



1. Głównie rurociągi rozprowadzające oraz piony instalacji c.o. zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
2. Podejścia do grzejników wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie, prowadzonych po ścianie.
3. Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką. Podejścia do grzejników wykonać od ściany.
4. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
6. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
7. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
8. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
9. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
10. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem - obowiązuje forma pisemna.

| | | | | |
|---|---|------------------------|---------------|-------------------|
|  | | | | |
| Nazwa: | Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiata, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11 | | | |
| Inwestor: | Gmina Mielnio ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielnio | | | |
| Adres: | Mielno, dz.nr ewid. 325/11 | | | |
| | Nazwisko Specjalność | Nr uprawnień: | Podpis | |
| Projektował: | mgr inż. Mirosław Wyderka specjal. instalacyjna | SLK/2776/PW05/09 | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Lidia Wyderka specjal. instalacyjna | SLK/4943/P005/13 | | |
| Opracował: | inż. Mateusz Michalik | | | |
| Tytuł: | INSTALACJA GRZEWICZA - RZUT DACHU | | | |
| Data: | Brzanta: | Forma: | Skala: | Nr rysunku |
| lipiec 2019 | Siergiej Anwar | Proj. budowlany | 1:100 | CO.2 |