

**Parametry techniczne transformatorów dla realizacji zadania inwestycyjnego  
„Przeizolowanie LPN PT Wolica – PT Jędrzejów z 6 na 15kV”**

1. Transformatory olejowe 15/0,4kV o mocy:
    - 100kVA – 2szt
    - 63kVA – 2szt
    - 40kVA – 2szt
    - 25kVA – 4szt
- o następujących parametrach technicznych
- napięcie znamionowe GN - 15,75kV
  - poziom izolacji GN - 17,5kV
  - zakres regulacji  $\pm 3 \times 2,5\%$
  - napięcie znamionowe DN - 0,42kV
  - poziom izolacji DN 1,1kV/ napięcie probiercze  $A_c = 10kV$
  - ilość faz 3
  - napięcie zwarcia – 4,5%
  - materiał uzwojeń Cu/Cu
  - typ chłodzenia ON AN
  - temperatura pracy - 25°C do 40°C
  - stopień ochrony IP 00