



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 ŚCIANE 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 ODDZIELENIAМИ STREF POŻAROWYCH ORAZ INNYCH POMIESZCZEN 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		
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 teletechniczne -parter- Bud.A	
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKPI0180/POOE/09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR A.RZ-T2