















- ilości opraw według wg spisu opraw  
dołączonego do projektu.

-  -wyłącznik 1-biegowy, 10A, IP20
-  -wyłącznik 1-biegowy, 10A, IP44
-  -wyłącznik 2-biegowy, 10A, IP20
-  -wyłącznik schodowy, 10A, IP20
-  -gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
-  -dwa gniazda pojedyncze 230V/16A, IP20, bolcami ochronnymi pod wspólną ramką
-  -gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 z kłapką
-  -wypust 230V, 1-fazowy, z zapasem kabla
-  -gniazdo RJ45 kat. 6
-  -gniazdo SAT
-  -gniazdo DVB-T
-  -połączenie wyrównawcze

NADRZĘDNE LOKALIZACJE ELEMENTÓW INSTALACJI  
WC PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.06.2020	-zmiany długości szyn odświetleniowych -zmiany w instalacji elektrycznej w mieszkaniach dla osób niepełnosprawnych - zmiany numeracji gniazd LAN



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

Ironstone



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

### Discussion



biuro@eltech-projekt.pl  
www.eltech-projekt.pl

**Projekt / Obiekt**  
Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,  
uzupełniono 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

Address: \_\_\_\_\_

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/5  
ark. 28, obręb Morasko  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

## References

mgr inż. Piotr Wudarczyk  
nr upr. MAZ/0424/PWOE/06  
specjalność - instalacje elektryczne i telekomunikacyjne

---

Opracowanie

mgr inż. Grzegorz Radyno  
mgr inż. Krzysztof Modzelewski  
mgr inż. Maciej Karoń  
mgr inż. Łukasz Przybyśz

Branża

ELEKTRYCZNA

Rysunek  
Rzut kondygnacji +3  
- LOKALE MIESZKALNE

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	01	1 : 100	08.05.2020

UAM PW EL LM 3 R01