



LEGENDA:

- instalacja c.t. zasilanie (pod stropem)
- instalacja c.t. powrót (pod stropem)
- plin instalacji c.t.

CT2

PS X X punkt stały

SCHEMAT PODŁĄCZENIA
NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ

zawór trójdrogowy
zawór odcinający
zawór odcinający
pompa obiegowa H(kPa); V(m³/h)
zawór zawrotny
zawór odcinający
Nagrzewnica Q(W); Δp(kPa)
zawór regulacyjny
Stromax 4017 M

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017, poz. 800).

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, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzna komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277/278/1, 278/4, 278/3 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
UFR NR WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

mgr inż. Joanna Kuczniewicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gniecioszek
mgr inż. Aleksandra Michalak
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +6- INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA CZ.1

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

Nr rys.

UAM_PW_IS_RZ_CO_6A_R000