



Instalacja sieci strukturalnej

Gniazdo sieci strukturalnej
2xRJ45 kat. 6 UTP

ADRES GNIAZD - (27/Pi2/H/9,10)
/nr pomieszczenia/nr szafy/nr panela w szafie /nr gniazda/

- UWAGA:
- OKABLOWANIE ROZPROWADZIĆ PO TRASACH KABLOWYCH, W LISTWACH PCV 150/65 Z PRZEGRODĄ SEPARUJĄCĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH TYPY PRZEWODÓW POKAZANO NA SCHEMATACH.
 - TRASY KORYT, ORAZ ZEJŚCIA DO KANAŁÓW POKAZANO NA RZUTACH ORAZ W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM. INSTALACJE PODTYNKOWĄ CHRONIĆ GIĘTKIMI RURKAMI OSŁONOWYMI
 - W KANAŁACH PVC STOSOWAĆ PRZEGRODY SEPARUJĄCE.
 - ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 20CM OD TRAS INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
 - PRZEJŚCIA W SUFITACH, STROPACH I ŚCIANACH BĘDĄCYCH ODDZIELENIAM I STREF POŻAROWYCH ORAZ INNYCH POMIESZCZEŃ STOSOWAĆ USZCZELNIENIA EI ZGODNIE Z PRZEGRODĄ

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 teletechniczne -Piwnica- Bud.A		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POCE/09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR A.RZ-T1