

Charakterystyka elektroenergetyczna obiektu

Zasilanie podstawowe o napięciu nN - 0,4 kV – ze stacji kontenerowej 20 kV/630 kW

Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

Zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN /nN

Kabel 4 x YKY 1 x 240 mm²

Zabezpieczenie przelicznikowe - 400A

Przekładniki prądowe IMPb 400/5A kl. 0,5 Sn=7,5 VA, FS=5

Moc przyłączeniowa

Przyłącze nr 1 – 250 kW

Przyłącze nr 2 – 250 kW

Zasilanie rezerwowe o napięciu nN - 0,4 kV – ze stacji SN /nN nr K145

Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

Zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN /nN

nr K145 - Kabel 4 x YAKY 1 x 240 mm²

Zabezpieczenie przelicznikowe - 200A

Przekładniki prądowe IMW 200/5A kl. 0,5 Sn=7,5 VA, FS=5

Moc przyłączeniowa

Przyłącze nr 3 – 120 kW

Układy rozliczeniowo – pomiarowe energii elektrycznej - półpośrednie

Liczniki energii elektrycznej LANDIS & Gyr typ ZMD trójfazowe , wielostrefowe, czterokwadrantowe ze zdalnym odczytem.

Moc umowna

Przyłącze nr 1 – 170 kW

Przyłącze nr 2 – 170 kW

Przyłącze nr 3 – 120 kW