



#### OCHRONA OD PORAŻEŃ

Ochrona podstawowa przed dotykiem bezpośrednim:

- izolacja części czynnych.

Ochrona przy uszkodzeniu:

- samoczynne wyłączenie zasilania,
- połączenia wyrównawcze ochronne.

Ochrona uzupełniająca:

- urządzenia różnicowoprądowe.

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.: E05
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat zasilania obwodów	SKALA: ---
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Chojan upr. nr WKP/0404/POOE/11	DATA: 07.2021