



- 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 NA ŚCIENIE
 4. SZCZEGÓLNE 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
 - dojscie 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		
Objekt: 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 -Piwnica -1- Bud.B		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKP0180POC0609	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR B.RZ-E13