



Uwaga:

- 1) Licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowym kontrolnym (bilansującym) w projektowanej stacji transformatorowej powinien posiadać port RS485
- 2) Złącza zanumerować w sposób określony przez RE Żyrardów
- 3) Zastosować ograniczniki przepięć nN typu BOP-R 0.5/10, R<10Q
- 4) Aparaturę pomiarową należy zainstalować na izolacyjnej, uchylnej płycie montażowej w rozdzielni stacji
- 5) Ograniczniki przepięć SN powinny posiadać sygnalizację uszkodzenia
- 6) Zastosować ochronę przeciw piorom

* - przystosować do plombowania
** - LZ 4x35mm, przystosować do plombowania
Ochrona od porażeń w sieci SN - uzziemienie
Ochrona od porażeń w sieci nN - samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci - TN-C

Inwestor:
PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A

Jednostka projektowa:
AZAKO Andrzej Zalega, Dzielna 32dB, 26-300 Opoczno

Nazwa i adres obiektu:
Sieć elektroenergetyczna średniego i niskiego napięcia
Lutkowska Kolonia, Osuchów, gm. Mszczonów, pow. żyrardowski