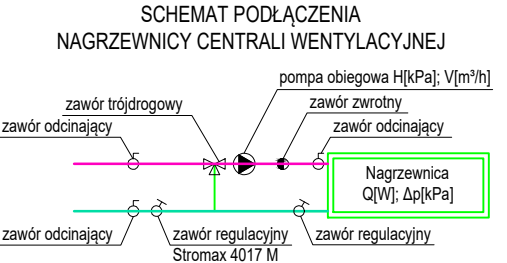


- LEGENDA:
- instalacja c.t. zasilanie (Tz/Tp=70/50°C)
  - instalacja c.t. powrót (Tz/Tp=70/50°C)
  - instalacja c.t. by-pass (Tz/Tp=70/50°C)
  - zawór odcinający prosty  
-średnica równa średnicy rurociągu
  - zawór zwrotny  
-średnica równa średnicy rurociągu
  - filtr siatkowy wody  
-średnica równa średnicy rurociągu
  - zawór trójdrogowy rozdzielający lub mieszający-średnica równa średnicy rurociągu (dostawa z centralą wentylacyjną)



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017. poz.885)

Investor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

**DEDECO**

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Zjednoczenia 36  
01-830 Warszawa

Projektant

**SIRAP**

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,  
uzupełniono o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją,  
parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid.  
277, 278/1, 278/4, 278/5 ark. 28, obr. Morasko, położonego  
przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3  
ark. 28, obręb Morasko  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr inż. Joanna Łamek  
UPR. NR WKP/0122/POOS/14  
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

mgr inż. Joanna Kucznorowicz-Cichowska  
nr upr. WKP/0139/POOS/09  
specjalność - instalacje sanitarne  
mgr inż. Elżbieta Gniecioszek  
mgr inż. Aleksandra Michalska  
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNA

Rysunek

ROZWINIĘCIE- INSTALACJA CIEPŁA  
TECHNOLOGICZNEGO

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	000	1 : 100	12.03.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_IS\_SC\_CT\_2\_R000