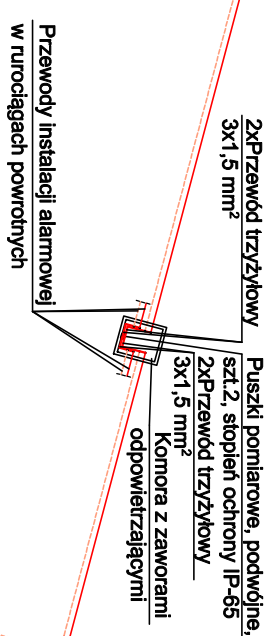
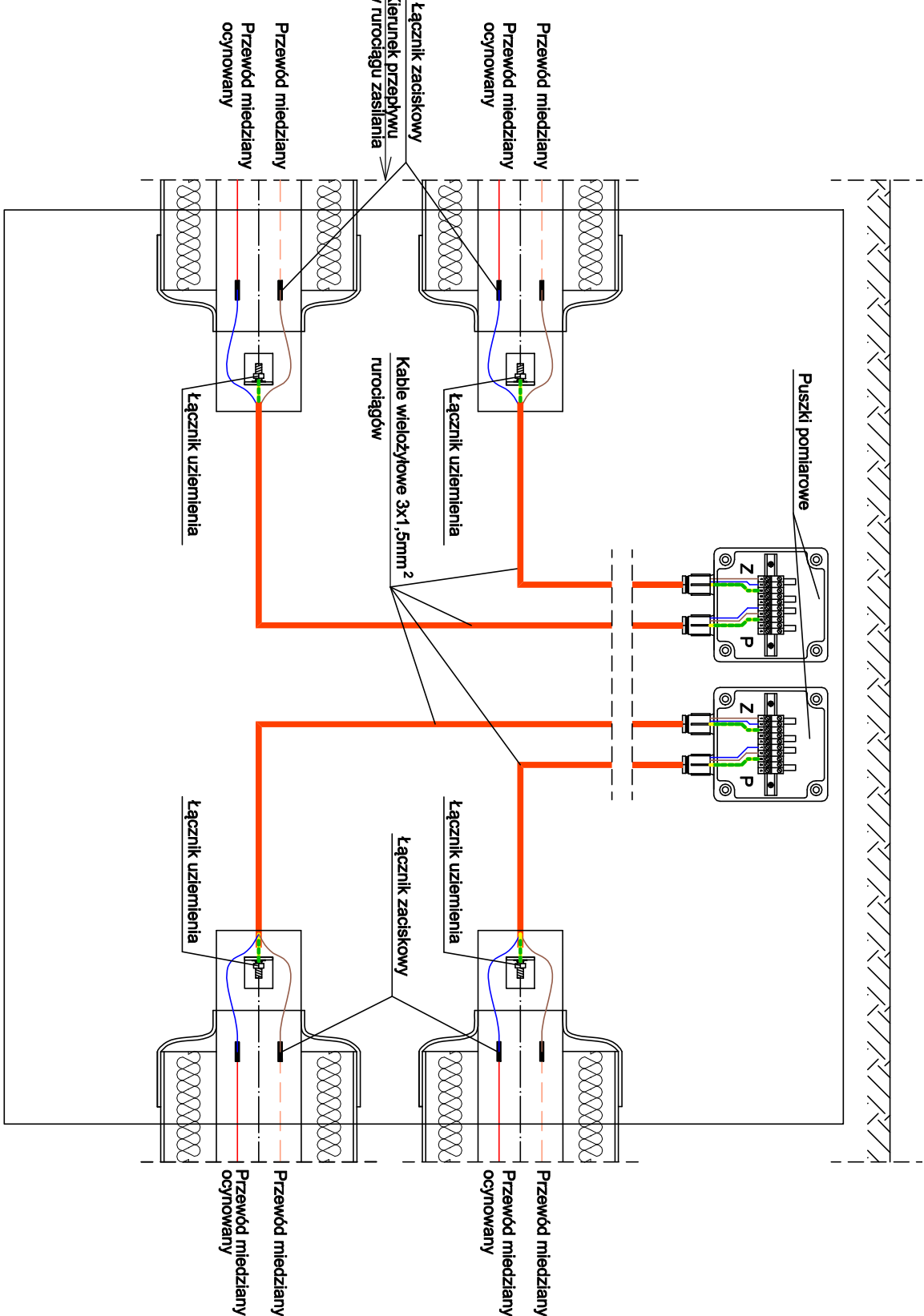
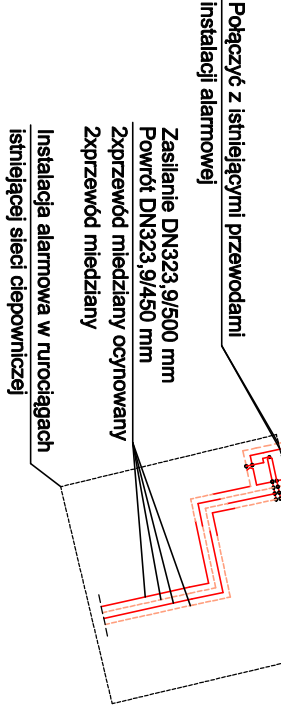
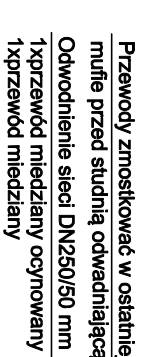


-petli=369,5x2=739,0m



$L_{petti}=148,7 \times 2=297,4m$

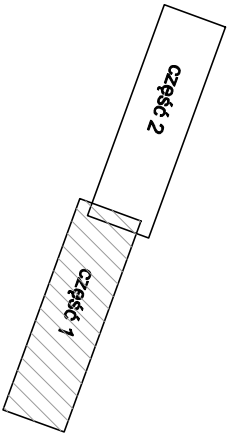


WAGA:

- Wszystkie tripartitowe oraz rzutki o średnicy DN250 mm w warstwie izolacji termicznej posiadają fabrycznie zamontowane dwa przewody instalacji alarmowej. Na schemacie pokazano instalację alarmową dla rurociągów zasilenia, dla rurociągów powrotu schemat instalacji jest analogiczny.
- Wyprawdanie kabli do puszek połączeniowych pomiarowych rozdzielających poszczególne pętle pomiarowe.

OZNACZENIA:

- Projekowany przewód miedziany ocynkowany
Projekowany przewód miedziany
Przewody od instalacji alarmowej rurociągów do puszek pomiarowych
Puszka pomiarowa o stopniu ochrony IP65

[illegible]