



UWAGI:

1. INSTALACJĘ WYKONAĆ IP20;

2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.

3. PRZEWODY ROZPROWADZIĆ PO TRASACH KABLOWYCH na korytarzach Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI. ZEJŚCIA DO PRZYCISKÓW WYKONAĆ W RURCE RB. W BIURACH PRZEWODY UKŁADAĆ PO w listwach PCV/DLP montowanych naściennie

4. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC

5. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI

LEGENDA:

GNIAZDO ~230V/16A O IP44

GNIAZDO ~230V/16A

ZESTAW GNIAZDOWY:
2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A
2x D (1f) - gniazda DATA 1f/230V/16A
2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat6

ZASILANIE - WYPUST KABLOWY

dojście do tras kablowych w listwach prowadzonych pod sufitem

listwa PCV/DLP 65x150 z przegrodą wewnętrzną prowadzona na wysokości 30 cm od podłogi

GENERALNY PROJEKTANT
VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.
z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań

Obiekt:
Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:
Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań

Temat:
Instalacje zasilania i gniazd - piętro 8 - Bud A

Projektant:
mgr inż. Rafał Radajewski
WKP0180/POOE/09

DATA:
BRANŻA:

09.2019
ELEKTRYKA

SKALA:
RYS. NR

A.RZ-E10