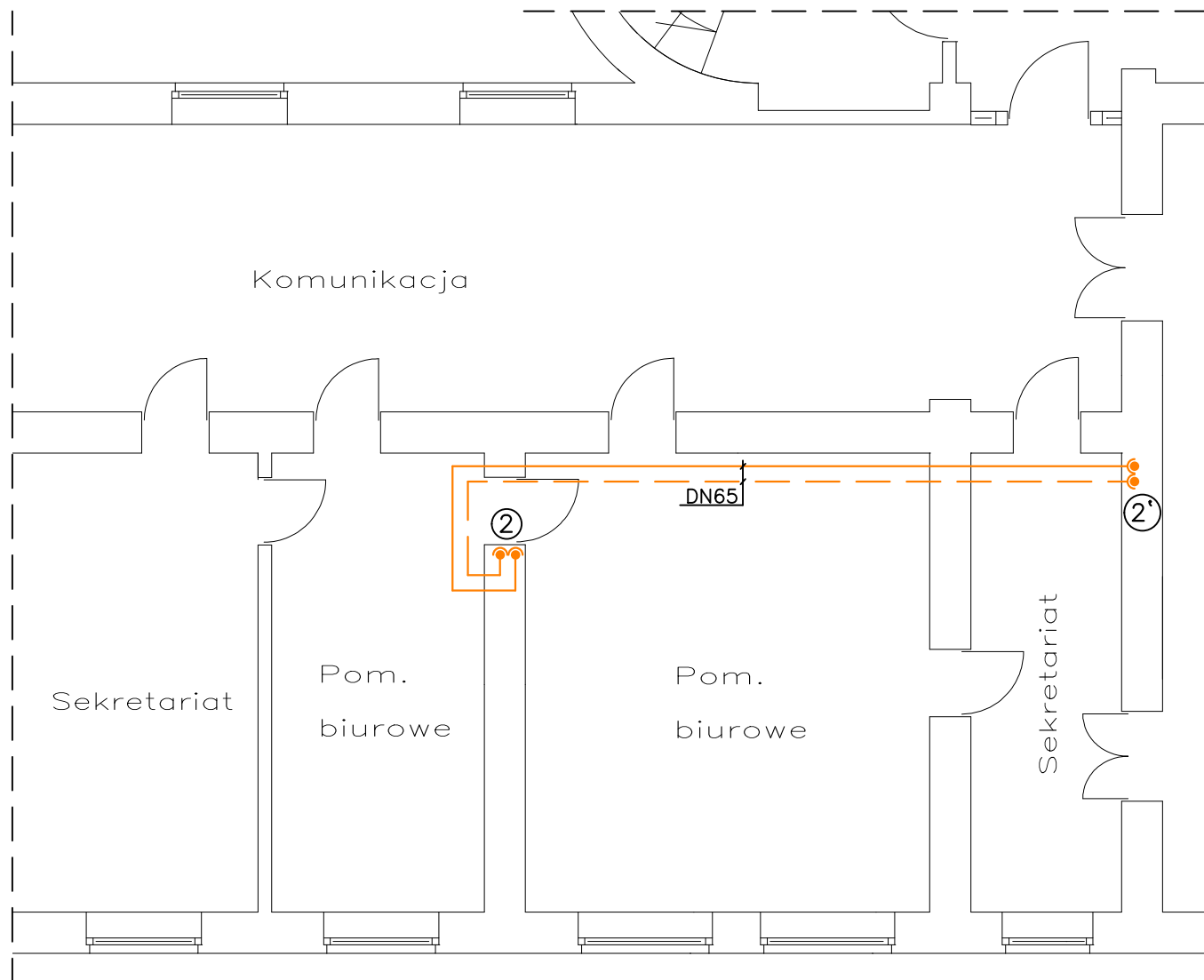
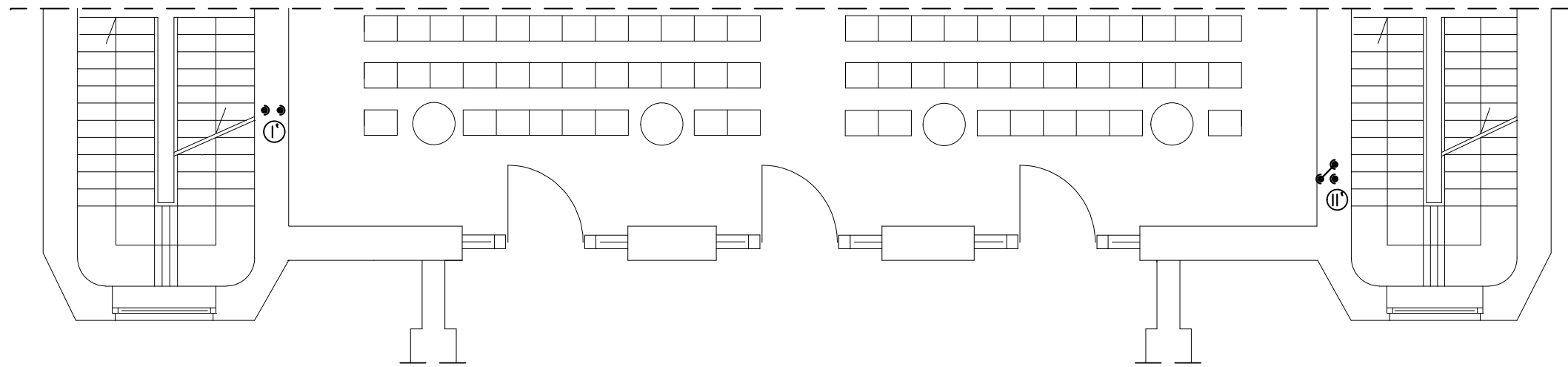


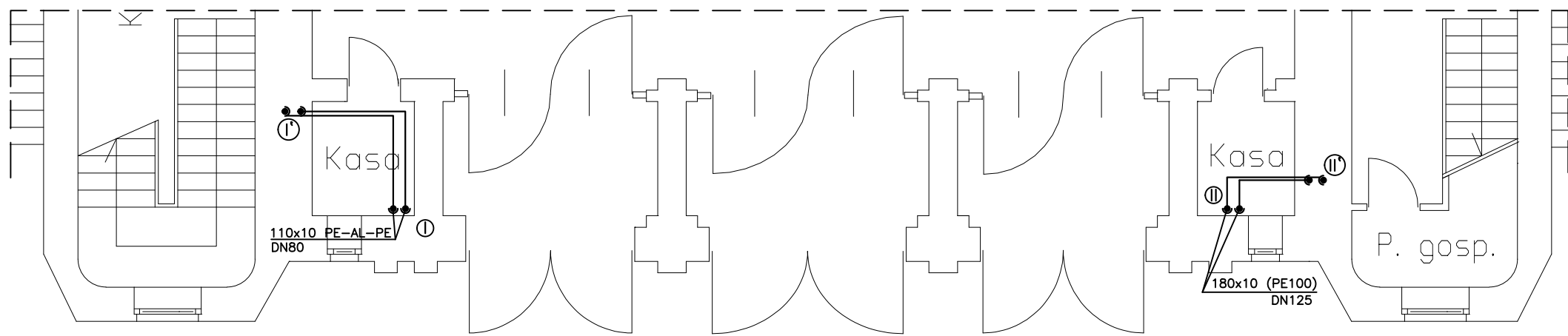
Obszar 1 – parter



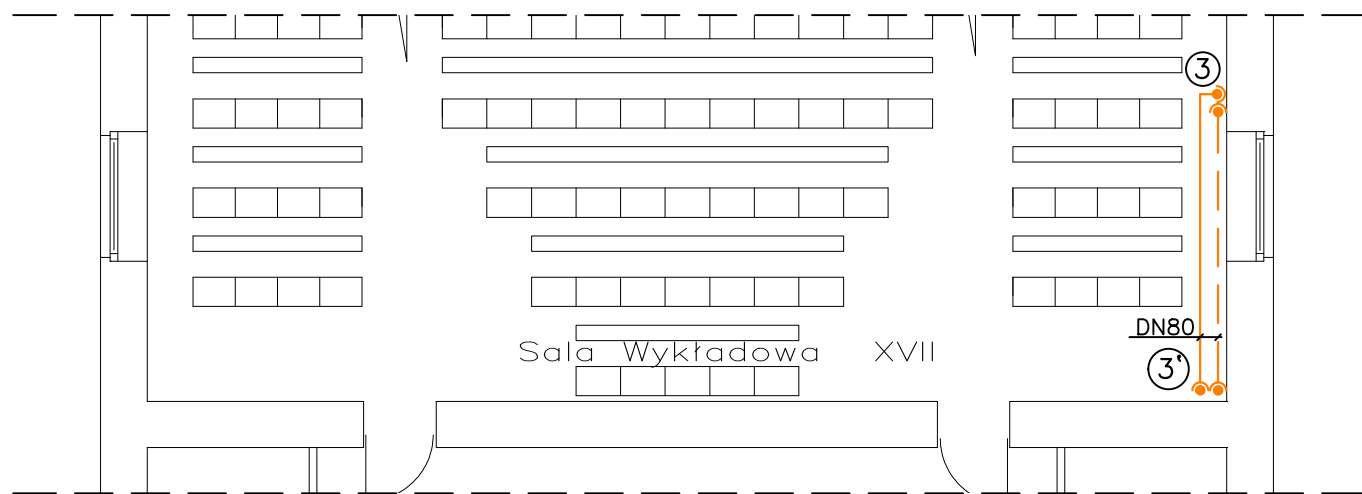
Obszar 1 – piętro 1



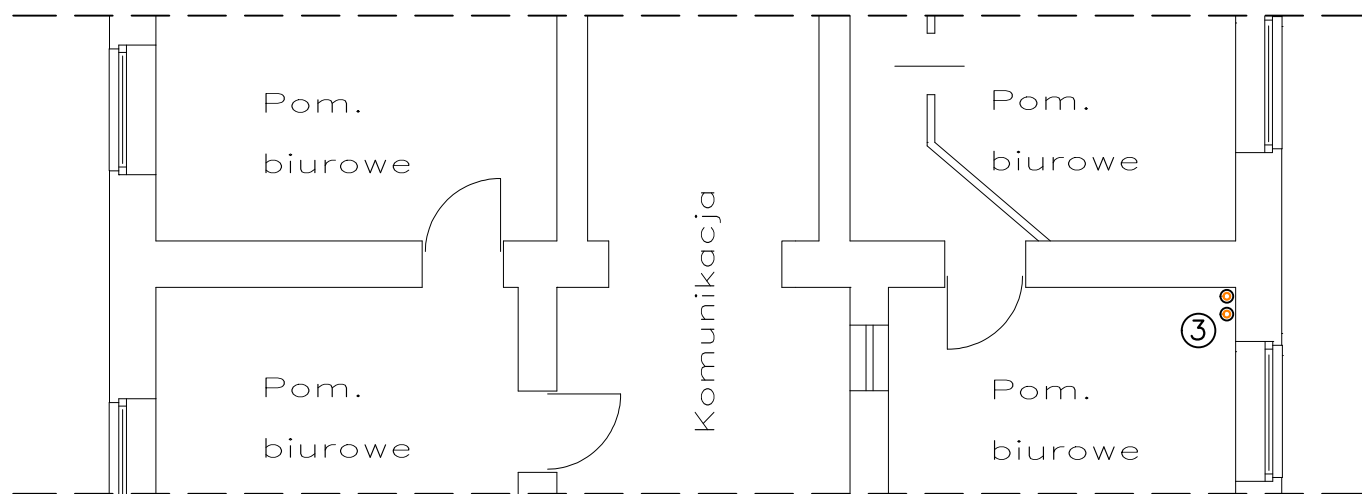
Obszar 4 – I piętro



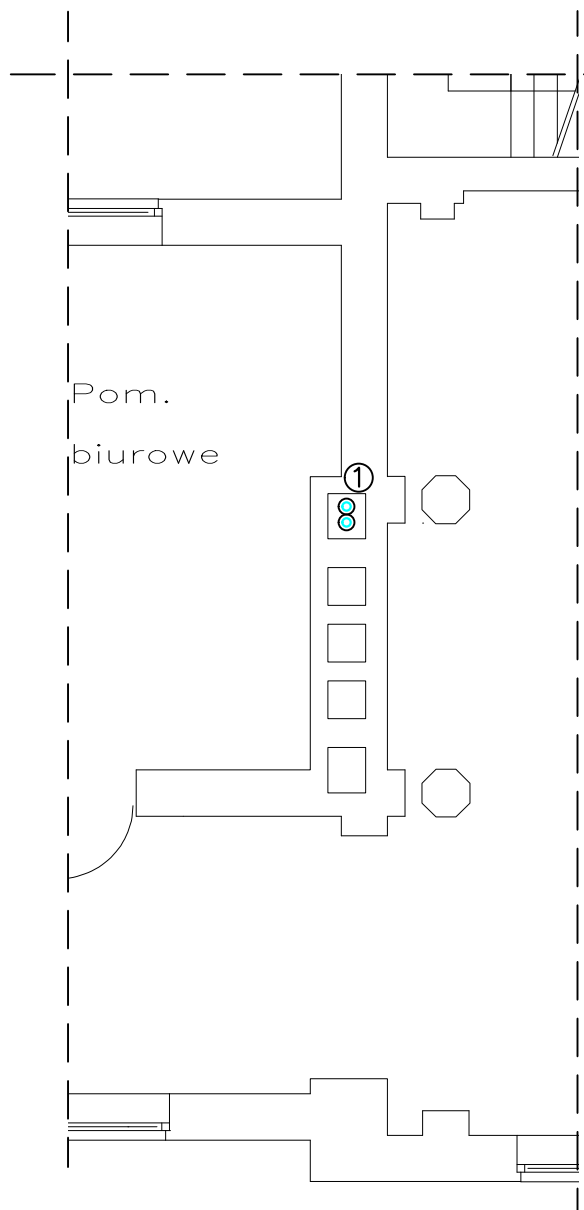
Obszar 4 – parter



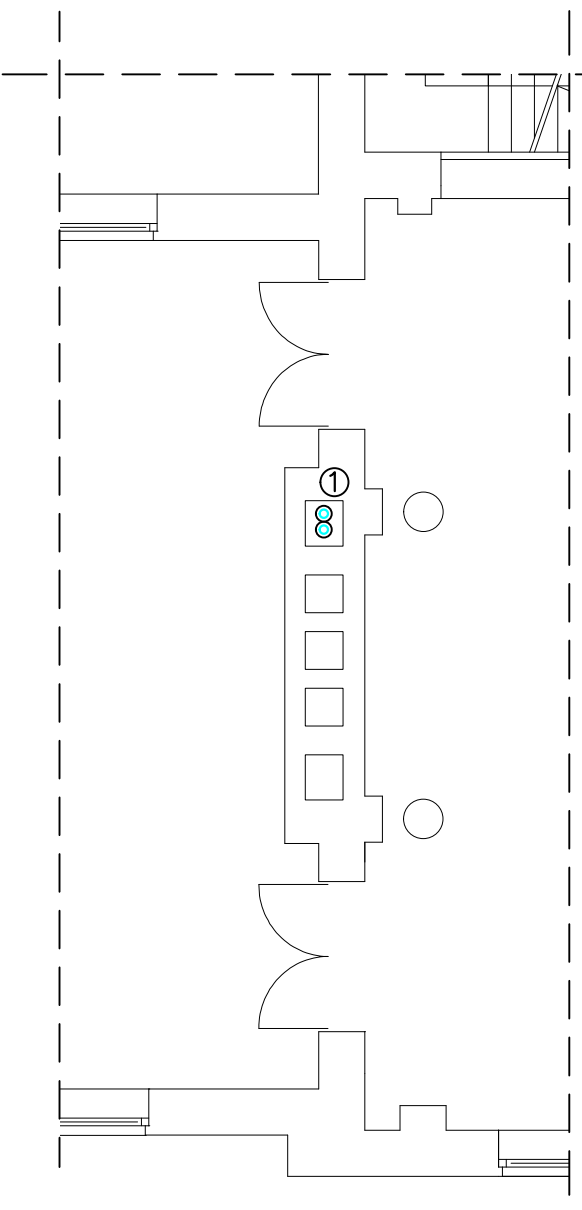
Obszar 3 – piętro 1



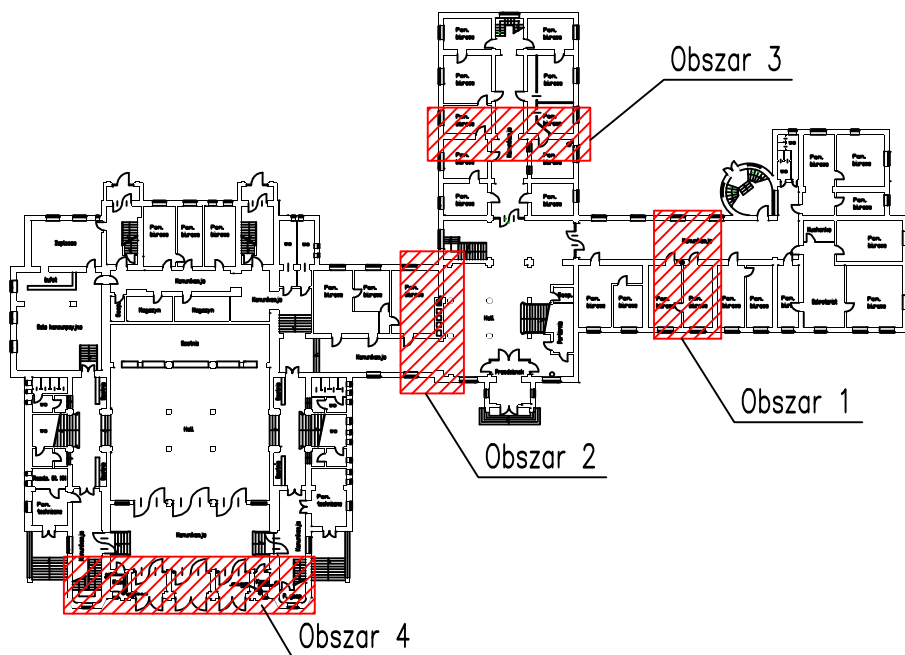
Obszar 3 – parter



Obszar 2 – parter



Obszar 2 – piętro 1



Legenda:

- istniejąca instalacja wody lodowej – woda – zasilanie 8°C
- istniejąca instalacja wody lodowej – woda – powrót 13°C
- projektowana instalacja wody lodowej wg pkt 1.1.3.e – woda – zasilanie 8°C
- projektowana instalacja wody lodowej wg pkt 1.1.3.e – woda – powrót 13°C
- domniemana trasa istniejącej instalacji wody lodowej – woda – zasilanie 8°C weryfikacja wymaga odkrytki
- domniemana trasa istniejącej instalacji wody lodowej – woda – powrót 13°C weryfikacja wymaga odkrytki
- 1 numer pionu

UWAGA:

Przy regulacji hydraulicznej z wykorzystaniem zaworów z możliwością pomiaru przepływu wartością priorytetową jest przepływ, natomiast nastawa pozostaje wynikowa.

PPMP
PRACOWNIA PROJEKTOWA
MIECZYSLAW POROWSKI

Os. Rusa 62/2 61-245 Poznań
tel./fax. (0-61) 876-96-13
e-mail: ppmp@pro.onet.pl

Investor : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Obiekt: Budynek Collegium Minus, ul.Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Nazwa inwestycji: Projekt regulacji instalacji wody lodowej dla Collegium Minus UAM przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu

Temat: Projekt regulacji instalacji wody lodowej – rzut fragmentów parteru i piętra 1

Projektował : dr hab inż. Mieczysław Porowski, prof. nadzw. PP
upr. bud. 134/84/Pw

Opracował : mgr inż. Patryk Firlej
mgr inż. Łukasz Sosiński

Data: 10.2016

Skala:
1:100

rys.2