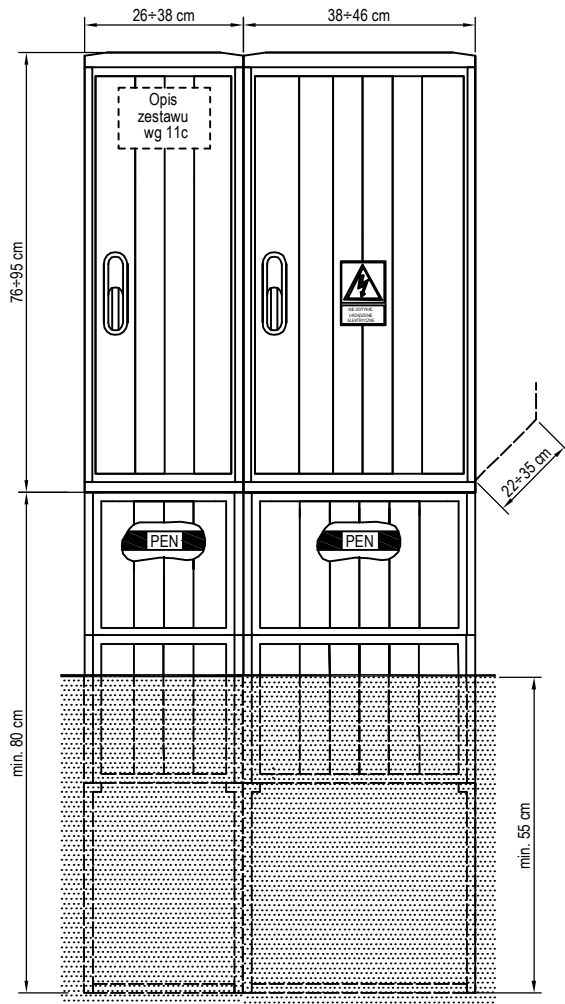


ZK1b-1P

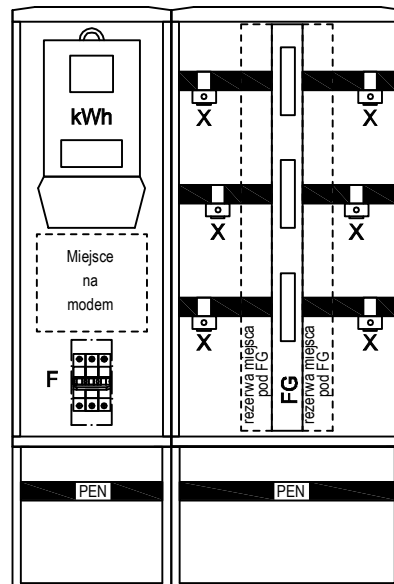
- 1 zabezpieczenie w przedziale złączowym,
- schemat połączeń typu "b",
- 1 bezpośredni pomiar energii,

Dopuszcza się jako równoważne rozwiązanie, w którym dwie szafki jednoprzedsiałowe z daszkiem i fundamentem zastępuje się: szafką dwuprzedsiałową z daszkiem i fundamentem

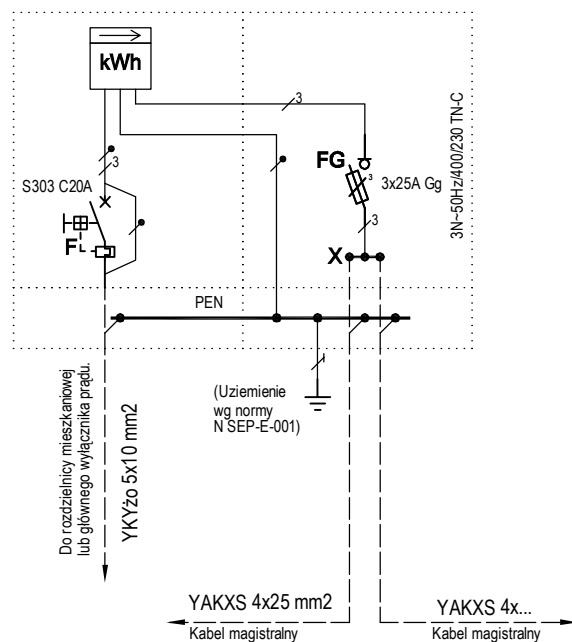
WIDOK ZESTAWU ZŁĄCZOWO - POMIAROWEGO



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

- kWh - licznik energii czynnej
F - zabezpieczenie przeciążeniowe w wykonaniu 3P w plombowanej obudowie.
FG - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "00" 160A z zaciskami typu "V"
X - zacisk kablowy typu "V" do 240 mm² z osłoną.
PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V"

Uwaga: Osłonić części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Pila					
Zamawiający/ Inwestor:		Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Rybacka 10, 59-222 Miłkowice			
Inwestycja:		Budowa hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie			
Projekt:		Wewnętrzna liniia zasilająca do zasilania hydroforni			
Temat rysunku:					
Schemat zestawu złączno- pomiarowego					
Opracował: mgr inż. Norbert Kearney upr. bud. nr 140/DOS/07			Sprawdził: mgr inż. Mariusz Zajac upr. bud. 144/DOS/07		
Data: 2014-01-01	Stadium: PROJEKT	Branża: ELEKTROENERGETYKA	Skala:	Nr projektu: 140/DOS/07	Nr rysunku: 54