

puszka przyłączeniowa IP 66(5szt.)

puszka przyłączeniowa IP 66(5szt.)

puszka przyłączeniowa IP 66(5szt.)

KRAWEZNIK

KRAWEZNIK

Przewody grzejne TuTTeC30/3320

Czujnik temperatury i wilgotności regulatora ET0G2

Przewody grzejne TuTTeC30/1230

Przewody grzejne TuTTeC30/1230

Przewody grzejne TuTTeC30/3320

Czujnik temperatury i wilgotności regulatora ET0G2

Moc obwodU13320W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

Moc obwodU1230W

oś jezdnia

2

D

+10.36

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+10.35

+

+

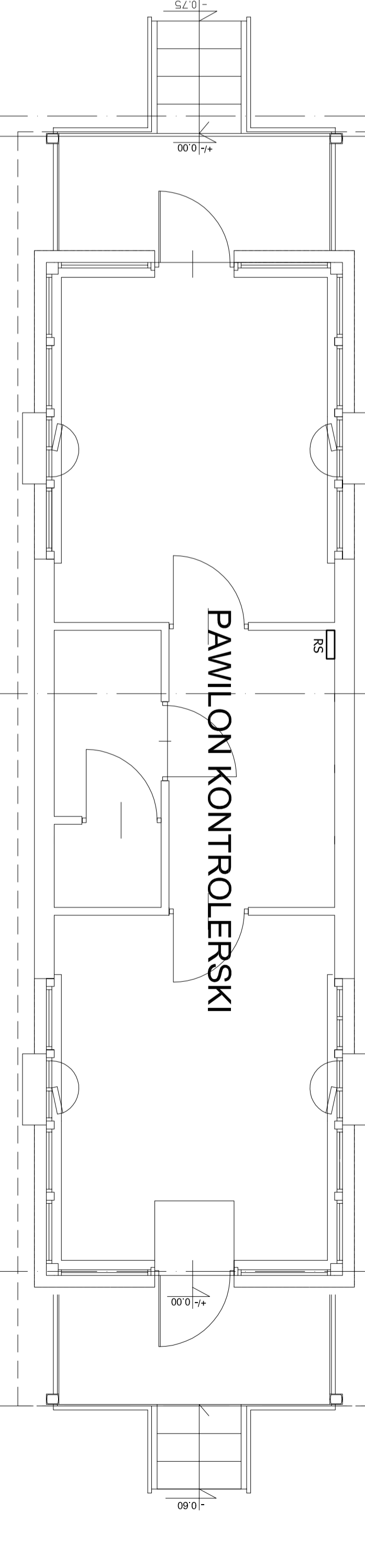
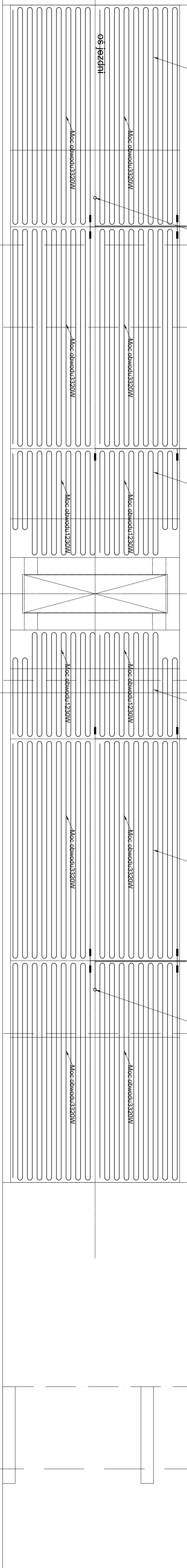
+

2

C

B

A



PAWILON KONTROLERSKI

KRAWEZNIK

PROJEKT SWIADKI
 Inżynier: GOSIADZIŁA, CULIENKOWSKA
 Projekt: Schemat ułożenia przewodów grzejnych
 Skala: 1:50
 Data: 2024-09-12

E41Z