



#### OCHRONA OD PORAŻEŃ

Ochrona podstawowa przed dotykiem bezpośrednim:

- izolacja części czynnych.

Ochrona przy uszkodzeniu:

- samoczynne wyłączenie zasilania,
- połączenia wyrównawcze ochronne.

Ochrona uzupełniająca:

- urządzenia różnicowoprądowe.

#### Legenda symboli:

- ✕ – wypust oświetleniowy sufitowy
- ✕ – wypust oświetleniowy ścienny
- ⊙ – przycisk
- – puszka rozgałęźna p/t lub puszka końcowa n/t
- – rozdzielnica elektryczna

o1 – nr obwodu (adres)

[1] – sekcja sterowania oświetleniem (przycisk lub łącznik oraz oprawa z nr 1)

○ [AW] – oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa

□ [AW] – oprawa oświetlenia awaryjnego, naścienna

[AW] – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem (jak niżej)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INGENERO Pracownia Projektowa Os. Rzeczypospolitej 3/12, 61-397 Poznań	
TEMAT:	Modernizacja instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych dla przestrzeni wejścia do Starego Gmachu Muzeum Narodowego w Poznaniu	FAZA: Projekt wykonawczy
OBIEKT:	Stary Gmach Muzeum Narodowego w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań	BRANŻA: Elektryczna
INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań	NR RYS.: E04
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja oświetleniowa – rzut korytarza z klatką schodową	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Chojan upr. nr WKP/0404/PO0E/11	SKALA: 1:100 DATA: 07.2021
PODPIS:		