



- 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
 - instalacja odprowadzenia skroplin z klimakonwektorów
- K-1
Q_{ch}=2,6kW
- klimakonwektor
- ② numer pionu

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 fragmentu piętra 2

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

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

Sprawił : mgr inż. Karol Śliwiński
upr. bud. WKP/0151/PWOS/04

Data: 10.2016

Skala:
1:100
rys.3

- 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
 4. Rurociągi prowadzone po powierzchni ścian należy obudować zgodnie z projektem architektury – punkt 1.1.3e opisu
 5. Rurociągi prowadzone po powierzchni ścian w pomieszczeniach układać jeden pod drugim
 6. Projektuje się instalację odprowadzenia skroplin z rurociągów tworzywowych o średnicy ø 50x4,6