



- 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: <b>Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań</b>		
Temat: Instalacje zasilania i gniazd - piętro 7 - Bud A		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR <b>A.RZ-E9</b>