



- Dzielnice**
- ▭ - pakiety dyfuzyjne zamiatadymy w szkieł 19''
 - ▧ - podło malikowiana
 - — — — — przebiegnięta korytka lub rufy PCV
 - — — — — przebiegnięta korytka PCV
 - — — — — przebiegnięta korytka, dacharki lub rufy na bieżni kondygnacji
 - S - oznaczenie kabli światłowodowych (zazwyczaj na schematach)
 - K1' - korytka PCV (wymiary)
 - K2' - rufy sztywna PCV (wymiary)
- Lądzie**
- na wzdłużnych murach stawiane sztalowne rozbiory kształtów korytek (takie jak K19, K14, z przelotem, z przelotem i tym podobne, korytka PCV odprowadzające w narożnikach pomieszczeń lub z zewnątrz)
 - zbiorniki, zbiorniki i tym podobne, korytka PCV odprowadzające w narożnikach pomieszczeń lub z zewnątrz
 - Otwory w ścianach do przeprowadzenia kabli wykonawcze wykonki korytka, w którym kabie będą prowadzone
 - Korytka prowadzić tak by zapewnić minimalny promień zgięcia wynosiący 10-krotność średnicy kabla
 - Długość korytek kabli światłowodowych zgodnie z ich rozmiarem
 - Wzdłuż murów stawiane sztalowne rozbiory kształtów korytek (takie jak K19, K14, z przelotem, z przelotem i tym podobne)
 - W którym murze dyfuzyjny (szkieł) powietrze wchodzi przez każdą dziurę sztalownego długości co najmniej 3 m.

LAN PROJEKT
 ul. Włocławek 21, 01-200 Warszawa
 tel. 22 628 44 44
 www.lanprojekt.pl

Wzrost 2010
 05-2018

Typ projektu: Rozbudowa sieci szkieletowej w budynku
 Usługi sieci szkieletowej, plany instalacji

Opis projektu: Plan sieci szkieletowej - piętro 2

Wykonanie: mgr inż. Michał Jędrzejko
 mgr inż. Andrzej Jędrzejko

Wzrost 1 **Skala:** 1:250 **Wzrost 5**