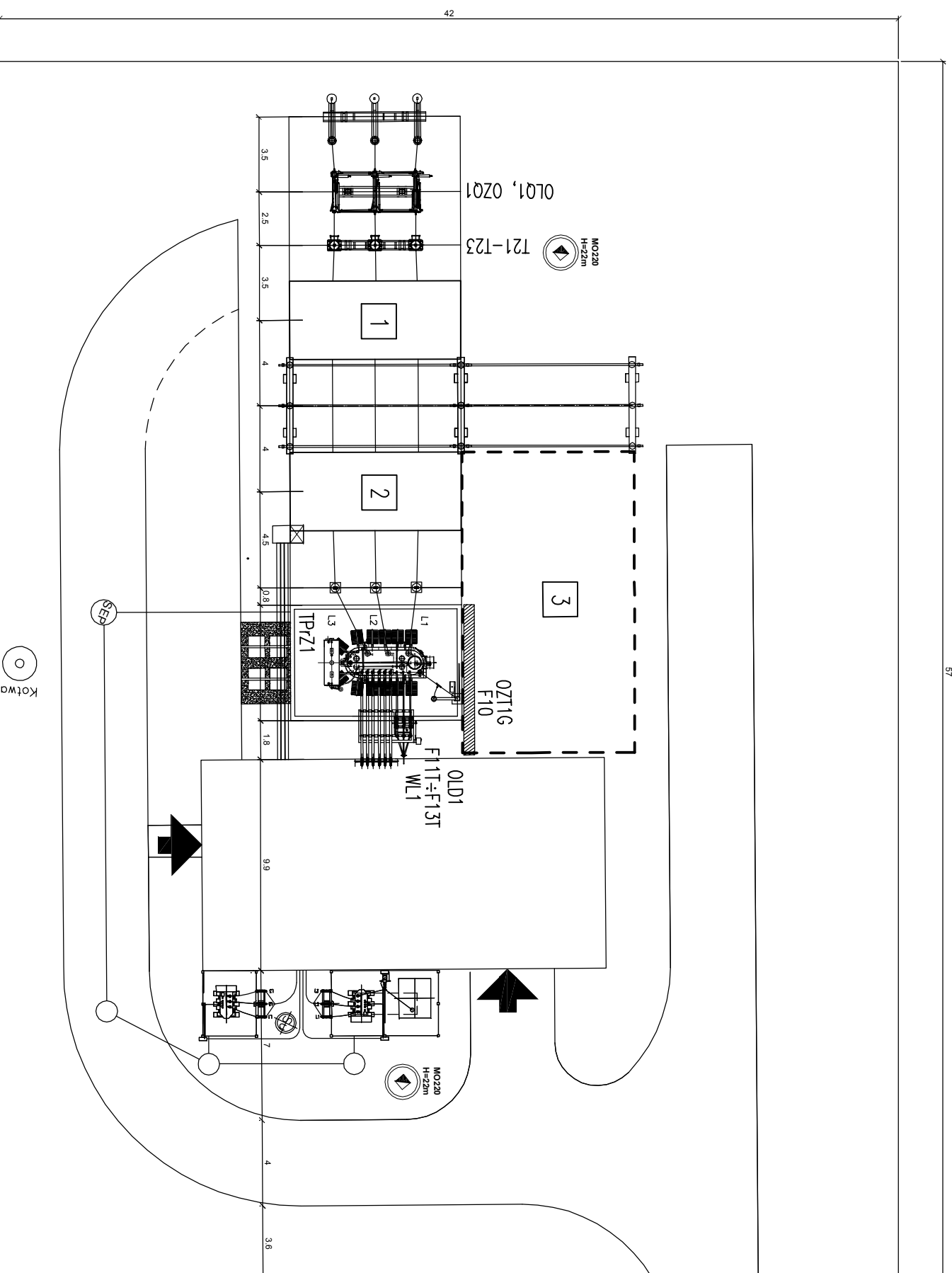


PT Watki

Plan sytuacyjny

Załącznik B

Skala 1:250



Legenda:

Pola 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. TPz1, TPz2:

- OLD1 – napowietrzny odłącznik 20kV
 F11T-F13T – napowietrzne ograniczniki przepięć 18kV
 WL1 – linie kablowe 15kV

Uwaga:

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

Stanowisko transformatora TPz1 i TPz2:

- TPz1 – 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 – maszły ochrony odgromowej **H=22m**