



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 TYPY PRZEWODÓW POKAZANO NA SCHEMATACH.
2. TRASY KORYT, ORAZ ZEJŚCIA DO KANAŁÓW POKAZANO NA RZUTACH ORAZ W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM.
INSTALACJE PODTYNKOWĄ CHRONIĆ GIĘTKIMI RURKAMI OSŁONOWYMI
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



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 -Piętro 3- Bud.A

Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski
	WKP/0180/POOF/09

DATA:	09.2019
-------	---------

BRANŽA:

ELEKTRYKA

SKALA: _____

RYS. NF

A.RZ-T5