



BUDOWA STACJI 400/110 kV BACZYNA

Zwiększenie zdolności przesyłowych KSE

Celem tej inwestycji, zlokalizowanej w województwie gorzowskim, jest rozbudowa sieci przesyłowej w północno - zachodniej części kraju , poprawa niezawodności i jakości zasilania.

Inwestycja obejmuje budowę nowej stacji 400/110 kV SE Baczyna w zakresie:

1. Budowy nowej rozdzielni 400 kV:

- wprowadzenie istniejącej linii 400 kV Krajnik-Plewiska,
- wprowadzenie planowanej nowej linii 400 kV Krajnik-Baczyna,
- instalację ATR 400/110 kV,
- instalację pól pomiaru napięcia.

2. Budowy nowej rozdzielni 110 kV:

- montaż konstrukcji oraz wyposażenie pól rozdzielni 400kV
- wprowadzenie 6 linii 110kV: Kostrzyń, Międzyrzec II, Sulęcín, Baczyna, Witnica, Górzów,
- instalacja pól pomiaru napięcia.

3. Rozbudowa systemów i urządzeń telekomunikacyjnych,

4. Budowa budynku technologicznego, kontenera agregatu prądotwórczego, budynku potrzeb własnych, budynku i zbiornika ppoż.

5. Budowa niezbędnej infrastruktury technicznej stacji (odwodnienia, drogi, wodno- kan., itp.).

6. Wprowadzenie linii 400 kV Krajnik 1, Plewiska na stację.



**JAKOŚĆ INFRASTRUKTURY
ELEKTROENERGETYCZNEJ**

**Zmniejszenie
ograniczeń
przesyłowych KSE**

**22 pola rozdzielni
napowietrznej
400 kV**

**17 pól
napowietrznej
rozdzielni 110 kV**

**Pełny zakres
potrzeb własnych**

Klient: PSE S.A.

ELBUD KATOWICE

Bednorza 19,
40-384 Katowice

www.elbud.katowice.pl

sekretariat@elbud.katowice.pl