



- UWAGI:**
- INSTALACJĘ WYKONAĆ IP20;
 - STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
 - 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
 - SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC
 - 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

<div>GENERALNY PROJEKTANT</div> <div>VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań</div>		
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 - piętro 4 - Bud A	
Projektant:	<div>mgr inż. Rafał Radajewski</div> <div>WKP/0180/POOE/09</div>	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR A.RZ-E6