



Zasilanie ST 04-1645 Modlin
Obwód nr 7, 125A gG, Tr.630kVA
UKŁAD PRACY TN-C

Uwagi:

- w podstawie bezpiecznikowej PBD -1 istn. złącza kablowego stosować zwory instalacyjne ZI-1 250A
- w rozłączniku RBL-2 proj. złącza kablowego stosować zwory instalacyjne ZI-2 400A
- w rozłącznikach RBK 00 złącza kablowego stosować wkładki bezpiecznikowe WT-00/gG 63A
- w skrzynkach licznikowych stosować listwy zaciskowe LZ 4x35, połączenia wykonywać przewodem LgY 10mm²
- * - elementy w obudowie przystosowanej do plombowania

Zakład Robót Elektrycznych JANTAR Sławomir Burkowski 05-092 Łomianki ul. Rolnicza 247, tel. (22)751-38-48			
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21A			
Objekt: Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV oraz rozdzielni linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV oraz przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4kV			
Adres: dz. nr 141401_1.0013.3/9, 141401_1.0013.3/8, 141401_1.0013.3/5, 141401_1.0013.3/3, 141401_1.0013.3/2, 141401_1.0013.3/1, 141401_1.0013.1, 141401_1.0017.15, 141401_1.0017.1, 141401_1.0008.1, 141401_1.0008.2/23, 141401_1.0008.2/33 w msc. Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Obwodowa.			
nazwa rys. Schemat elektryczny			
data: 06.2024	numeracja/for. opr.	nr rys. 112-PRZYSZŁOŚĆ	projektant
projektant:	K. Smaga 1333/Lb/91	Uprawnienia techniczne do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi i elektrycznymi w zakresie instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych w obiektach budowlanych	projektant
opracował:	Łukasz Nowakowski		opracował