



- 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 I W BIURACH PRZEWODY UKŁADAĆ PO w listwach PCV/DLP montowanych naścier

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 su

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

GENERALNY PROJEKTANT		
VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań		
Obiekt:		
Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okab w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu		
PROJEKT BUDOWLAN		
Inwestor:		
Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu Niepodległości 16/18 61-713 Poznań		
Temat:		
Instalacje zasilania i gniazd - piętro 10 - Biurowiec		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09	
DATA:	09.2019	SKALA:
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR
		A.RZ-E