


OCHRONA OD PORAŻEN
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, ścienna
 - [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.: E03
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja oświetleniowa - rzut holu	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Chojan upr. nr WKP/0404/P00E/11	DATA: 07.2021