



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 i przodo (za drzwiami)
	67E	Kierunek do wyjścia w prawo i przodo (za drzwiami)
	68E	Kierunek do wyjścia w lewo i doł (za drzwiami)
	69E	Kierunek do wyjścia w prawo i doł (za drzwiami)
	70E	Kierunek do wyjścia w prawo i w górę (za drzwiami)
	71E	Kierunek do wyjścia w lewo i w górę (za drzwiami)
	72E	Kierunek do wyjścia w doł (za drzwiami)
	73E	Kierunek do wyjścia w doł i w prawo (za drzwiami)
	89E	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

**BIURO TECHNICZNE:**  
ul. Filipiński 20  
02-207 Warszawa  
tel.: (22) 836 7025  
tel./fax: (22) 836 4306

**SIEDZIBA:**  
Al. Prymasa 1000-lecie 65/52  
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. Morąsko, położonego przy ul. Umiastowskiej w Poznaniu

Adres inwestycji:

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3  
ark. 28, obręb Morasko  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projectant

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

---

Opracowanie

mgr inż. Grzegorz Radyno  
mgr inż. Krzysztof Madezielski  
mgr inż. Maciej Korzeń  
mgr inż. Łukasz Przybyśz

ELEKTRYCZNA

### Rysunek

Rzut kondygnacji +5-  
OŚWIETLENIE AWARYJNE

P323	R6W	S438	U313
P.W.	00	1 : 100	12.03.2020

Nr rya.  
UAM\_PW\_EL\_AW\_5\_R00