



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:
1. OKABLOWANIE ROZPROWADZIĆ PO TRASACH KABLOWYCH, W LISTWACH PCV 150/65 Z PRZEGRODĄ SEPARUJĄCĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANE WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH
 2. TRASY KORYT, ORAZ ZEJŚCIA DO KANAŁÓW POKAZANO NA RZUTACH ORAZ W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM.
 3. W KANAŁACH PVC STOSOWAĆ PRZEGRODY SEPARUJĄCE.
 4. ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 20CM OD TRAS INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
 5. PRZEJŚCIA W SUFITACH, STROPACH I ŚCIANACH BĘDĄCYCH ODDZIELENIAМИ 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

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 -Piętro 1- Bud.A

Projektant:
mgr inż. Rafał Radajewski
WKPI/0180/POOE/09

DATA: 09.2019
BRANŻA: ELEKTRYKA
SKALA: RYS. NR ---
A.RZ-T3