



Legenda

- ▭ - punkt dyfuzyjny zamontowany na ścianie pomieszczenia
- ▣ - punkt dyfuzyjny zamontowany w suficie 19"
- ⊠ - podłoga światłowodowa
- ▬ - przyłączenie korytka lub rury PCV
- ▬ - przyłączenie korytka w rozdzielni technicznej
- ▬ - ścieżka korytka PCV
- ▬ - przebieg korytka, dobiegnięcia lub rury na bieżni kondygnacji

- ↔ - oznaczenie kabli światłowodowych (kształty i rozmiar)
- S - korytka PCV (rury)
- R - rura stywna PCV (flexibloc)

Uwagi

- Na wielowarstwowych stanowiących rozdzielni korytek, takie jak korytka, kable, zasilacze, itp. (z tym podaniem) należy stosować korytka PCV utwierdzone w rozdzielniach pomieszczeń lub rozdzielniach.
- Określenie w składowaniu, dobiegnięcia lub rury na bieżni kondygnacji.
- Określenie w składowaniu, dobiegnięcia lub rury na bieżni kondygnacji.
- Korytka prowadzić tak by zapewnić im odpowiedni promień zgięcia (10-krotność średnicy kabla).
- Określenie w składowaniu, dobiegnięcia lub rury na bieżni kondygnacji.
- W każdym punkcie dyfuzyjnym (ściana) przewidzieć wloty i wyloty rurek korytka światłowodowego długości co najmniej 3 m.

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | Wzrost 2010 ul. Wesoła 21, 01-020 Warszawa tel. 22 629 11 11 www.wzrost.pl | |
| Typ projektu: | | № projektu: 05-2008 | |
| Opis projektu: | | Data: 01.2008 | |
| Rozbudowa sieci światłowodowej w budynku Usługi Media Sztetters, pl. Armii Krajowej 1. | | | |
| Typ rysunku: | | | |
| Plan sieci światłowodowej - strych | | | |
| Wykonanie: mgr inż. Arkadiusz Jędrzejko sp. z o.o. ARKON 313 | | Skala: | |
| Wzrost | | Wzrost | |
| 1 | | 7 | |
| Skala: 1:250 | | Wzrost: | |