

Warszawa, dnia 15 maja 2002 roku

## LIST REFERENCYJNY

I.dz. 591/11/05/02 data 15-05-2002

Uprzejmie informujemy, że Firma **Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi** z siedzibą przy ulicy ul. Rewolucji 1905 r. nr 21 (90-206 Łódź) opracowała w latach 2001/2002 projekt budowlano-wykonawczy „Instalacji elektroenergetycznych dla podstacji trakcyjno-energetycznej stacji metra A17” zasilającej I linię metra w Warszawie.

W zakres projektu wchodziły:

- ✓ Rozdzielnica 15kV – 20 pól.
- ✓ Cztery zespoły prostownikowe z transformatorami trójzwojowymi żywicznymi o mocy po 2.400 kV.A każdy o oddziaływaniu 12-to pulsowym.
- ✓ Rozdzielnica prądu stałego.
- ✓ Szafa kabli powrotnych.
- ✓ Rozdzielnice sieci trakcyjnej.
- ✓ Szafy odłączników uszyniających.
- ✓ Stanowiska transformatorów energetycznych
- ✓ Rozdzielnica główna niskiego napięcia.
- ✓ Rozdzielnica główna oświetlenia awaryjnego.
- ✓ Rozdzielnica zabezpieczenia ruchu pociągów.
- ✓ Tablica przekaźnikowa.
- ✓ Tablica dyspozytorska

Wszelkie automatyki oparte są o sterowniki swobodnie programowalne. Stacja jest w pełni przystosowana do zdalnego sterowania z Centralnej Dyspozytorni.

Dokumentacja wykonana została z wysokim profesjonalizmem, z uwzględnieniem współczesnej wiedzy, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz z uwzględnieniem specyfiki metra bez przekroczenia ustalonych terminów i cen.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Jerzy Greszta