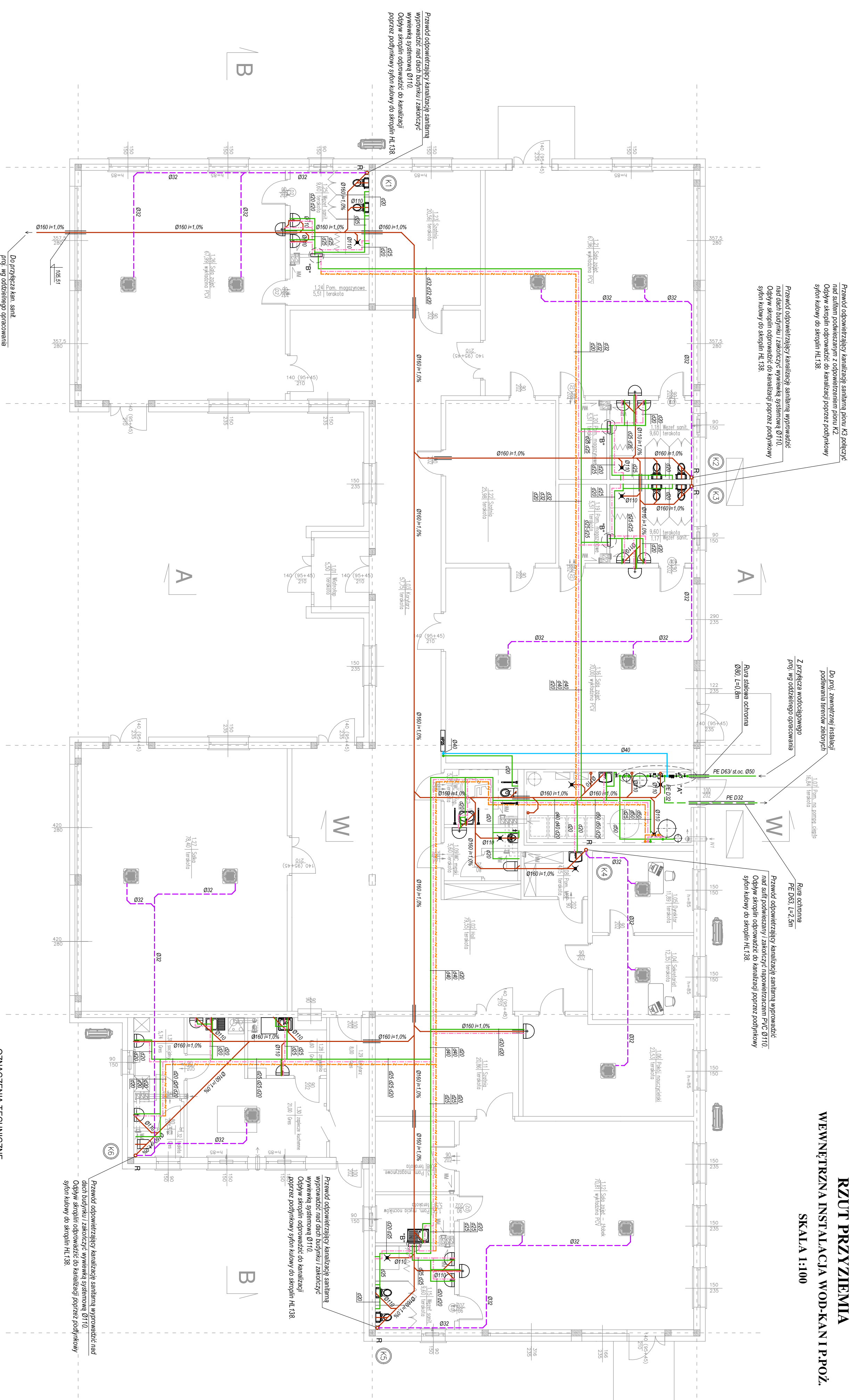
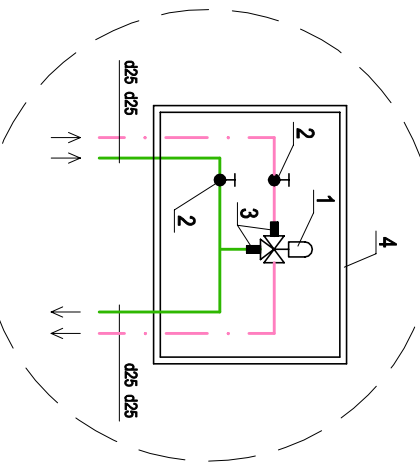


RZUT PRZYZIEMIA

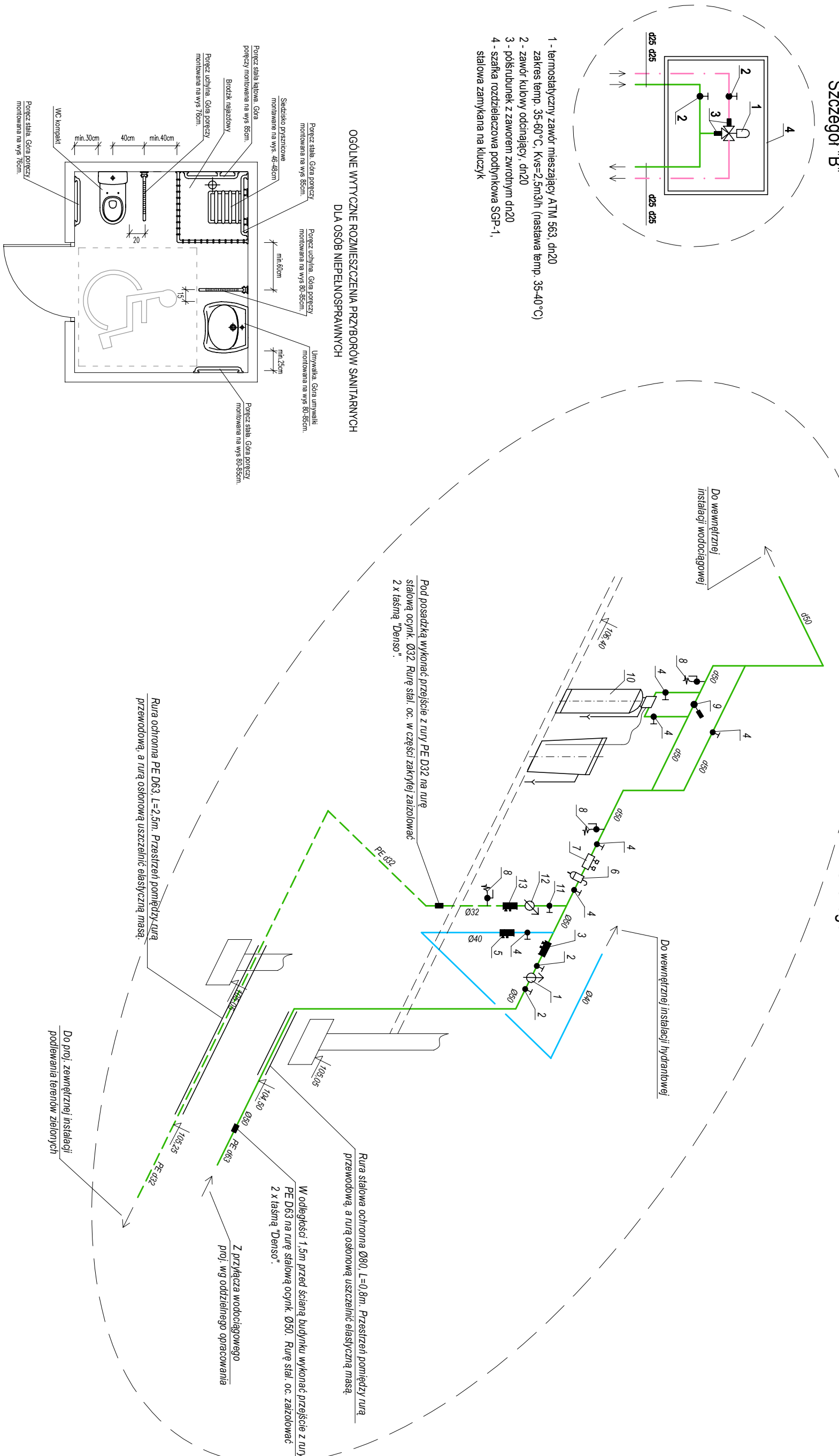


Szczegóły "B"



- 1 - termosyntezy zawór mieszający ATM 563, dn20
zakres temp. 35-60°C, Kvs=2,5m³/h (nastawa temp. 35-40°C)
- 2 - zawór kulowy odcinający, dn20
- 3 - półśrubunek z zaworem zwrotnym dn20
- 4 - szafka rozdzielacza na podtynkowa SGP-1,
szafka zamknieta na kluczyk

Szczegół A

[illegible]

1. Przejście przewodni kanałizacji sanitarniej przez fundamenty prowadzić w rurach osłonowych PVC o długości 1,0 m.
2. Zestaw nadmierza głównego zlokalizować 1,0 m nad posadzką pom. pompy ciepła
3. Uchwyty nadmierzne dla niepożądanych w wykonaniu uchylonym
4. Przewody odprowadzane skopolin PVC Ø32 prowadzić nad sufitami podwieszonym. Przewody prowadzone w stręcie zimnej zasilowców węglu mineralną gr. 10cm.

Uwa

- 12- wodomierz skrzydełkowy JS4, q3=4m3/h, dn20
13- zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA 291NF, dn32

- [illegible]

OZNACZENIA TECHNICZNE

- [illegible]