



LEGENDA:

- instalacja c.t. zasilanie (pod stropem)
- instalacja c.t. powrót (pod stropem)
- pełna ogrzewania podłogowego zasilanie
- pełna ogrzewania podłogowego powrót
- przyłącze ogrzewania podłogowego zasilanie
- przyłącze ogrzewania podłogowego powrót

CT2 pion instalacji c.t.

PS punkt stały



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest dorobkiem autorskim zgodnie z Listem o Prawie Autorskim (Prawa Polakowskie) (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. Jędrzejowskiego 36  
01-830 Warszawa

Projektant

**SIRAP**

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,  
uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrznej 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  
UPR. NR WKP/0122/POOS/14  
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

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

mgr inż. Elżbieta Gnioczek  
mgr inż. Aleksandra Michalak  
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNIA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +1- INSTALACJA PĘTLI  
PODŁOGOWYCH I CIEPŁA  
TECHNOLOGICZNEGO CZ.1

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

Nr rys.

UAM\_PW\_IS\_RZ\_CT\_1A\_R000