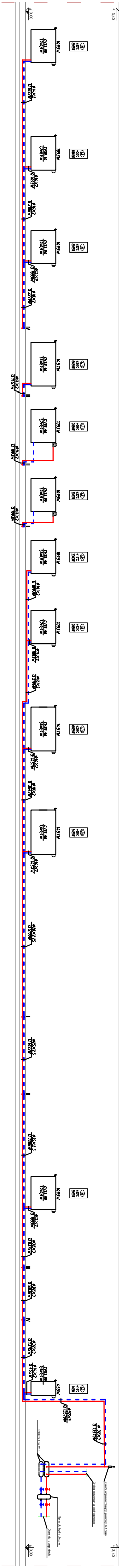


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. (INST. GRZEJNIKOWA)



UWA GI:

Przewoźnik – przewoźnik z instalacji c.o. (w pom. 1.3) należy prowadzić w warunkach podłogowych, w brzościach ściennych (w pom. 1.9 oraz pomieszczeniach ścian (w pom. 1.11)

LE GENDA

- projekt towaru i przesyłowy zastawki instalacji c.o. i c.t.
- projekt towaru i przesyłowy powłoki z instalacji c.o. i c.t.

016X2
- średnica przewodu w zasłania i powrocie z instalacji c.o. i c.w.
22186W
- pr. znamionowa i obciąż. ciepła

22186W - per zainos zaini illole chepi

• *turnus pontificum*

- delikatne zapoczekowanie na ciepło w pomieszczeniu

- oddziaływania zapobiegawcze na ciało w portach do 2. etapu

1657 W - moc grzewcza

7,6x0,9m

[illegible]