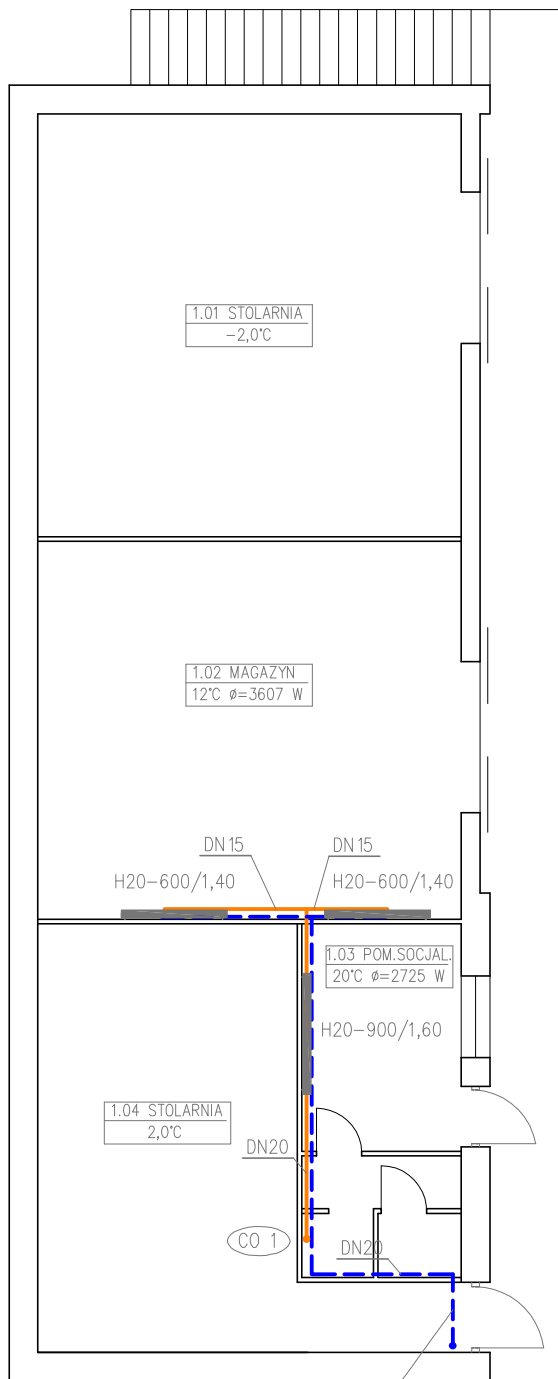
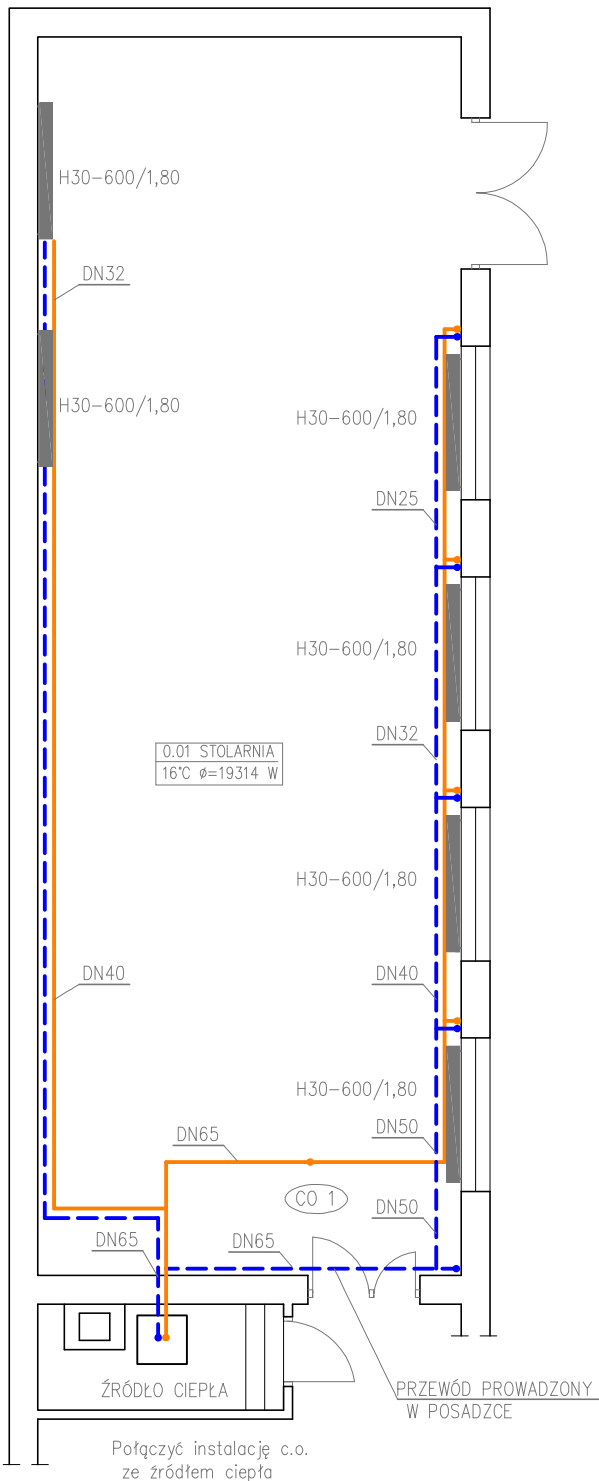


PARTER  
SKALA 1:100

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

H30-600/1,80 GRZEJNIK PŁYTOWY OCYNKOWANY  
PODŁĄCZENIE BOCZNE

0.01 STOLARNIA NAZWA POMIESZCZENIA, TEMP. 20 C  
16°C φ=19314 W ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA 19314W

DN 32 OPIS ŚREDNIC-RURA STAŁOWA