



**Legenda:**

- podciśnieniowa
- kanalizacja deszczowa - rura PE
- KD 1 pion instalacji podciśnieniowej
- kanalizacji deszczowej - rura PE
- Wpust dachowy
- Punkt komunikacji
- Kolano 90°
- Kolano 2x45°
- Czyszczak
- Zwężka

**Legenda rurociągów**

Typ mocowania

Odcinek (Dz)

Średnica zewnętrzna (d)

Đużość (L)

DML = Mocowanie konwencjonalne (kielec kompensacyjny)

TSs = Profil montażowy (szytynne)

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

Pracowniowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz. 900)

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, uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingiem 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/0130/POOS/09  
specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gniesioszek  
mgr inż. Aleksandra Michalak  
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNA

Rysunek

Schemat podciśnieniowego odwodnienia dachu

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

Nr rys.

UAM\_PW\_IS\_SC\_WK\_9\_R000