



- Uwagi!
1. Rzędne instalacji kanalizacji podane od poziomu ±0,00 =96,35m n.p.m.
 2. Odległość pionów po polaci dachu prowadzić ze spadkiem w kierunku pionu.
 3. Przedwody powinny znajdować się min. 40 cm od poziomu pionu.
 4. Lokalizacja i wielkość przelewów awaryjnych zgodnie z projektem architektonicznym.

- Legenda:
- kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja sanitarna po polaci dachu
 - pion kanalizacyjny
 - Wpust kanalizacji deszczowej

REWIZJA		ZAKRES ZMIANY
NR	DATA	
01	08.05.2020	Uszczegółowienie rysunku



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest stworzony przez autora zgodnie z Ustawą o Prawach Autorstwa 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
01-630 Warszawa

Projektant

SIRAP

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzna komunikacją, parkingiem i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277/1, 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/PO/05/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

mgr inż. Joanna Kucznarowicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/PO/05/09
specjalność - instalacje sanitarne

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

Branża

SANITARNIA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +6- INSTALACJA WOD- KAN
CZ.2

Faza	Rev.	Skala	Data
P.W.	R01	1 : 100	08.05.2020

Nr rys.

UAM_PW_IS_RZ_WK_6B_R01