



Uwaga 1:  
W korytarzach elektrycznych należy oddzielać od siebie przegrodami systemowymi okablowanie dla instalacji odbiorczej (gniazda/oświetlenie itp.) od prowadzonych linii WLZ ujętych w zestawieniu kablowym.

Uwaga 2:  
Nieoznaczone otworzenie wykonac przewiertem.

Uwaga 3:  
Unikać prowadzenia tras kablowych wzdłuż instalacji wodnych.

Uwaga 4:  
Na skrzyżowaniach tras kablowych ze sobą oraz z instalacji sanitarnymi koryta instalacji prowadzić w oddzielnych kanałach. W przypadku prowadzenia kabli po pojedynczym okablowaniu pożarowe prowadzić nad systemami niepożarowymi.

Pozostałe warunki techniczne projektu instalacji zgodnie z opisem technicznym.

REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	-nieznaczące korekty rzędnych tras -nieznaczące przesunięcia tras



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

Investor



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

Downloaded from www.asn-online.org by 130.132.123.68

**DEDECO**  
DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Zjednoczenia 36  
01-830 Warszawa

Projektsert

 eltech projekt

BiuRO TECHNICZNE:  
ul. Piłsudski 20  
02-257 Warszawa  
tel.: (22) 836 7025  
tel./fax.: (22) 836 4306

SIEDZIBA:  
Al. Prymasa 1000-lecie 50/52  
01-242 Warszawa  
biuro@eltech-projekt.pl  
[www.eltech-projekt.pl](http://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, 278/5 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. Ulmowskiej

Projektant  
mgr inż. Piotr Wudarczyk  
nr upr. MAZ.0424/PWGE/06  
specjalność - instalacje elektryczne i teletechniczne

Opracowanie  
mgr inż. Grzegorz Radyno  
mgr inż. Krzysztof Modzelewski  
mgr inż. Maciej Karoń  
mgr inż. Łukasz Przybysz

Branża

ELEKTRYCZNA

Rysunek

Faza	Rev.	Skala	Data
------	------	-------	------

P.W. 01 1 : 100 08.05.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_EL\_TK\_1\_01