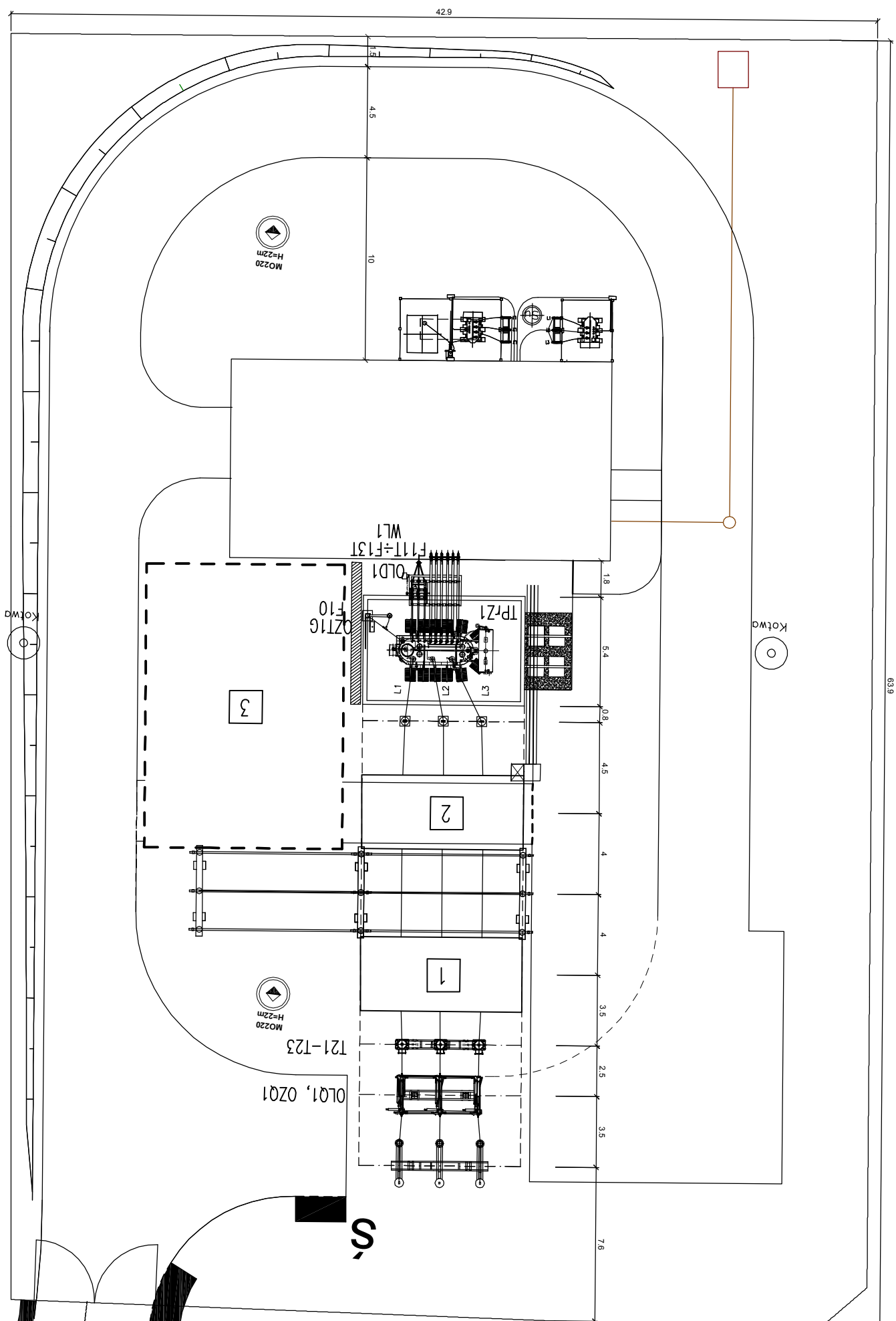


PT Jasień Brzeski

Plan sytuacyjny

Zalącznik B

Skala 1:250



Legenda:

Pole linii 110kV:

1 – aparatura modułowa pola linii 110kV

T21-T23 – napowietrzne przekładniki napięciowe 123kV
 OLQ1, OZQ1 – napowietrzny odłącznik 123kV

Pole transformatora 110kV

2 – aparatura modułowa pola transformatora 110kV

3 – rezerwa miejsca na pole transformatorowe i
 stanowisko transformatora, dla kompensacji mocy biernej

Strona 15kV transf. TPrZ1, TPrZ2:

OLD1 – napowietrzny odłącznik 20kV

F11T-F13T – napowietrzne ograniczniki przepięć 18kV

WL1 – linie kablowe 15kV

Stanowisko transformatora TPrZ1 i TPrZ2:

TPrZ1 – napowietrzny transformator 115/1,3/1,3/15,75kV

OZT1G – napowietrzny odłącznik w pkt zerowym transf. 110kV

F10 – napowietrzny ogranicznik przepięć w pkt zerowym transf. 110kV

MO220 H=22m – maszty ochrony odgromowej

Uwaga:

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