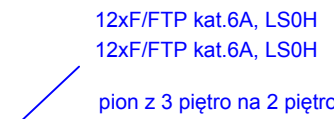




UWAGA:

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



sufity systemowe
klinowane (rozbieranie całości
podczas układania okablowania)

12xF/FTP kat.6A, LS0H
pion z -1 piętro na 0 piętro

2
sufity systemowe
klinowane (rozbieranie całości
podczas układania okablowania)

sufity systemowe
klinowane (rozbieranie całości
podczas układania okablowania)

Szafa istniejąca IDF2.A
(budynek A - poziom +2,
Węzeł wojewody)

<p style="text-align: center;">GENERALNY PROJEKTANT</p>		
<p style="text-align: center;">VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań</p>		
<p>Objekt:</p> <p style="text-align: center;">Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu</p>		
<p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</p>		
<p>Investor:</p> <p style="text-align: center;">Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań</p>		
<p>Temat:</p> <p style="text-align: center;">Instalacje teletechniczne -Piętro 2- Bud.A</p>		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKPD/180P/POE/09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR
		A.RZ-T4