



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 PRZCISKÓW 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 - parter - Bud A

Projektant:
mgr inż. Rafał Radajewski
WKP/0180/POOE/09

DATA: 09.2019
BRANŻA: ELEKTRYKA
SKALA: ---
RYS. NR

A.RZ-E2