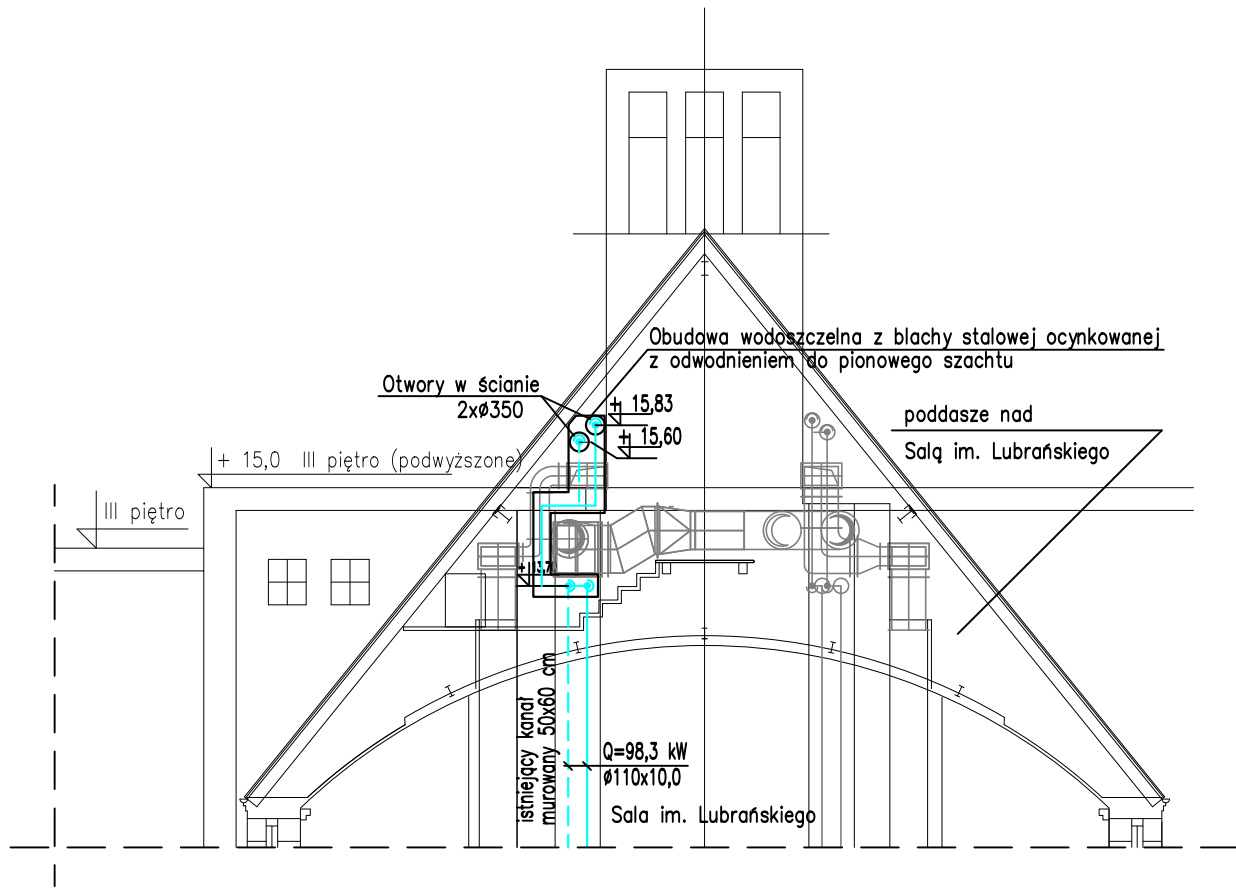
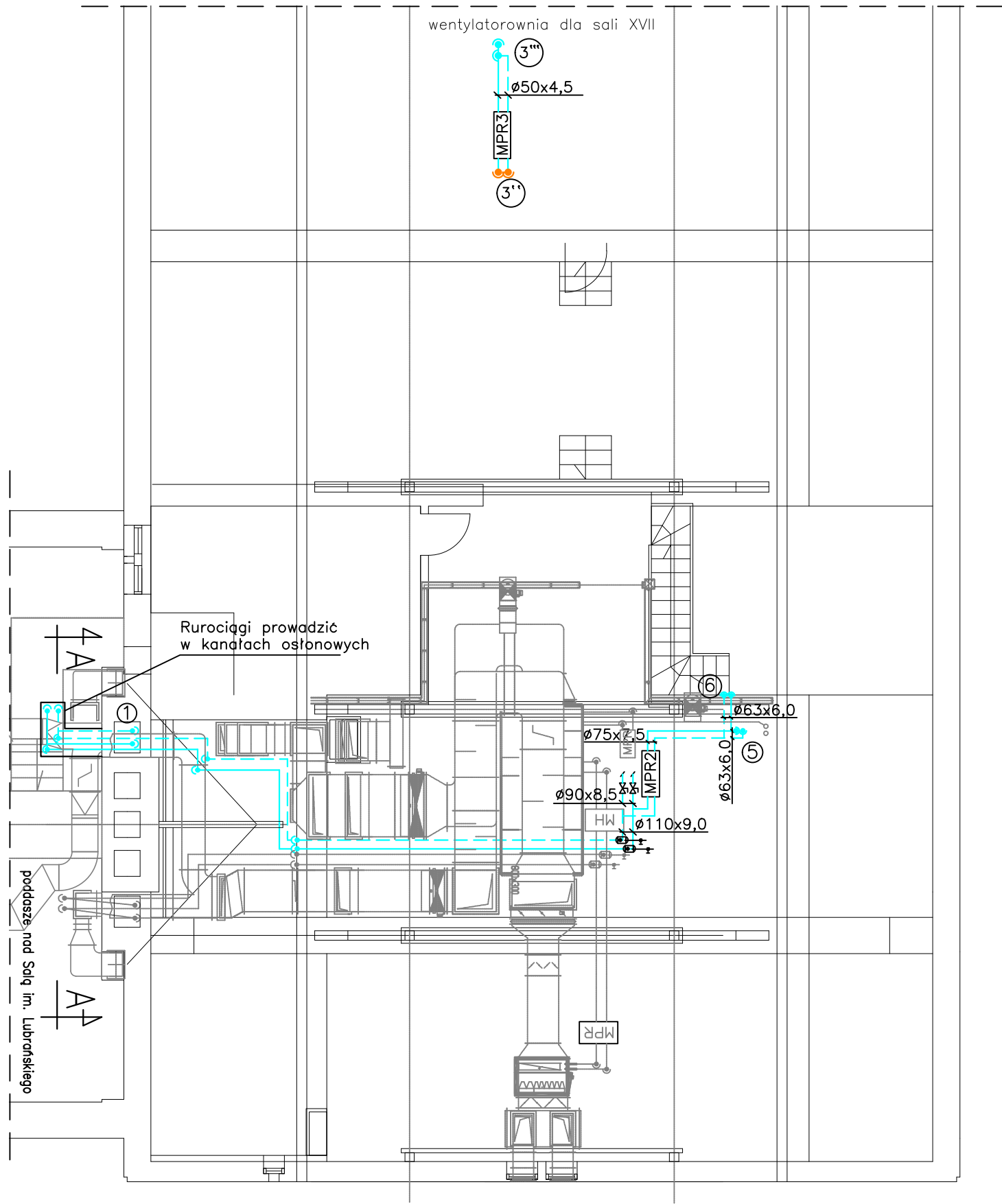


Schemat odprowadzenia skroplin



Przekrój A-A



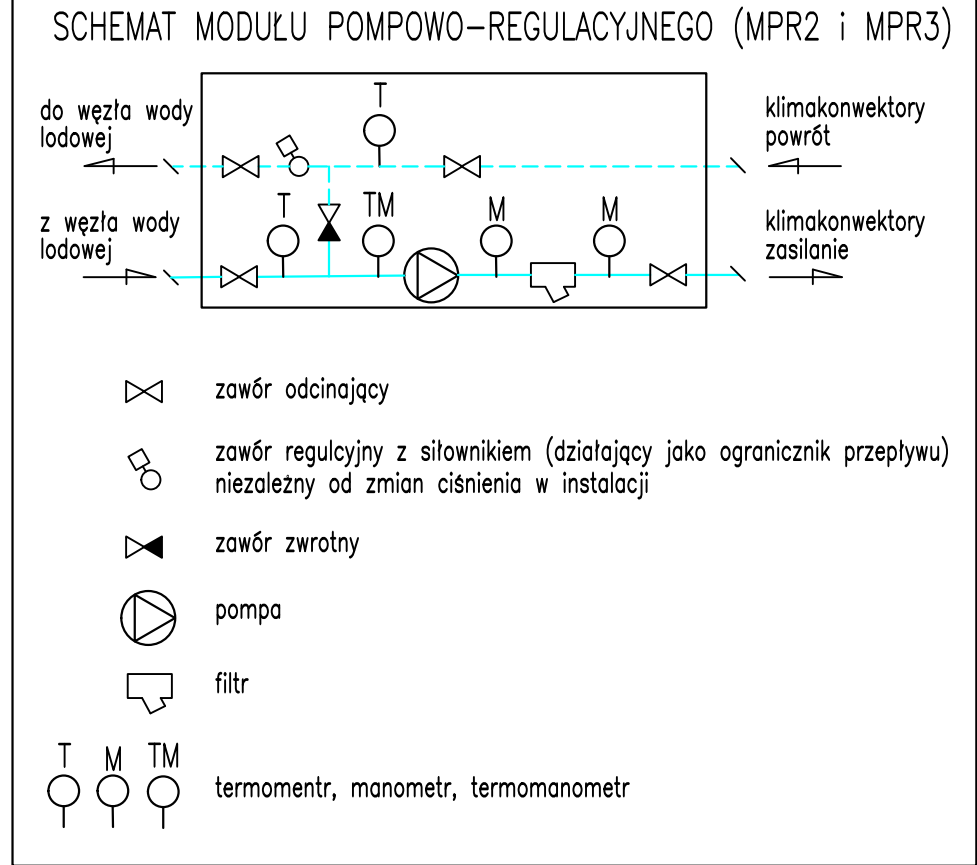
Rzut fragmentu poddasza

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 wentylacji zgodnie z projektem punkt 1.1.3c opisu
- numer pionu

UWAGI:

- Przy regulacji hydraulicznej z wykorzystaniem zaworów z możliwością pomiaru przepływu wartością priorytetową jest przepływ, natomiast nastawa pozostaje wynikowa.
- Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wydzielenia pożarowego należy wykonać w certyfikowanym systemie przeciwpożarowym zachowując ciągłość wydzielenia przegrody
- Należy zapewnić dostęp eksploatacyjny do wszystkich elementów instalacji wymagających obsługi
- W przestrzeni nad Salą Lubrańskiego rurociągi prowadzić w kanałach – obudowa wodoszczelna z blachy stalowej ocynkowanej z odwodnieniem do pionowego szachtu
- Prowadząc rurociągi w wentylatorowni dla sali XVII należy zachować szczelność posadzki



PPMP PRACOWNIA PROJEKTOWA MIECYSŁAW 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		
Sprawdził: mgr inż. Karol Śliwiński upr. bud. WKP/0151/PWOS/04		rys.5
Data: 10.2016		