

adaptacja rozwiązania katalogowego

ZK1a/1PP Numer kat. PP.01.02.ZPUE GLIWICE (Złącza kablowe nN)

Zestaw szatek o symbolu katalogowym SKRF 800/800/3 i SKRF 400/800/1

Wkładki bezpiecznikowe WTN1 160A o charakt. gG w rozłączniku NT1 250A

Przekładniki lMPa 150/5A; kl. 0,5; 5 VA; FS10; wykonanie wsporcze na kabel - A=20,2min ; prod. ABB
- 2 komplety do pomiaru głównego i kontrolnego

Ochrona przeciwprzepięciowa ukl. pomiarowego (typ 3 kl D)
3xVF 230 prod. OBO Bettermann, nr kat 5097 64-9 w obudowie S6
- 2 komplety do pomiaru głównego i kontrolnego

Pomiar energii-półpośredni; licznik elektroniczny ECABP
(en. czynnej i bienerj) 3x230/400V, klasa P-0,5 Q-1, prąd 5A - 2 komplety do pomiaru głównego i kontrolnego

Producent POZYTON Częstochowa
Listwa Ska-P1 POZYTON

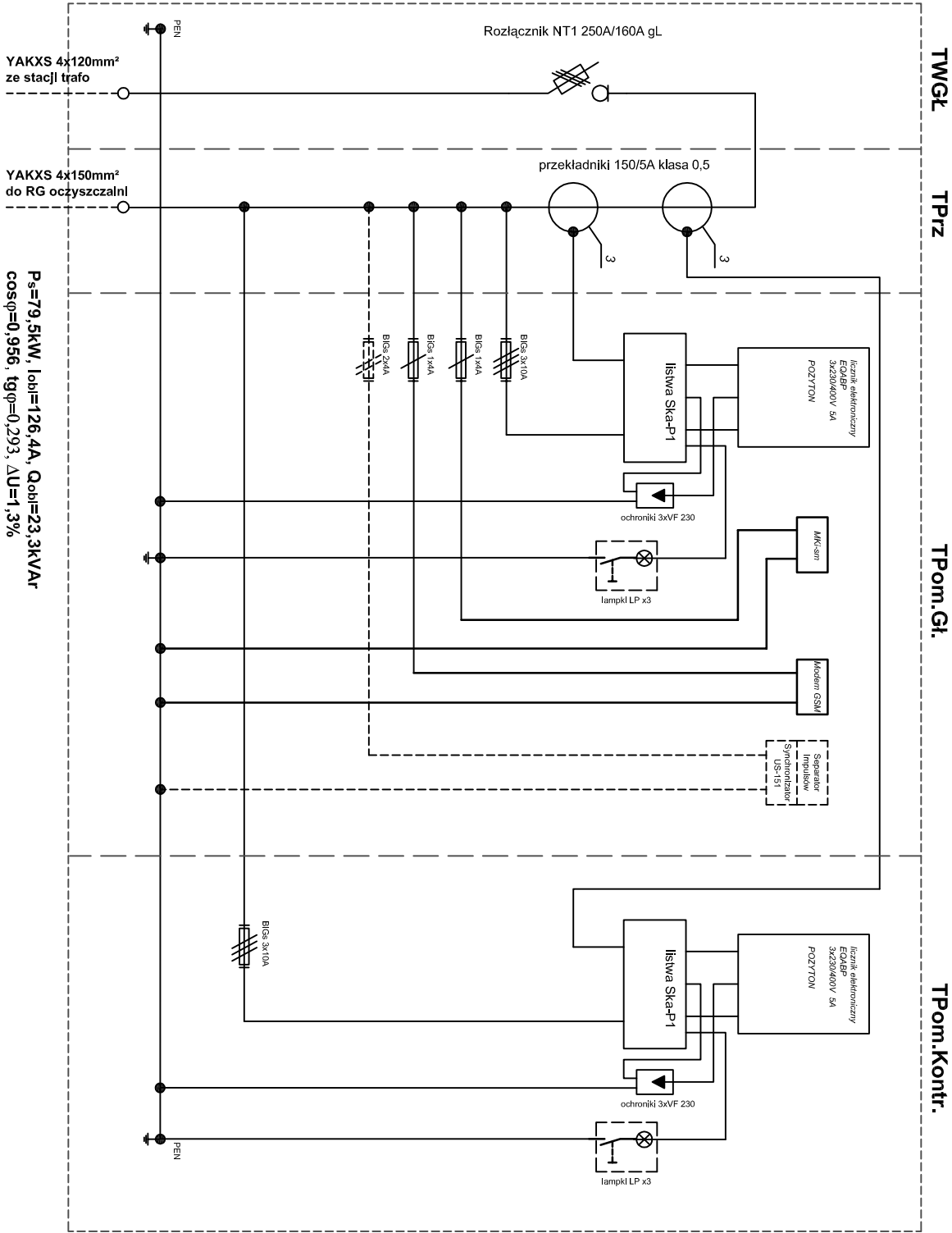
MKi-sm - moduł komunikacji internetowej, prod. POZYTON

Modem GSM - dobrac wg systemu transmisji danych przyjętych przez dystrybutora energii

Synchronizator US-151 - prod. POZYTON; wyposażenie opcjonalne

Separator impulsów - prod. POZYTON; wyposażenie opcjonalne

*UMAGA: Urządzenia przedpomiarowe przystosować do plombowania zgodnie z aktualnymi wymogami ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Rejon Energetyczny Dystrybucji Biełsk Podlaski



Ps=79,5kW, IobI=126,4A, QobI=23,3kVAR
cosφ=0,956, tgφ=0,293, ΔU=1,3%
UKŁAD SIECI nN TN-C-S

OZNACZENIA:

TWGŁ - tablica głównego wyłącznika zasilania z zabezpieczeniami głównymi

TPPrz - tablica przekładników prądowych

TPom.Gł. - tablica pomiaru głównego

TPom.Kontr. - tablica pomiaru kontrolnego

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
Samoczynne wyłączenie napięcia w sieci TN-C-S

PHU CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. BUDOWLANA 3C			
OBIEKT:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Mielnik	INWESTOR:	Urząd Gminy Mielnik
LOKALIZACJA:	Miejscowość Mielnik, gmina Mielnik, powiat sierpeński	17-307 Mielnik	
STADIUM: P.B.	TREŚĆ: Schemat ideowy pomiaru półpośredniego Elewacja złącza kablowo-pomiarowego Etap docelowy inwestycji	BRANŻA: elektryczna zewn. sieć zasilająca	
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Cieszkowski	E-312/89	SKALA: -
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Cieszkowski	E-312/89	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB 422/57/50/89	DATa: 09.2007