



IZBA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO THE CHAMBER OF CONSTRUCTION DESIGNING

Na podstawie przeprowadzonego przewodu kwalifikacyjnego przedłuża udzielone w 1998 r. i przedłużone w 2002 r.

REFERENCJE WIARYGODNOŚCI TECHNICZNEJ

Firmie

„ELEKTROPROJEKT” S.A.

00-052 Warszawa, ul. Świętokrzyska 18

wykazanej w Krajowym Rejestrze Sądowym pod Nr 0000016516

zarejestrowanej w IPB pod nr 213

posiadającej oddziały w: Gdańsku, Gliwicach, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Poznaniu i Warszawie

w zakresie:

- opracowywania koncepcji oraz analiz techniczno-ekonomicznych układów zasilania i gospodarki elektroenergetycznej zakładów przemysłowych,
- wykonywania dokumentacji projektowych i przetargowych dla:
 - obiektów i zakładów (przemysłowych) w zakresie gospodarki energetycznej,
 - elektroenergetycznych linii napowietrznych i kablowych do 220 kV,
 - elektroenergetycznych stacji transformatorowo-rozdzielczych: wewnątrzowych, napowietrznych, słupowych i przemieszczalnych do 400 kV łącznie,
 - instalacji elektrycznych: siły, oświetlenia wewnątrz i terenów otwartych, odgromowych, przeciwporażeniowych, zasilania urządzeń informatycznych,
 - sieci trakcyjnych i stacji prostownikowych trakcji elektrycznej,
 - przemysłowych stacji prostowników oraz oszynowania wielkoprądowego,
 - systemów automatyki, sygnalizacji, sterowania i pomiarów,
 - miejskich i przemysłowych sieci teletechnicznych,
 - linii światłowodowych z urządzeniami końcowymi,
 - instalacji teletechnicznych, telefonicznych, interkomowych, sygnalizacji p. poż., sygnalizacji zagrożeń przemysłowych,
 - systemów kontroli dostępu, systemów antywłamaniowych, telewizji przemysłowej i innych,
 - instalacji strukturalnych sieci informatycznych,

Dodatkowo:

- w dziedzinie opracowywania kompleksowej dokumentacji projektowej i przetargowej (architektoniczno-budowlanej i instalacyjnej) dla obiektów kubaturowych:
 - budownictwa ogólnego: ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, hotele, hale sportowe, budynki administracyjne, socjalne i mieszkaniowe – dla Oddziałów w Lublinie i Kielcach,
 - budownictwa przemysłowego: hale produkcyjne dla różnych funkcji, obiekty zaplecza techniczno-usługowego, stacje benzynowe i inne – dla Oddziałów w Lublinie i Kielcach,
 - zaplecza technicznego energetyki: stacje energetyczne, dyspozytornie ruchu, siedziby rejonów energetycznych i inne – dla Oddziałów w Lublinie, Kielcach, Gliwicach i Łodzi.
 - obiektów miejskiej trakcji elektrycznej – dla Oddziału w Łodzi.

Referencje Wiarygodności Technicznej przedłuża się na kolejne 4 lata, tj. do 30 września 2010 r.

Przewodniczący Kapituły
mgr inż. Stanisław Srokowski

Prezes Izby Projektowania Budowlanego
doc. dr inż. Ksawery Krassowski

Warszawa, październik 2006r.