

21.04.2005 r

**ELEKTROTIM S.A.**  
ul. Stargardzka 8  
54-156 Wrocław

**REFERENCJE**

ELEKTROTIM S.A. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Stargardzkiej 8 jako nasz wykonawca na zadaniu „Modernizacja układu zasilania istniejącego zakładu, dostawa rozdzielnic SN, nn, transformatorów dla nowobudowanej części zakładu” wykonywał prace w zakresie:

- Wykonanie prac projektowych związanych z napięciem gwarantowanym w stacji SN
- Budowa nowej stacji SO-4 polegająca na:
  - prefabrykacji, dostawie, zabudowie i uruchomieniu dwusekcyjnej dziesięć polowej rozdzielnic SN typu SM6 wykonanej w oparciu o licencję firmy Schneider Electric
  - dostawa, montaż i uruchomienie transformatora 2MVA 20/0,4kV typu TRIHAL wraz z mostami Sn i nn
  - prefabrykacja dostawa, montaż i uruchomienie siedmio polowej rozdzielnic nn RG-4 typu Prisma P na prąd 3200A z wyłącznikami na zasilaniu i odpływach typu Masterpact NW wyposażonymi w zabezpieczenia Micrologic 5.0
  - prefabrykacja, dostawa montaż i uruchomienie szafy napięcia gwarantowanego
  - wyposażenie stacji w sprzęt BHP
- Budowa nowej stacji SO-7 polegająca na:
  - dostawa, montaż i uruchomienie transformatora 2,5MVA 20/0,4kV typu TRIHAL wraz z mostami Sn i nn
  - prefabrykacja dostawa, montaż i uruchomienie sześć polowej rozdzielnic nn RG-7 typu Prisma P na prąd 4000A z wyłącznikami na zasilaniu i odpływach typu Masterpact NW wyposażonymi w zabezpieczenia Micrologic 5.0
  - wyposażenie stacji w sprzęt BHP
- Budowa nowej stacji SO-5/6 polegająca na:
  - prefabrykacja dostawa, montaż i uruchomienie dwusekcyjnej jedenasto polowej rozdzielnic nn RG-5/6 typu Prisma P na prąd 3200A z wyłącznikami na zasilaniu i odpływach typu Masterpact NW wyposażonymi w zabezpieczenia Micrologic 5.0 z zamontowanym układem SZR (dwa zasilania i sprzęgło) zrealizowanym na sterowniku EASY
  - montaż dwóch transformatorów 1,6MVA 20/0,4kV wraz z mostami Sn i nn
  - wyposażenie stacji w sprzęt BHP
- Modernizacja stacji SN/nn R-3459 20/0,4kV polegająca na:
  - modernizacja istniejących pól SN nr 8, 10, 11, 12, 15, 17
  - rozbudowa rozdzielni SN o pięć dodatkowych pól typu SM6 na licencji Schneider Electric

