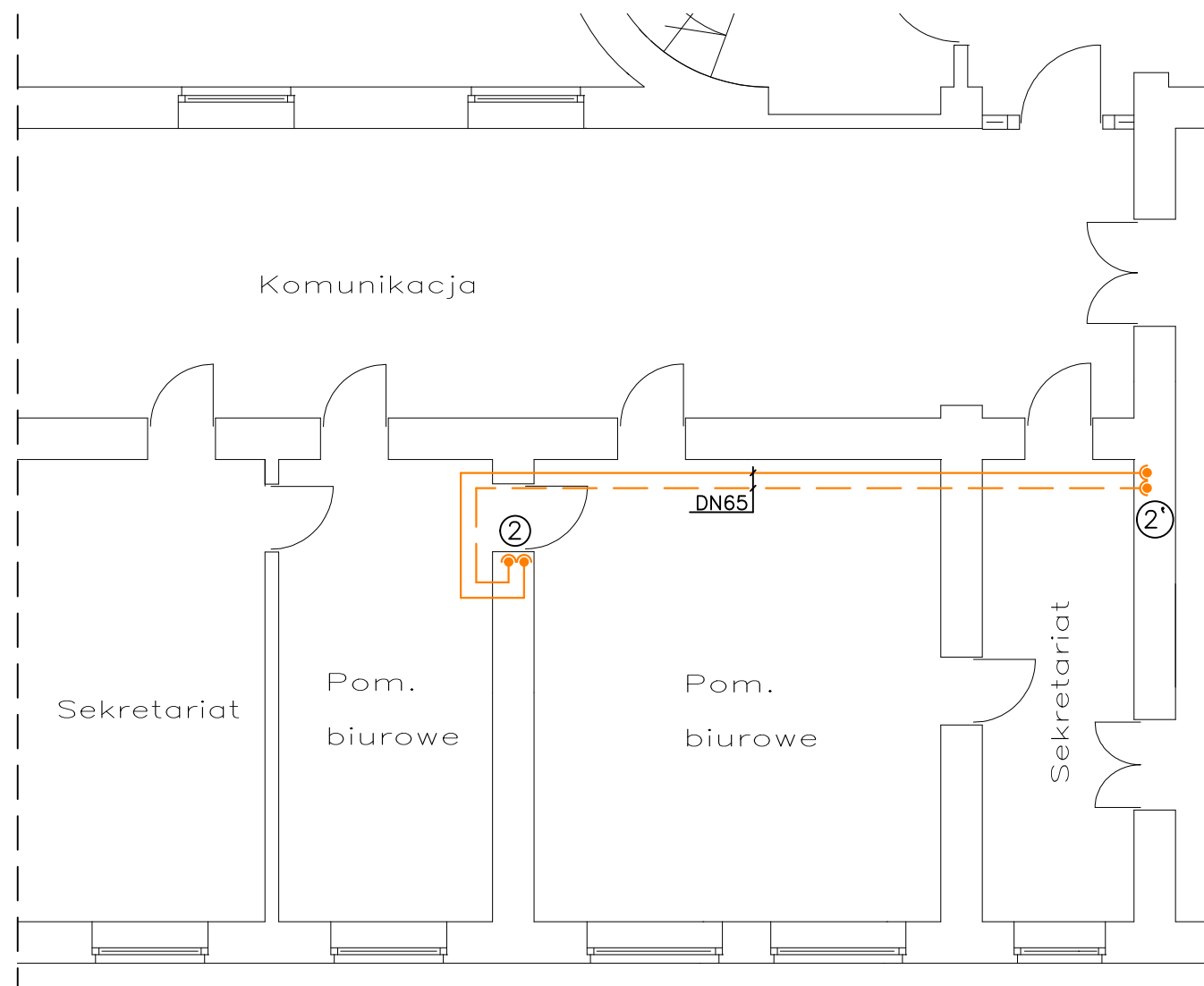
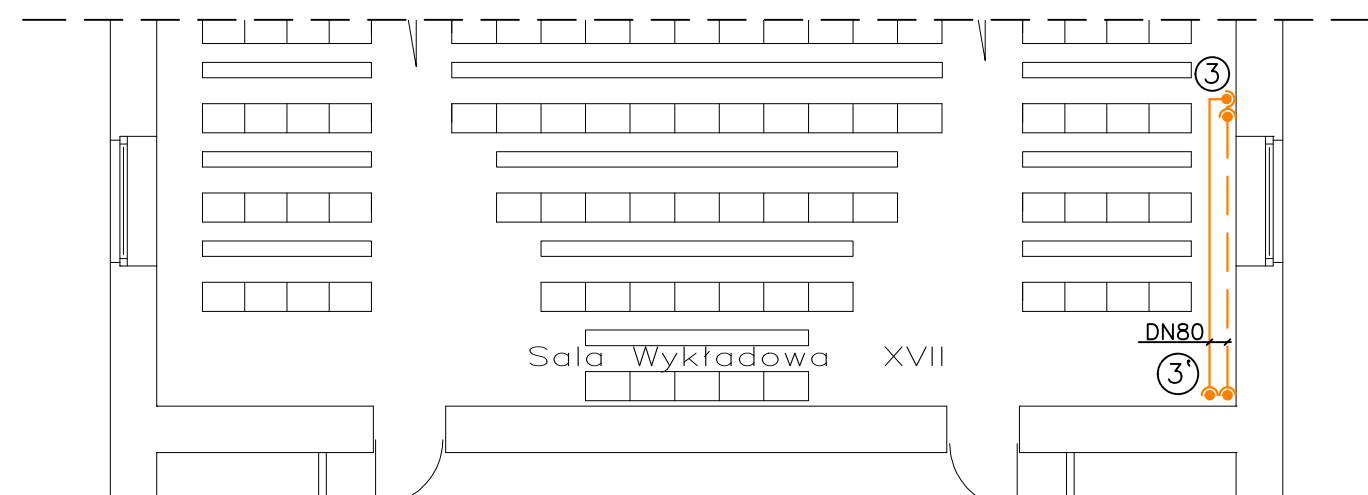


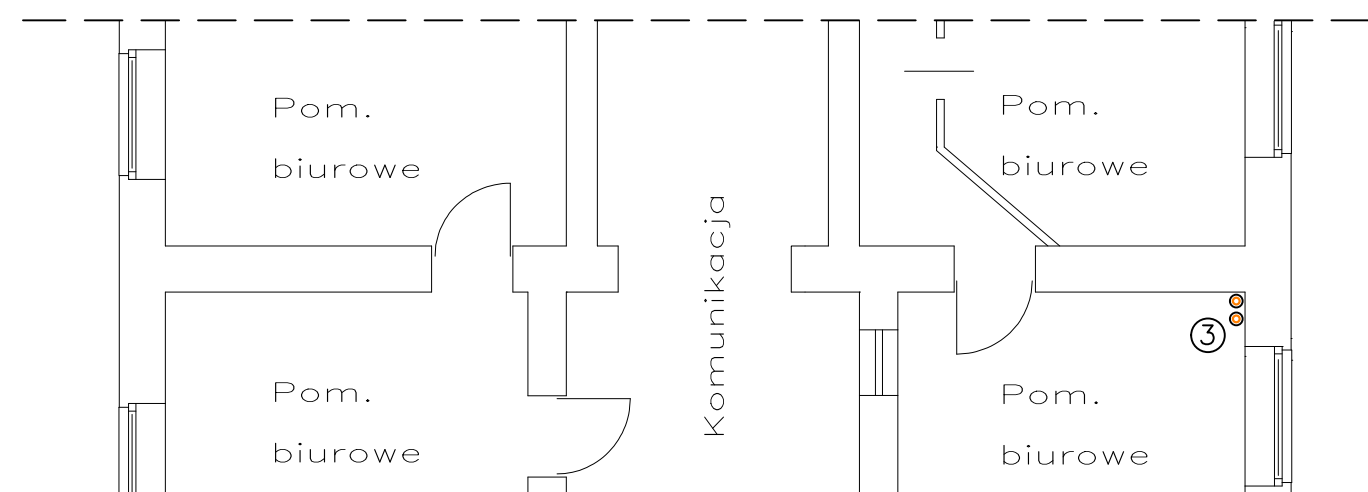
Obszar 2 – piętro 1



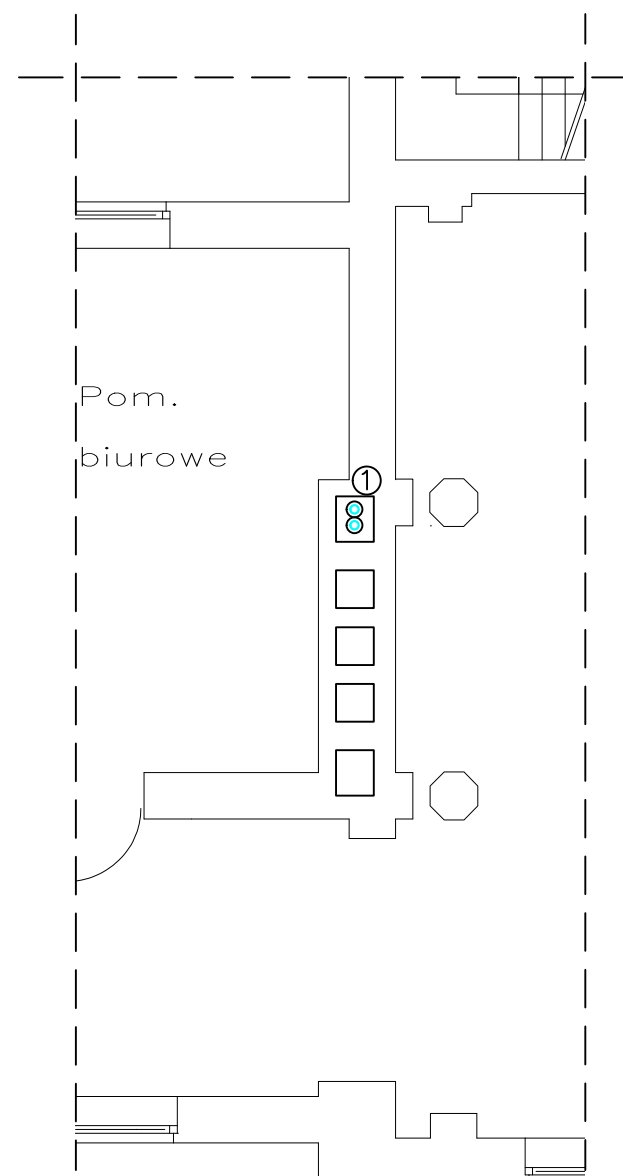
Obszar 1 – piętro 1



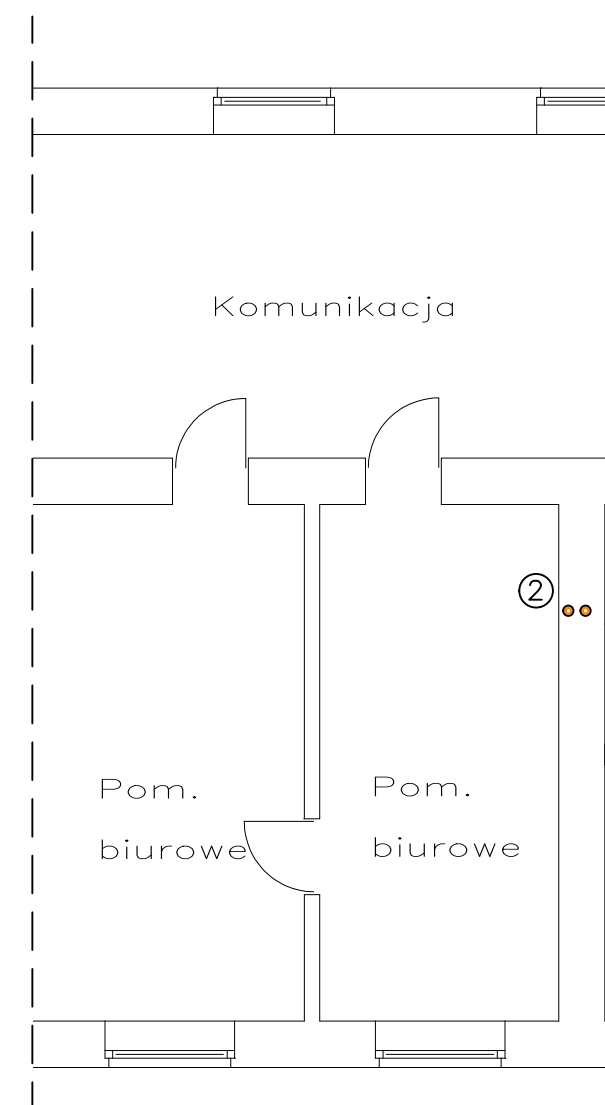
Obszar 3 – piętro 1



Obszar 3 – parter



Obszar 2 – parter



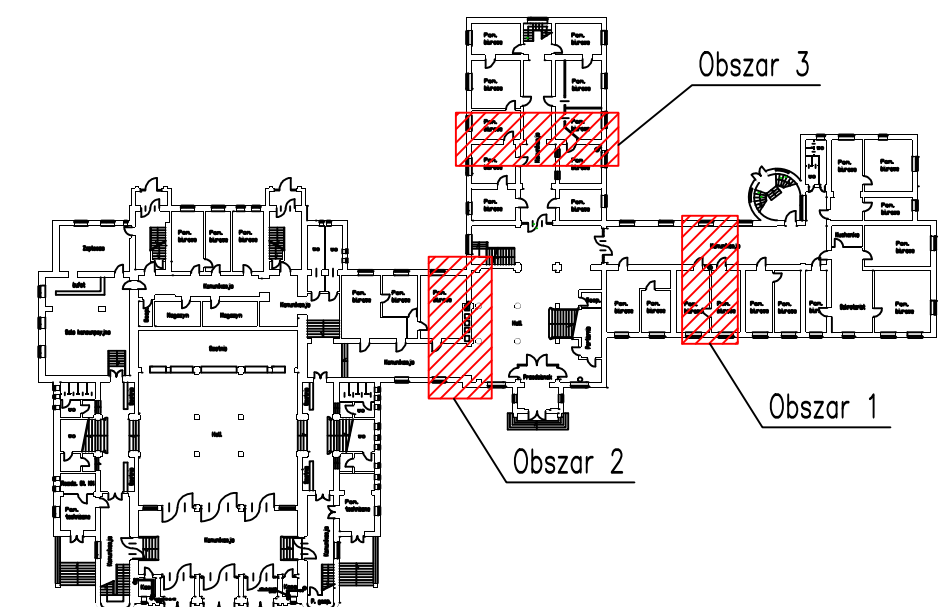
Obszar 1 – parter

Legenda:

- projektowana instalacja wody lodowej – woda – zasilanie 8°C
- projektowana instalacja wody lodowej – 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
- ② numer pionu

UWAGI:

1. Przy regulacji hydraulicznej z wykorzystaniem zaworów z możliwością pomiaru przepływu wartością priorytetową jest przepływ, natomiast nastawa pozostaje wynikowa.
2. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wydzielenia pożarowego należy wykonać w certyfikowanym systemie przeciwpożarowym zachowując ciągłość wydzielenia przegrody
3. Należy zapewnić dostęp eksploatacyjny do wszystkich elementów instalacji wymagających obsługi



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

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

Obiekt: Budynek Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
Pokoje biurowe 2 i 3 piętro

Nazwa inwestycji: Projekt budowlano–wykonawczy instalacji chłodzenia zespołu pomieszczeń na drugim oraz na trzecim piętrze budynku Collegium Minus UAM przy ulicy Wieniawskiego 1 w Poznaniu

Temat : Projekt budowlano–wykonawczy instalacji chłodzenia – 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

Sprawdził: mgr inż. Karol Śliwiński
upr. bud. WKP/0151/PW05/04

Data: 10.2016

Skala:

1:100

rys.2