



- Legenda:
- zimna woda
 - ciepla woda
 - cyrkulacja cwu
 - instalacja hydrantowa
 - zimna woda pod stropem
 - ciepla woda pod stropem
 - ciepla woda mieszana(przedskole)
 - cyrkulacja cwu pod stropem
 - instalacja hydrantowa pod stropem
 - kanalizacja sanitarna nadposadzkowa
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja sanitarna pod stropem
 - kanalizacja sanitarna podposadzkowa
 - kanalizacja technologiczna podposadzkowa
 - kanalizacja technologiczna nadposadzkowa



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

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



Projekt / Obiekt
Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, ukończony o funkcję usługową, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/5, 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/0138/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gnięcioch
mgr inż. Aleksandra Michalak
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNIA

Rysunek

Rozwinięcie- INSTALACJA WOD- KAN CZ.1

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

Nr rys.

UAM_PW_IS_SC_WK_7A_R000