



**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 wydzielania pożarowego należy wykonać w certyfikowanym systemie przeciwpożarowym zachowując ciągłość wydzielania przegrody
3. Należy zapewnić dostęp eksploatacyjny do wszystkich elementów instalacji wymagających obsługi
4. W pomieszczeniach serwerowni rurociągi prowadzić w kanałach-obudowa wodoszczelna z blachy stalowej ocynkowanej z odwodnieniem poza obszar serwerowni

**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 odkrywki
- domniemana trasa istniejącej instalacji wody lodowej – woda – powrót 13°C weryfikacja wymaga odkrywki
- istniejąca instalacja wody lodowej – woda – zasilanie 8°C
- istniejąca instalacja wody lodowej – woda – powrót 13°C
- ② numer pionu
- ⌘ zasuw a odcinająca

<div><div>PPMP</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIECZYSLAW POROWSKI</div></div> <div>Os. Rusa 62/2 61-245 Poznań tel./fax. (0-61) 876-96-13 e-mail: ppmp@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 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 piwnicy	
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	
Sprawdził: mgr inż. Karol Śliwiński upr. bud. WKP/0151/PWOS/04	rys.1
Data: 10.2016	