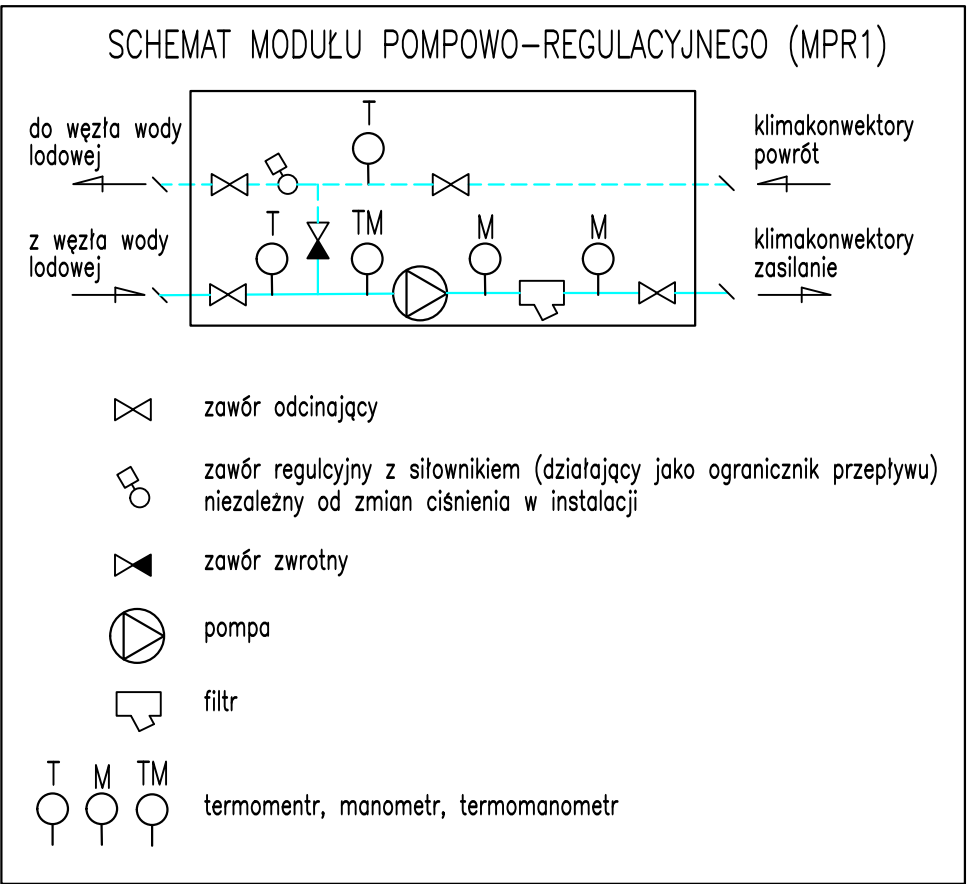


UWAGI:

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 \varnothing 50x4,6

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
- instalacja odprowadzenia skroplin z klimakonwektorów
- ⑦ numer pionu
- K-16
Q_{ch}=2,6kW klimakonwektor



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 3		
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		
Sprawił: mgr inż. Karol Śliwiński upr. bud. WKP/0151/PWOS/04	rys.4	
Data: 10.2016		