



1. Przewody instalacji ogrzewczej zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
2. Grzejniki należy podłączyć do najbliższego pionu lub podejścia/zejścia instalacji c.o.
3. Podłączenie grzejnika – średnica 18x1,2 mm.
4. Każdy grzejnik wyposażać w:
 - zawór termostatyczny wraz z głowicą termostatyczną na gałązce zasilającej;
 - grzejnikowy zawór powrotny na gałązce powrotnej;
5. Na najwyższej kondygnacji na zakończeniu pionów należy zamontować automatyczne odpowietrzniki proste. Przed każdym odpowietrznikiem zamontować zawór kulowy DN15.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
8. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
9. 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 wyrob 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.
10. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy zgłaszać przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
11. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
12. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA		Jednostka projektowa:				
Temat projektu: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 11 PRZY UL. CHOPINA 4 W JELENIEJ GÓRZE.		<div>PROFIL</div> <div>STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI</div> <div>44-100 Gliwice ul. Lipowa 12</div>				
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY - Instalacja c.o.		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data:
		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13		Specjalność: Sanitarna	Podpis:	02.2016
		Opracował: mgr inż. Aneta Książdz				
		stadium PW		nr rys. S-01	Skala: 1:100	