



LEGENDA:

- PODEJŚCIE DO BATERI SZTORCOWEJ NA h=30cm
WATER SUPPLY FOR FAUCET h=30cm
- PODEJŚCIE DO BATERI PRYSZNICOWEJ NA h=110cm
WATER SUPPLY FOR WALL MOUNTED FAUCET h=110cm
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA W.Z. 3/4" NA h=30cm
DO CELÓW PORZĄDKOWYCH
WATER SUPPLY C. W. 3/4" h=30cm
FOR CLEANING
- ODPŁYW ZASYFONOWANY DN50 h=50cm
DRAIN DN50 h=150cm
- 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
- 3-16A GNIAZDO 400V 16A NA h=140cm
SOCKET 400V 16A h=140cm
- 3-32A GNIAZDO 400V 32A NA h=140cm
SOCKET 400V 32A h=140cm
- 3-63A GNIAZDO 400V 63A NA h=140cm
SOCKET 400V 63A h=140cm
- GNIAZDO 230V Z BOLCEM UZIEMIĄCĄCYM NA h=110cm
SOCKET 230V h=110cm
- WYPUST 230V na h=10cm - przerywany wyłącznikiem
długość kabla 2m
ELECTRIC SUPPLY 230V h=10cm
- WYPUST 400V na h=10cm - przerywany wyłącznikiem
długość kabla 2m
ELECTRIC SUPPLY 400V h=10cm
- ROZŁĄCZNIK DO WYPUSTÓW h=140cm
SWITCH
- WŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA
SAFETY SWITCH



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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

Inwestor



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
01-830 Warszawa

Projektant

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

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,
uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją,
parkingami 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 żywności

Opracowanie

Branża

TECHNOLOGIA

Rysunek

RZUT TECHNOLOGII KUCHNI -
PRZEDSZKOLE

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

Nr rys.

UAM_PW_TG_RZ_2_R00