



Departament Inwestycji

Konstancin-Jeziorna, 3 czerwca 2009 r.

DI/.....²⁵⁸⁹ /2009

**Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe
Olmex S.A.
Ul. Modrzewiowa 58
11-010 Barczewo**

List referencyjny

Niniejszy oświadczamy, że firma Przedsiębiorstwo Badawczo Wdrożeniowe „OLMEX” S.A., w okresie 2007 - 2008 była wykonawcą prac związanych z budową układów kompensacji mocy biernej w stacjach energetycznych NN poprzez instalację baterii kondensatorów przy dodatkowych uzwojeniach transformatorów.

Prace wykonano na obiektach:

- Stacja Gdańsk Błonia - 50MVA_r - (2x25 MVA_r - napięcie 30kV)
- Stacja Miłosna -45MVA_r - (3x1 5 MVA_r - napięcie 15kV)
- Stacja Mory - 2x15 MVA_r - napięcie 15kV)
- Stacja Elk - 45MVA_r - (3x1 5 MVA_r - napięcie 15kV)
- Stacja Olsztyn Mątki - 60MVA_r - (4x15 MYAr - napięcie 15kV)
- Stacja Grudziądz Węgrowo - 60MVA_r - (4x1 5 MVA_r - napięcie 15kV)
- Stacja Bydgoszcz Jasiniec - 45MVA_r - (3x15 MVA_r - napięcie 15kv)

W zakres wchodziły również m. in. następujące prace i dostawy:

- Prace projektowe
- Dostawa baterii kondensatorów
- Dostawa rozdzielnic ZX2 — kpl 7
- Montaż konstrukcji i fundamentów pod aparaturę
- Przebudowa i rozprowadzenie kabli SN, nn, sterowniczo-sygnalizacyjnych
- Montaż aparatury obwodów pierwotnych i wtórnych

- Ustawienie 7 kontenerów pod 21 stanowisk baterii kondensatorów
- Instalacje elektryczne, oświetlenia siły i SAP oraz wentylacja
- Roboty ogólnobudowlane
- Rozbudowa telemechaniki obejmująca: rozbudowę koncentratorów zabezpieczeń, rejestracji zakłóceń, systemu sterowania i nadzoru oraz sygnalizacji awaryjnej.
- Pomiary, zabezpieczenia i rozruch urządzeń (próby funkcjonalne)

Z poważaniem

DYREKTOR
Departamentu Inwestycji

Mirosław Kasacki

Kopię otrzymują:
1.DI/RI