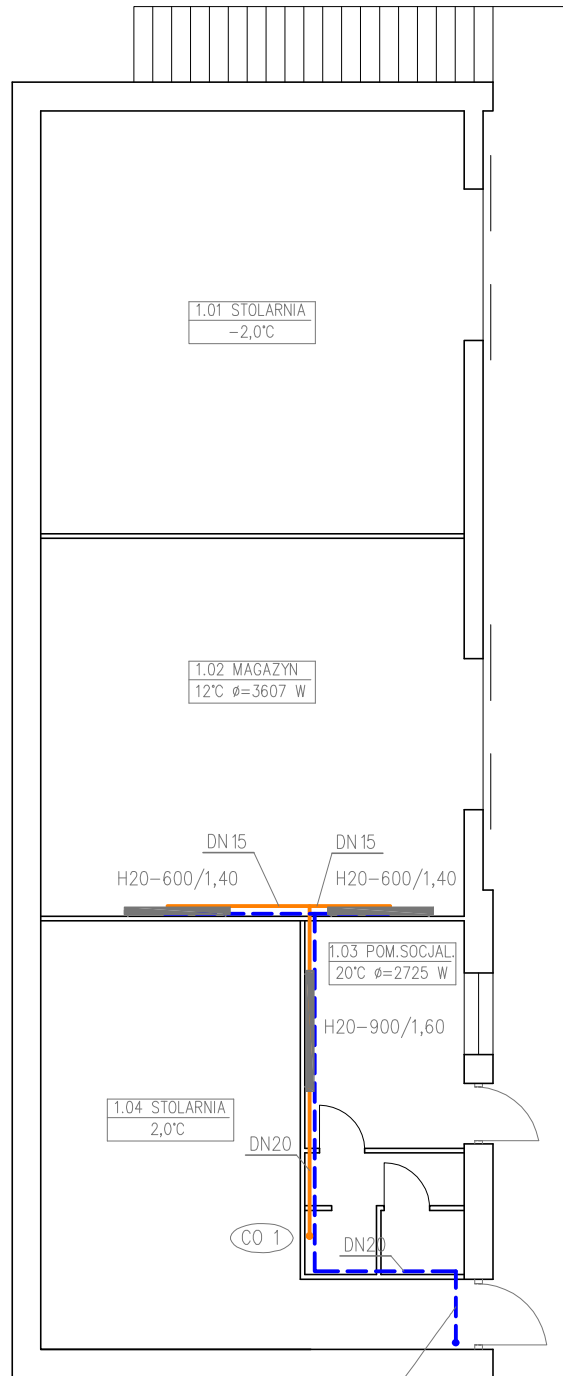
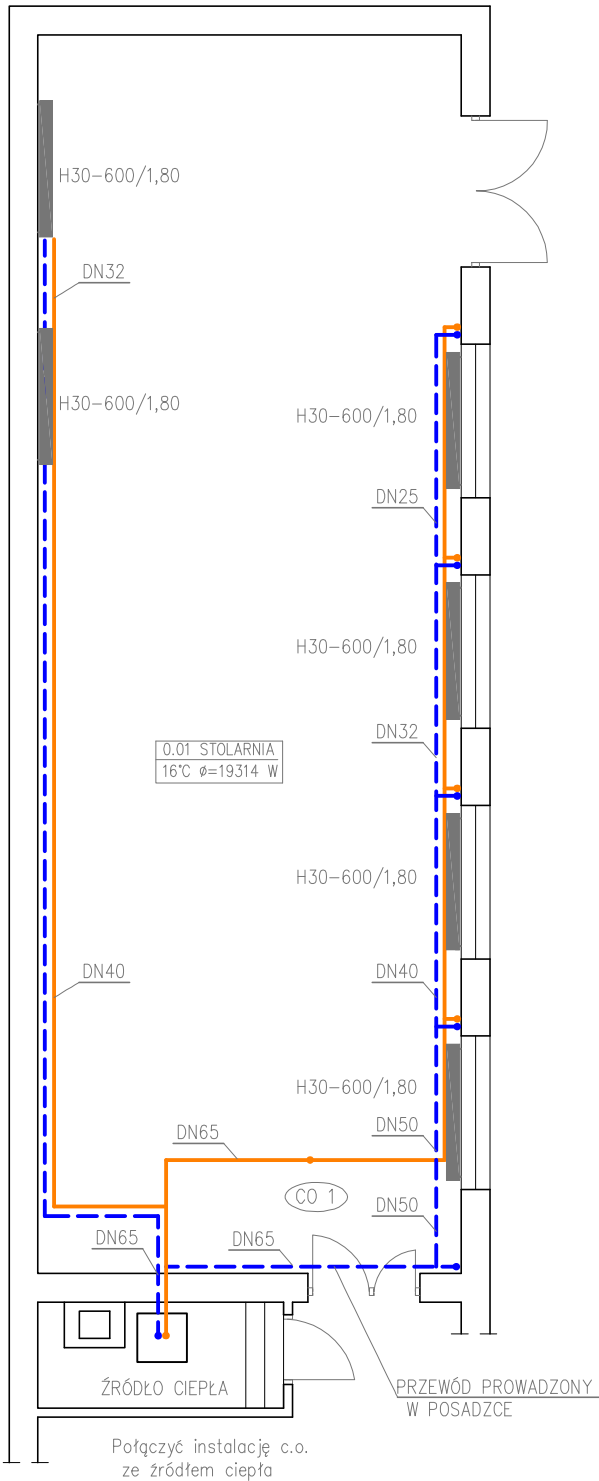


PARTER
SKALA 1:100

PIĘTRO
SKALA 1:100



UWAGI:

- Przewody prowadzone po wierzchu ścian zaizolować
- Przewody prowadzone w brzdach prowadzić w izolacji przeciwilgociowej
- Przejście przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej, o średnicy o dwie dymensje większej od średnicy przewodu, przestrzeń pomiędzy rurami wypełnić pianką PU
- Dobór źródła ciepła według odrębnego opracowania
- W najwyższych punktach instalacji stosować automatyczne zawory odpowietrzające
- W najniższych punktach instalacji montować zawory odwadniające, ze złączką na wąż

LEGENDA:

- ZASILANIE
- POWRÓT
- GRZEJNIK PŁYTKOWY OCYNKOWANY PODŁĄCZENIE BOCZNE
- 0.01 STOLARNIA
16°C φ=19314 W
NAZWA POMIESZCZENIA, TEMP. 20 C
ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA 19314W
- DN 32 OPIS ŚREDNIC-RURA STAŁOWA