



Legenda

- ☐ - punkt dyfuzyjny zamontowany na ścianie pomieszczenia
 - ☑ - punkt dyfuzyjny zamontowany w suficie "P"
 - ⊠ - podłoga szklankowa
 - - profilowana korytka lub rufka PCV
 - - profilowana korytka w kształcie trójkątnej
 - - szklanka korytka PCV
 - - profil korytka, dobitki lub rufki na bieżni kondygnacji
 - - otwór w ścianach do przeprowadzenia kabli wykonawczych: korytka, w których kabla będą prowadzone.
 - - korytka szklankowa, kable, zaciąg
 - - korytka prowadząca tak by zapewnić nadmiar opóźni wznoszący 10-krotnie średnicy kabla.
 - - 100% korytka kabli szklankowych opóźni o 10-krotnie.
 - - 100% korytka kabli szklankowych opóźni o 10-krotnie.
 - - w którym punkcie dyfuzyjny (ściana) posiadać wentylację z prędkością nie większą niż 3 m/s.
- Uwagi:**
- Na wielkościach między stanami ustalono różnicę kształtu korytek, takie jak korytka, kable, zaciąg, itp. (z tym podaniem).
 - Zmiany, jakie to jest możliwe, korytka PCV utrzeć w narożnikach pomieszczeń lub złączyć.
 - Otwory w ścianach do przeprowadzenia kabli wykonawczych: korytka, w których kabla będą prowadzone.
 - Korytka prowadząca tak by zapewnić nadmiar opóźni wznoszący 10-krotnie średnicy kabla.
 - 100% korytka kabli szklankowych opóźni o 10-krotnie.
 - 100% korytka kabli szklankowych opóźni o 10-krotnie.
 - w którym punkcie dyfuzyjny (ściana) posiadać wentylację z prędkością nie większą niż 3 m/s.

LAN PROJEKT
 ul. Włocławska 10, 01-005 Warszawa
 tel. 22 626 42 00, 22 626 42 01
 www.lanprojekt.pl

Wzrostek 05-2018
Data: 01.2008

Typ projektu: Rozbudowa sieci szkieletowej w budynku
 Usługi sieci szkieletowej, plany instalacyjne i...

Opis projektu: Plan sieci szkieletowej - piętro 1

Wykonawca: mgr inż. Arkadiusz Żabło
Opis: ARKUSZ 313

Wzrostek: 1
Data: 1.2.2010
Wzrostek: 4