





- 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 - piwnica - Bud A		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR A.RZ-E1