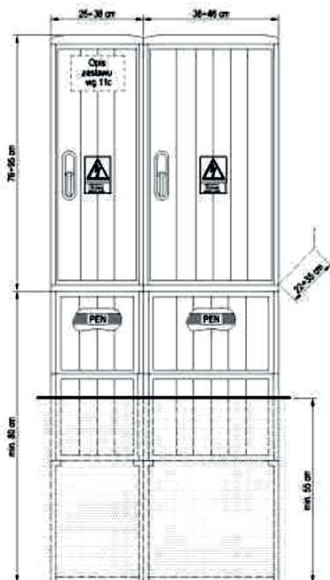


ZK1a-1P

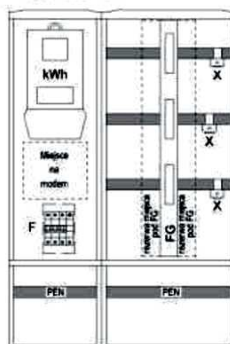
- 1 zabezpieczenie w przedziale złączowym,
- zestaw na końcu linii lub na jej odcepie,
- 1 bezpośredni pomiar energii,

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

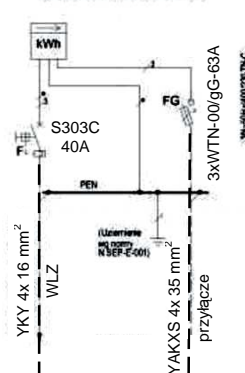
WIDOK ZESTAWU
ZŁĄCZOWO - POMIAROWEGO



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

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe izolacji: 500V,
 Napięcie znamionowe pracy: 230/400V,
 Znamionowy prąd ciągły: 160/250/400/630A,
 Stopień ochrony: IP-44,
 Klasa ochronności: II,
 Układ pracy: TN,

 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: bpie@op.pl	
Rodzaj dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor:	Gmina Walce 47-344 Walce, ul. Mickiewicza 18
Przedmiot zamówienia:	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa we wsi Rozkochów wraz z tranzytem do wsi Walce gm. Walce
Nazwa opracowania:	Zasilanie elektryczne przepompowni ścieków sanitarnych PZ-1 w m-ści Zabierzów, gm. Walce
Adres obiektu:	Zabierzów działka nr 669 gm. Walce
Nazwa rysunku:	Złącze kablowo-pomiarowe (wg standaryzacji TAURON S.A.)
Projektant/Branża:	Mirosław Rajca Instal. Elektr. Upr. 83/77/Op Upr. 50/82/Op
Data opracowania:	Skala: ----- Egz. nr
czerwiec 2013	Rys. nr 7.
© Zgodnie z ustawą o ochronie praw autorskich, żadna część niniejszego opracowania nie może być przedrukowywana ani kopiowana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody autora projektu, tj. BPIE „MR” w Opolu.	