



- przewody do czujek ruchu wypuszczać na wysokości ok. $h=2,4m$,
- instalację prowadzić w strefie chronionej przez system SSWiN,
- przewiduje się układanie przewodów w korytach kablowych prowadzonych w przestrzeni międzysufitowej oraz w bruzdach, p/t.,
- instalację przewodów niskoprądowych prowadzoną w bruzdach p/t. należy dodatkowo osłonić przed uszkodzeniem,
- przewody p/t. prowadzić w rurach karbowanych instalacyjnych lub RL z zachowaniem odstępu do instalacji elektrycznych min 30-50cm a w korytach kablowych tylko w przegrodzie z przeznaczeniem dla instalacji teletechnicznych
- wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelnić systemowo do klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż ta przegroda,
- wszystkie przewody prowadzić w rurach instalacyjnych RL lub w korytach kablowych z przeznaczeniem dla instalacji teletechnicznych
- projekt instalacji teletechnicznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty
- urządzenia montować zgodnie z DTR producenta
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Prawo budowlane
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

E-8