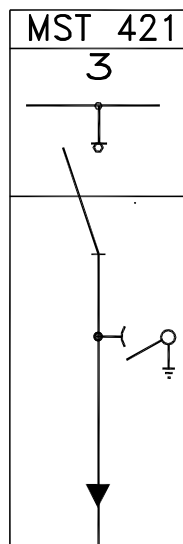
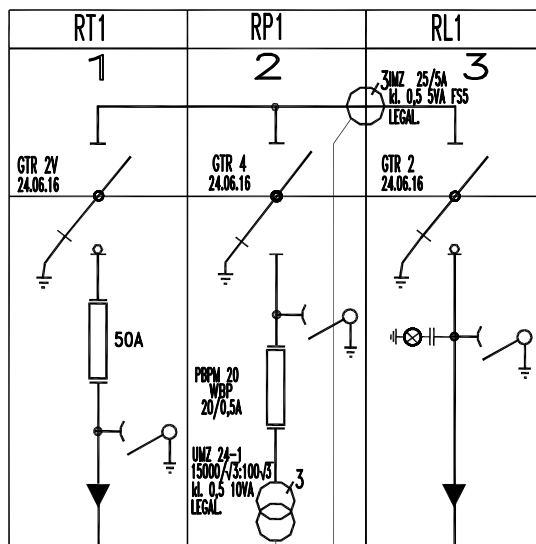


Rozdzielnica SN
typu Rotoblok
prod. ZPUE S.A.

$U=24kV$
 $I_n=630A$
 $I_{max}=16kA$
 $I_{max}=40kA$



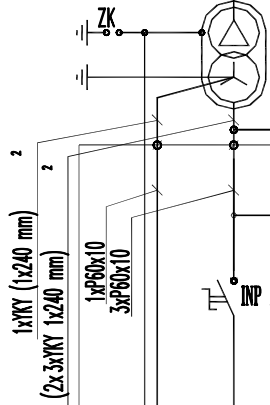
Dostosowanie pola w zakresie ENEA S.A.

Tablica pośredniego
pomiaru energii

3xYHAKXS(1x120mm)
l=140m

3xYHAKXS(1x70mm)²

TR



Moc
Nap. górne
Nap. dolne
Grupa połączeń

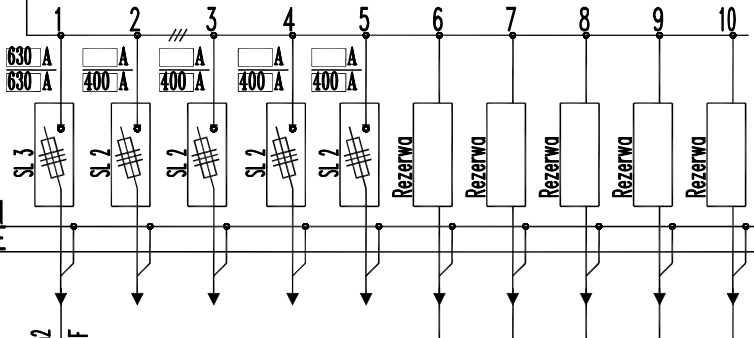
630	kVA
15,75	kV
0,42	kV

Kompensacja biegu jałowego
MKPg 7,5 kVar

Moc przyłączeniowa:
Pz = 570 kVA
cos fi = 0,93

Ochrona od porażenia:
- sieć SN - uziemienie ochronne(ochrona dodatkowa)
- sieć nn - szybkie wyłączenie zasilania

Rozdzielnica nN typu RN-W
z odpykami SL prod. J.MULLER



2 x 4 x YKY 1 x 300mm²
zasilanie budynku AWf

Obiekt: Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania
Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego
przy ul. Królowej Jadwigi 27/39

Nr rysunku
ES7

Architektoniczna Pracownia Autorska
J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań

data: V 2007

Projekt budowlany/architektura

Treść rys.:

Transformatorowa stacja kontenerowa
Schemat elektryczny stacji.

Gen. proj: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65

Projektant inż. Leszek Cudera, upr. nr 117/80/Pw
instalacji elektrycznych