



Oznaczenia:

Pole linii 110kV:

1 5 - aparatura modułowa pola linii 110kV

T21-T23 - napowietrzne przekładniki napięciowe 110kV

OLQ1, OLQ1 - napowietrzne odłączniki 110kV

OLQ2, OLQ2 - napowietrzne odłączniki 110kV

F11+F13 - napowietrzne ograniczniki przepięć 110kV

a - napowietrzne głowice kablowe 110kV

3 Pole tącznika szyn 110kV:

OQS1, OZS1 - napowietrzne odłączniki 110kV

OQS2, OZS2

--- w układzie docelowym aparatura modułowa  
pola tącznika szyn 110kV

Pole transformatora 110kV - TPrZ1, TPrZ2

2 4 -aparatura kompaktowa pola transformatora 110kV

b - napowietrzne izolatory wsporcze 110kV

Stanowisko transformatora TPrZ1, TPrZ2

TPrZ1, TPrZ2 - transformator 110/1,3/1,3/15kV

OZT1G, OZT2G - napowietrzny odłącznik w pkt zerowym transf.

F10 - napowietrzny ogranicznik przepięć w pkt zerowym transf.

Strona 15kV transf. TPrZ1, TPrZ2

OLD1, OLD2 - napowietrzny odłącznik 15kV

F11T+F13T - napowietrzne ograniczniki przepięć 15kV

WL1, WL2 - linia kablowa 15kV

Strony 1,3kV transf. TPrZ1, TPrZ2

PrZ1, PrZ2 - Mosty szynowe do prostowników PrZ1, PrZ2

--- - ogrodzenie podstacji trakcyjnej dla układu H4

o-o-o - ogrodzenie podstacji trakcyjnej dla układu H5+2

- - - - - rozbudowa podstacji trakcyjnej do układu H5+2

Uwaga:

1. Parametry elektryczne zastosowanej aparatury przedstawiono na schemacie strukturalnym rozdzielni 110kV.

PT Bochnia  
Plan sytuacyjny  
Załącznik B

Skala 1:250