



Rzut fragmentu poddasza

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
- projektowana instalacja wody lodowej wg pkt 1.1.3.d – woda – zasilanie 8°C
- projektowana instalacja wody lodowej wg pkt 1.1.3.d – woda – powrót 13°C
- ⑥ numer pionu

UWAGI:

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

<div><div>PPMP</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIECZYŚLAW POROWSKI</div></div> <div>Os. Rusa 62/2 61–245 Poznań tel./fax. (0–61) 876–96–13 e-mail: pmp@pro.onet.pl</div>	
Inwestor : 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 fragmentu poddasza	
Projektował : dr hab inż. Mieczysław Porowski, prof. nadzw. PP upr. bud. 134/84/Pw	Skala: 1:100
Opracował : mgr inż. Patryk Firlej mgr inż. Łukasz Sosiński	rys.5
Data: 10.2016	