



Uwaga:

1. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDYżo 450/750V układanymi na uchwytych lub w rurkach. Przekroje przewodów podano na schemacie rozdzielnic Rb6.
2. Do uziemienia głównej szyny wyrównawczej GSW wykonać uziom pionowy lub wykorzystać zbrojenie płyty żelbetowej schodów

OZNACZENIA:

- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 – PODWÓJNE
 – GNIAZDO WTYKOWE 3P+N+Z 16A 400V IP44
 – GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

A.N.I. SP. Z O.O.

60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.

LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza
działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01

INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO
AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA

TEMAT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH
BUDYNEK NR 6 - BUNKIER

Projektant:
inż. Jan Warzecha
nr upr. 220/79/Pw

Sprawdzający:
inż. Leszek Warzecha
nr upr. 404/87/Pw

DATA: 02.2017

SKALA: 1:100

NR RYS.: EB6-03