



Oznaczenia:

Pole linii 110kV

- 1 5 – aparatura modułowa pola linii 110kV
- T21-T23 – napowietrzne przekładniki napięciowe 110kV
- OLQ1, OZQ1 – napowietrzny odłącznik 110kV
- OLQ2, OZQ2
- F11-F13 – napowietrzne ograniczniki przepięć 110kV
- a – napowietrzne głowice kablowe 110kV

Pole transformatora 110kV – TPrZ1, TPrZ2

- 2 4 – aparatura kompaktowa pola transformatora 110kV
- ODT1, ODT2 – napowietrzny odłącznik 110kV
- F11-F13 – napowietrzne ograniczniki przepięć 110kV
- b – napowietrzne izolatory wsporcze 110kV
- c – rezerwa miejsca na głowice kablowe 110kV i ograniczniki przepięć 110kV

3 Pole łącznika szyn 110kV

- OQS1, OZS1 – napowietrzne odłączniki 110kV
- OQS2, OZS2
- – możliwość wymiany dwóch odłączników na moduł sprzęgła

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

- M1D, M1Y – Mosty szynowe okapturzone
- M2D, M2Y

Uwaga:

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

----- – Rezerwa terenu pod urządzenia do kompensacji mocy biernej. Niedostępna dla oferenta

PT Sędziszów Małopolski
Plan sytuacyjny
Załącznik B

Skala 1:250