



- OZNACZENIA:
- wyłącznik 1-biegunowy, 10A, IP20
  - wyłącznik 1-biegunowy, 10A, IP44
  - wyłącznik 2-biegunowy, 10A, IP20
  - wyłącznik 2-biegunowy, 10A, IP44
  - wyłącznik schodowy, 10A, IP20
  - wyłącznik schodowy, 10A, IP44
  - przycisk biustolowy podświetlany
  - wyłącznik schodowy podświetlany, 10A, IP20
  - wyłącznik schodowy podświetlany, 10A, IP44
  - czujnik ruchu sufitowy
  - sekcja złączenia oświetlenia 1,2,3...
  - sekcja złączenia oświetlenia 1,2,3...
- Opisy odczytywane według odrębnych rysunków
- Uwaga 1:  
Zestawienie z wyjątkami doprowadzić do bieżących pod zastawie oświetlenia zastawie. Długość lokalizacji zastawie oraz dostawie instalacji do odczytywanej wytycznej przez dostawcę urządzeń.
- Uwaga 2:  
Legenda oprow. wg zdanego spisu oprow. dostarczonego do projektu.
- Uwaga 3:  
Następnie lokalizację elementów instalacji wg projektu architektonicznego.

REWIZJA	NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020		Korekta ustawienia oprow. w kuchniach dla lokalizacji (zgodnie ze zmianą z instalacji)



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Podkreślony projekt architektoniczny jest własnością autora i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystywany do celów komercyjnych bez zgody autora. Złamanie prawa może skutkować odpowiedzialnością prawną.

Investor

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

Projektant generalny / Architektura

**DEDECO**  
DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Zwirki i Gieczyńskiego 36  
01-830 Warszawa

Projektant  
Branża: ELEKTRYCZNA  
Rzecz: Instalacja oświetleniowa

Projekt / Obiekt  
Dane techniczne dla celów szacunku kosztów: UAM, wyposażenie o funkcji edukacji, z elementami komunikacji, zainstalowane w sali wykładowej, na terenie ul. Wileńskiej 1, nr 1, w Warszawie, 00-611 Warszawa, przy ul. Wileńskiej w Poznaniu

Adres inwestycji  
Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3  
ul. 28. Stycznia 100-100, 90/102  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant  
mgr inż. Piotr Wudarczyk  
nr. 00. MA2024PWC006  
specjalność: Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne

Opisowanie  
mgr inż. Grzegorz Radyma  
mgr inż. Krzysztof Modzelewski  
mgr inż. Maciej Karol  
mgr inż. Łukasz Przybylski

Branża  
ELEKTRYCZNA

Rysunek  
Rzut kondygnacji +2  
- INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Przebieg  
Rev. 01  
Skala 1 : 100  
Data 08.05.2020

Nr rys.  
UAM\_FW\_EL\_IO\_2\_R01