



1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Przewody międzyane należy układać zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Wszystkie przejścia przewodów, instalacji wykonanych z rur polietylu, przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego (nowel niezaznaczone) należy zabezpieczyć kolierami ogniowymi (np. WALAREN BIS PACIFIRE MK II), przewody niepalne należy zabezpieczyć masą CP601s oraz dodatkowo lupkami z wełny mineralnej.
4. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
5. Należy wykonać niezbędne wykucia i przełamywania potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
6. Podoparcie przewodów wentylacji budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych producenta rur lub w systemie firmy HILLI.
7. Przewody należy prowadzić ze spadkiem w kierunku odborników. Odpowietrzenie instalacji w najwyższych punktach. Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający samokompensację wydłużeń termicznych.
8. Podeszycia do grzejników zapośredniczone z przewodów wielowarstwowych należy układać w warstwie izolacyjnej zgodnie z wytycznymi producenta
8. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
9. Instalację należy izolować za pomocą izolacji cieplochronnej wg opisu technicznego.
10. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa poz. i BHP (posiadają odpowiednie dykty i aprobaty).
11. Wszystkie rżędne podane względem projektowanego $\pm 0,00$ budynku. $TL = -0,80$ – rżędna wierzchu przewodu $AL = -0,80$ – rżędna osi przewodu $BL = -1,30$ – rżędna dna przewodu/zagłębienia.
12. Wszelkie przebiegia dla potrzeb instalacji nie są przedmiotem niniejszego opracowania i zostaną zawarte w poszczególnych projektach branżowych wykonawczych.
13. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wentylacyjnych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych, w poszczególnych projektach branżowych wykonawczych.
14. Podstawę do realizacji inwestycji stanowiąc będzie wytyczne projekt architektoniczny wykonawczy oraz branżowe projekty wykonawcze.

[illegible]