



- LEGENDA:
- PODSIEĆ DO BATER SZTOROWEJ NA h=30cm  
WATER SUPPLY FOR FAUCET h=30cm
  - PODSIEĆ DO BATER PRYSIOWEJ NA h=10cm  
WATER SUPPLY FOR WALL MOUNTED FAUCET h=10cm
  - ZAWÓR ZE ŚLĄCZKA DO WĘZA W Z 3/4" NA h=30cm  
DO CEŁÓW PORZĄDKOWYCH  
WATER SUPPLY C. W. 3/4" h=30cm
  - OPŁY W ZAKRYWANY DNO h=50cm  
FOR CLEANING  
DRAIN DNO h=50cm
  - WPUST PODŁOGOWY  
FLOOR DRAIN
  - ZAWÓR ODCINAJĄCY W Z 3/4" NA h=30cm  
DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH  
WATER SUPPLY C. W. 3/4" h=30cm  
FOR EQUIPMENT
  - GAZOWY 400V NA h=40cm  
SOCKET 400V NA h=40cm
  - GAZOWY 400V 32A NA h=40cm  
SOCKET 400V 32A h=40cm
  - GAZOWY 400V 63A NA h=40cm  
SOCKET 400V 63A h=40cm
  - GAZOWY 230V Z BŁOCENIEM URZĄDZENIOM NA h=10cm  
SOCKET 230V h=10cm
  - WYPUST 230V na h=10cm - przebieg wylicznika  
długość kabla 2m  
ELECTRIC SUPPLY 230V h=10cm
  - WYPUST 400V na h=10cm - przebieg wylicznika  
długość kabla 2m  
ELECTRIC SUPPLY 400V h=10cm
  - ROZŁĄCZNIK DO WYPŁUSTÓW h=10cm  
SWITCH
  - WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA  
SAFETY SWITCH



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Proszę o nie kopiowanie i rozpowszechnianie niniejszego projektu bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Data: 12.03.2020

Investor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura



DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Zjednoczenia 36  
01-630 Warszawa

Projektant

Fishbart Sp. z o.o.  
ul. Majdąńska 16 m. 64  
04-088 Warszawa

Projekt / Opis:  
Działalność dla celów szkoły wyższej - UAM  
usługowego o funkcji usługowej, z wewnętrzną komunikacją,  
parkingiem 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. Bartosz Cerygner  
technolog z wykształcenia

Opracowanie

Branża  
TECHNOLOGIA

Rysunek  
RZUT TECHNOLOGII KUCHNI -  
STOŁÓWKI

Faza  
P.W.  
00  
Rok  
12.03.2020  
Skala  
1 : 50  
Data  
12.03.2020

Nr rys.  
UAM\_PW\_TG\_RZ\_1\_R00