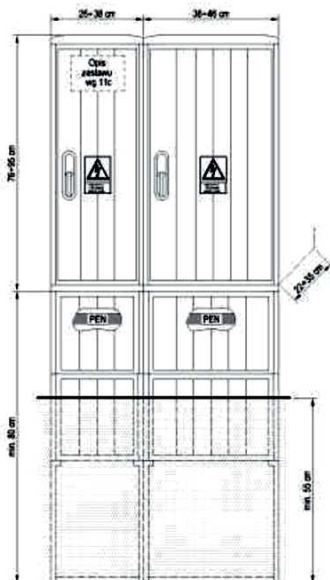


ZK1a-1P

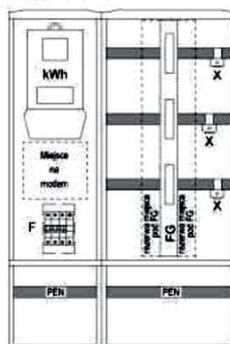
- 1 zabezpieczenie w przedziale złączowym,
- zestaw na końcu linii lub na jej odczepie,
- 1 bezpośredni pomiar energii,

Dopuszcza się jako równoważne rozwiązanie, w którym dwie szafki jednoprzedszkowe z daszkiem i fundamentem zastępuje się szafką dwuprzedszkową z daszkiem i fundamentem.

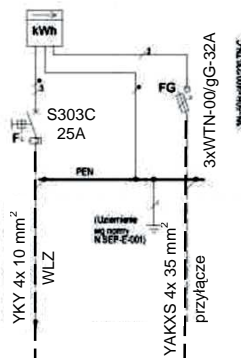
WIDOK ZESTAWU
ZŁĄCZOWO - POMIAROWEGO



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

- kWh - licznik energii czynnej
- F - zabezpieczenie przeciążeniowe w wykonaniu 3P+N 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

Zestaw złączowo - pomiarowy ZK1a-1P 1-1

Wytyczne nr 13/2/B/2012 w sprawie standaryzacji zestawów złączowych i złączowo-pomiarowych nN TAURON Dystrybucja S.A. na terenie Oddziałów w Jeleniej Górze, Legnicy, Opolu, Wałbrzychu, Wrocławiu Strona 18 z 41



BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Mirosław Rajca

46-070 Komprachcice, Ochodze ul. Górna 22-F

☎/fax (0-77) 4647853 ; kom. 0-604 795 074

E-mail: bpiemr@op.pl

Rodzaj dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor:	Gmina Bierawa 47-240 Bierawa, ul. Wojska Polskiego 12		
Przedmiot zamówienia:	Projekt przedłużenia sieci kanalizacji sanitarnej w Bierawie ul. Cicha i Jana Pawła II		
Nazwa opracowania:	Zasilanie elektryczne przepompowni ścieków sanitarnych PB		
Adres obiektu:	Bierawa ul. Cicha i Jana Pawła II (dz. nr 489/2)		
Nazwa rysunku:	Złącze kablowo-pomiarowe (wg standaryzacji TAURON S.A.)		
Projektant/Branża:	Mirosław Rajca Elektryczna	Instal. Elektr. Upr. 83/77/Op Upr. 50/82/Op	
Data opracowania:	Skala: -----	Egz. nr	Rys. nr 5.6.
grudzień 2012			

© Zgodnie z ustawą o ochronie praw autorskich, żadna część niniejszego opracowania nie może być przedrukowywana ani kopiowana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody autora projektu, tj. BPIE_MR w Opolu.