

Stacja T961596 „Wołoszewo 6” obw. 100, 200

- Budowa stacji transformatorowej SN/nN typu STNku-20/250/1/Sp na stan101/201

- Przeniesienie transformatora 63kVA z istn. stacji na projektowaną
- Montaż rozłącznika typu RUN III 24/4 na stan.56/19/4
- Wyprowadzenie obwodu kablowego SN 3xNA2XS(FL)2Y 12/20kV 1x70/25mm² (3x30m) ok.90m
- Przeniesienie układu pomiarowo-bilansującego AMI
- Odbudowa obwodu nN nr 100, 200, 300, 400

- Demontaż linii nN AsXSn 4x50mm² od istn. stacji do stan.101/201 ok.10m
- Wymiana przewodów na AsXSn 4x95mm², od stan.101/201 do 107 ok.312
- Wymiana słupów nn na nowe szt.7

- Demontaż linii nN AsXS_n 4x50mm² od istn. stacji do stan.101/201 ok.10m
- Demontaż linii nN 4xAL50mm² (4x46m) ok.184m
- Wyprowadzenie linii kablowej nN YAKXS 4x120mm² ok.74m
- Wymiana przewodów na AsXS_n 4x95mm², od stan.202 do 205 ok.146m
- Wymiana słupów nn na nowe szt. 1

Na obw.100 i 200 istn. przyłącza izolowane AsXSn i kablowe przedłużyć wg potrzeb za pomocą przewodu o tym samym przekroju i dedykowanych złączek przewodowych. Istn. przyłącza napowietrzne gołe wymienić na przewody izolowane AsXSn 4x25mm².

Istniejące uziemienia w razie konieczności odbudować i zabudować ograniczniki przepięć min. 0,44/10 wraz z zestawem do zakładania uziemiaczy. Wartość rezystancji $R \leq 10 \Omega$.

