



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

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

REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	Uszczegółowienie rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest stworzony przez autorów zgodnie z Ustawą z dnia 27.07.2002 r. o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz. 900)

Investor

UAM

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 studentki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnienie o funkcje usługowe, z wewnętrzną 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 WK/P0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

mgr inż. Joanna Kucznorowicz-Cichowska
nr upr. WK/P0138/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gnieciošek
mgr inż. Aleksandra Michalak
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +6- INSTALACJA WOD- KAN
CZ. 1

Faza

P.W.

Rev.

R01

Skala

1 : 100

Data

08.05.2020

Nr rys.

UAM_PW_IS_IS_WK_6A_R01