



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 PODTYNKOWA CHRONIĆ GIĘTKIMI RURKAMI OSŁONOWYMI
3. W KANAŁACH PVC STOSOWAĆ PRZEGRODĘ SEPARUJĄCĄ.
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

