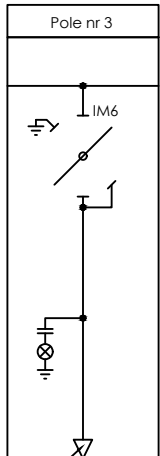


Istniejąca rozdzielnica SN
w stacji transformatorowej nr 10727

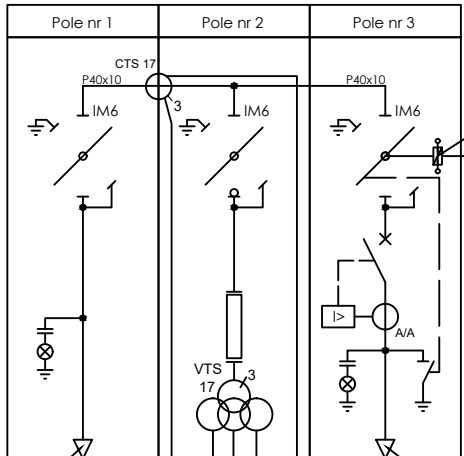
Opis pól rozdzielnicy SN:
• pole 3 - pole liniowe



Głowica
kablowa
ITK 224

Opis pól rozdzielnicy SN:
• pole 1 - pole liniowe
• pole 2 - pole pomiarowe
• pole 3 - pole wyłącznikowe transformatorowe

Nowa rozdzielnica SN w osłonie
metalowej i izolacji powietrznej



Głowica
kablowa
ITK 224

Cewka wybiłakowa

BT 11mm FE180/E90 5x1,5mm²

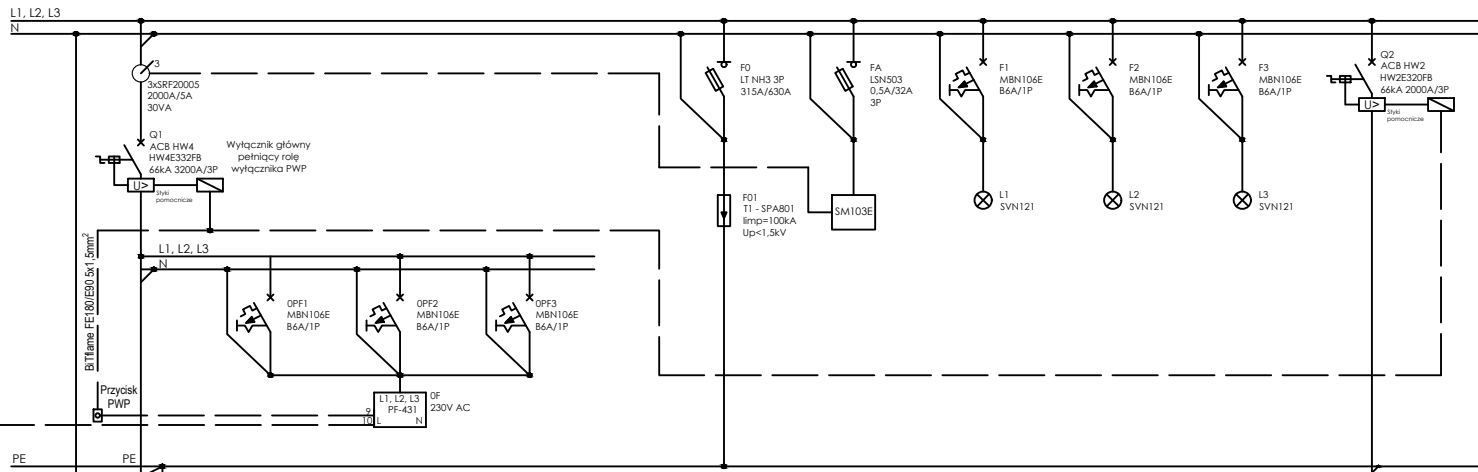
Przysk wyłączenia pola transformatorowego zabudowany w pomieszczeniu rozdzielnicy SN

Transformator olejowy TR1
napięcie - 15,75/0,42kV
moc - 2000kVA
poziom izolacji - 17,5kV
grupa połączeń - Dyn5
uzwojenia - A1/A1

Kabel nN zasilający rozdzielnicę RG nN
4 x 5 x YKXS 1 x 300mm² + 5 x YKXS 1 x 300mm²

Linia kablowa SN zasilająca rozdzielnicę SN
typu 3 x XRUHAKXS 1 x 185/50mm²

ROZDZIELNICA RG nr 1, 230/400V, TN-S, CZĘŚĆ 1



4 x 4 x YKXS 1 x 240mm² + 4 x YKXS 1 x 240mm²

Zasilanie transformatora 0,4kV / 0,8kV
1200kW - Magazyn Energii
wg. odrębnego opracowania
Komora TR2