



**Legenda**

- ☐ - punkt dyfuzyjny zamontowany na ścianie pomieszczenia
- ☒ - punkt dyfuzyjny zamontowany w suficie 15'
- ☒ - podłoga mechaniczna
- — — — — profilowana korytka lub rura PCV
- — — — — profilowana korytka w izolacji technicznej
- — — — — szkielet korytka PCV
- — — — — przepływ korytka, dacharki lub rury na bieżni kondygnacji

- S — oznaczenie kabli światłowodowych (zazwyczaj na schematach)
- K1 — korytka PCV (wewnątrz)
- K2 — rura sztywna PCV (zewnątrz)

Uwagi:  
 - W miejscach mijających się korytka należy zamontować punkty dyfuzyjne, jeżeli i tym podłoga, jeżeli nie to tylko rura, korytka PCV utwierdzone w narożnikach pomieszczeń lub wzdłuż ścian.  
 - Określenie w skrajnych miejscach korytka, w których korytka nie mogą być prowadzone.  
 - Korytka prowadzić tak by zapewnić wolny przepływ powietrza.  
 - Określenie miejsc, gdzie korytka nie mogą być prowadzone.  
 - W każdym punkcie dyfuzyjnym (ściana) przewidzieć wentylację z przepływem powietrza w kierunku pomieszczenia.  
 - W każdym punkcie dyfuzyjnym (sufit) przewidzieć wentylację z przepływem powietrza w kierunku pomieszczenia.

**LAN PROJEKT**  
 ul. Młocznarska 10, 01-650 Warszawa  
 tel. (022) 629 10 10, 629 10 11  
 fax (022) 629 10 12  
 www.lanprojekt.pl

Typ projektu:		Wzrost: 1,250	
Nazwa projektu:		Lp. zmian: 6	
Opis projektu:		Data: 01.2008	
Wykonanie:		Projektant:	
mgr inż. Michał Ekiel		mgr inż. Michał Ekiel	
mgr inż. Andrzej Sikorski		mgr inż. Andrzej Sikorski	
Wzrost: 1		Lp. zmian: 6	