



ROZBUDOWA STACJI 400/110 kV DOBRZEŃ

Wyprowadzenie mocy z dwóch nowych bloków 900 MW Elektrowni Opole

Stacja elektroenergetyczna 400/110 kV Dobrzeń zlokalizowana jest w województwie opolskim. Jest jednym z najważniejszych elementów Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Korzyści z modernizacji stacji:

- przyłączenie wyprowadzanej mocy z nowych bloków 5 i 6 (2×900MW) Elektrowni Opole,
- wprowadzenie do rozdzielni 400 kV dwutorowej linii 400 kV Dobrzeń-Pasikowice/Wrocław,
- wprowadzenie do rozdzielni 110 kV planowanych linii 110 kV: Dobrzeń-Gracze, Dobrzeń-Hermanowice 2, Dobrzeń-FW Bąków II i zasilanie potrzeb ogólnych bloków.

Modernizacja stacji Dobrzeń w zakresie rozdzielni 400 kV będzie polegała między innymi na wymianie wyeksploatowanej aparatury pierwotnej rozdzielni 400 kV, wykonaniu nowych obwodów wtórnych i pomocniczych.

Zakres prac związany z rozdzielnią 110 kV to całkowity demontaż istniejącej napowietrznej rozdzielni i montaż rozdzielnic wewnętrznej GIS, budowie odcinków kabli WN, którą połączą istniejące linie napowietrzne z rozdzielnicą wewnętrzną.

Realizacja wszelkich spraw formalnych i prawnych niezbędnych do realizacji inwestycji, w tym uzyskanie wszystkich pozwoleń i decyzji wymaganych prawem rozpoczęte zostały w kwietniu 2015 roku, natomiast prace budowlane rozpoczęto we wrześniu 2015 roku.



**JAKOŚĆ INFRASTRUKTURY
ELEKTROENERGETYCZNEJ**

**Rozbudowa
kluczowej stacji
KSE**

GIS 110 kV

**Wyprowadzenie
mocy z dwóch
bloków 900 MW**

**Kontrakt obejmuje
pełny zakres
spraw
formalnoprawnych**

Klient: PSE S.A.

**ELBUD KATOWICE SP.
Z O. O.**

Bednorza 19,
40-384 Katowice

www.elbud.katowice.pl

sekretariat@elbud.katowice.pl