

Załącznik nr 1

WTYCZNE REJONU DYSTRYBUCJI DO PROJEKTOWANIA, WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ;**

Wymiana słupowych stacji transformatorowych typu ŻH15-B, SB2J oraz SB2A.

I. Wtyczne do projektowania i wykonania robót:

- 1) Żerdź stacji o wysokości min. 13,5m., wytrzymałość dostosowana do naciągu linii SN i nN
- 2) Dopuszcza się zabudowę transformatora pod przewodami SN tylko w przypadku kolizji z liniami nn.
- 3) Istn. szafka AML do przeniesienia na nową stację oraz wymiana rur osłonowych.
- 4) Projektować rozłączniki cztero-biegunowe zgodnie ze standardami EOP, zamontowane na konstrukcji umożliwiającej zabudowę do czterech rozłączników
- 5) Most pomiędzy transformatorem i rozłącznikami nN wykonać przewodem AsXS_n 4x120
- 6) Zaprojektować wymianę pierwszych słupów obwodów napowietrznych nN na min. E 12/12
- 7) Linie napowietrzne nn 0,4kv do pierwszych słupów projektować przewodami AsXS_n 4x120
- 8) Dla stacji należy ustanowić służebność przesyłu z zapisami dot. kolejnych wyprowadzeń nN

Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi w Energa-Operator.

Materiały z demontażu :

Rozłączniki bezpiecznikowe SZ i transformator przekazać do depozytu w RD Kętrzyn.

Pozostałe materiały ze stacji zutylizować we własnym zakresie.

Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją
Adam Ciemala

Inżynier
ds. Zarządzania Eksploatacją
Sebastian Holliński