



Polski Koncern Naftowy ORLEN
Spółka Akcyjna

List referencyjny

Niniejszym potwierdzamy, że Elektroprojekt S.A. Oddział w Gliwicach jest naszym stałym i wieloletnim partnerem w realizacji i modernizacji obiektów elektroenergetycznych na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A.

W ostatnich latach Elektroprojekt S.A. Oddział w Gliwicach opracowywał dla nas:

1. Projekt Budowlany i Projekty Wykonawcze kompleksowej modernizacji rozdzielni 30kV i potrzeb własnych stacji 110/30kV GPZ 1 i GPZ 2 (rozdz. 30kV 2x po 42 pola – lata 2005-2007.
2. Projekty wykonawcze modernizacji pól zasilających i sprzęgłowych rozdzielni 6kV stacji 30/6kV GPR-R1 do R6, GPR-P1 do P5, GPR-01 i GPR-W – lata 2006-2007.
3. Koncepcję programowo-przestrzenną przebudowy stacji 30/6kV GPR-R5 – rok 2006.
4. Wyposażenie pól 6kV i baterię kondensatorów dla potrzeb gospodarki mocą bierną w rejonie stacji 30/6kV GPR-R6 – rok 2007.
5. Projekt Budowlany i Projekty Wykonawcze kompleksowej przebudowy napowietrznych rozdzielni 110kV stacji 110/30kV GPZ 1 i GPZ 2 na rozdzielnice wewnątrzowe 110kV GIS (2 układy H5) – lata 2007-2008.
6. Analizę stanu istniejącego w zakresie koordynacji działania zabezpieczeń i automatyki SZR w układzie elektroenergetycznym 110/30/10/6/0,4kV ZP w Płocku PKN Orlen S.A. – lata 2007-2008.
7. Projekty Wykonawcze kompleksowej modernizacji stacji rejonowej 30/6kV GPR-R5 – lata 2008-2009.

Powyższe opracowania charakteryzowały się wysokim poziomem technicznym i należytą estetyką wykonania.

Elektroprojekt S.A.:

- stosuje nowoczesne rozwiązania projektowe,
- dysponuje sprawną i doświadczeniem kadrą inżynierską,
- jest elastyczny w kontaktach ze Służbami Eksploatacyjnymi, Inwestorem i Wykonawcą.

Współpraca z Elektroprojektem S.A. Oddział w Gliwicach układa się pomyślnie, a pojawiające się problemy techniczne rozwiązywane są profesjonalnie i szybko.