



Uwagi:

- Przy każdym urządzeniu przeciwpożarowym lub alarmowym, które nie zostało oznaczone na rzucie, należy zastosować oprawę D3N lub D3W.
- 1* Montaż oprawy D3N na ścianie, na wysokości $h=2,0m$, za pomocą uchwyty 90°
- 2* Montaż oprawy A3 na ścianie, na wysokości $h=2,50m$, za pomocą uchwyty M1

	Typ	Opis
	66E	Kierunek do wyjścia w lewo (za drzwiami)
	67E	Kierunek do wyjścia w prawo (za drzwiami)
	68E	Kierunek do wyjścia w lewo (za drzwiami)
	69E	Kierunek do wyjścia w prawo (za drzwiami)
	70E	Kierunek do wyjścia w górę (za drzwiami)
	71E	Kierunek do wyjścia w dół (za drzwiami)
	72E	Kierunek do wyjścia w lewo (za drzwiami)
	73E	Kierunek do wyjścia w prawo (za drzwiami)
	80E	Drzwi ewakuacyjne
	10E	Drzwi ewakuacyjne
	11E	Kierunek drogi ewakuacyjnej
	12E	Kierunek drogi ewakuacyjnej



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

Projektant

 **eltech**
projekt

BRUNO TECH-INIZIACJE:
ul. Piłsudskiego 20
02-257 Warszawa
tel.: (22) 836 70 025
tel./fax.: (22) 836 43 06

SIEDZIBA:
Al. Prymasa Tadeusza Kościuszki 65/52
01-242 Warszawa
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 przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko

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

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

ELEKTRYCZNA

Rzut kondynacji +4

- OŚWIETLENIE AWARYJNE			
Faza	Rev.	Skala	Data

P.W. 00 1 : 100 12.03.2020

Nr rys.

UAM_PW_EL_AW_4_R00