



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:

2

- 2 gniazda wtyczkowe pojedyncze w podwójnej ramce poziomej (lub w potrójnej ramce z gniazdami RJ45)

4

- 4 gniazda wtyczkowe pojedyncze w poczwórnej ramce poziomej

3-faz

- gniazdo 3-fazowe (400V, 16A, 3L+N+PE)

—

- istniejąca rozdzielnica elektryczna

g1

- nr obwodu (adres)

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.: E02
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja gniazd wtyczkowych i zasilania urządzeń – rzut korytarza z klatką schodową	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Chojan upr. nr WKP/0404/P00E/11	DATA: 07.2021