



1. Przewody instalacji c.t. zaprojektowano z ru tworzywowych stabilizowanych włóknał aluminium.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.

4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

5. Użyć w dokumentacji projektowej nowego typu wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację o nie oczekiwanym standardu poziomu jakości, o nie ścieśle jako wyrob konkretny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych formułowaznych wyrobów budowlanych (art 5 ust. 1) technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. 1) Protokół Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości formułowaznego, lub nie gorszącego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualnie, zważając na zamiarzenie uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.

b. Wszystkie wymiary, otwory i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy skorygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.

7. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności

ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

8. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem

A2+