



- nr pomieszczenia
- wydajność grzewcza
- temper. w pomieszczeniu
- typ grzejnika
- zawór termostatyczny
- zawór odcinający powrotny
- zawór równoważący
- automatyczny odpowietznik
- filtr siatkowy
- zawór regulacyjny 3-drogowy z siłownikiem
- manometr, termometr
- zawór kulowy ze złączką do węża
- przewody instalacji c.o. (Z+P)
- 1 | I nr pionu c.o./c.t.

WAGI:

- Przewody instalacji c.o. oraz c.t. zaprowadzono z rur stalowych.
- Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką. Podłączenie grzejnika - DN15.
- W miejscach narazonych na wilgoć stosować grzejniki ocynkowane.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itp.). Sposób posiadawienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej specyfikacje technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśli art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie kolizji jako wyrobu konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych odpowiednich wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. Prawo Budowlane) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości oferowanego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Wszystkie wymiary, obrotory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta.
- Użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie projekcje oraz przepływy wydzielania szkodliwego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (tzw. warianty) należy wykonać w ewentualnych przypadkach p. pod. nie oznaczonych na posiadanych architektonicznych).
- Wszystkie względności i niejedności należy wyjasnić z projektantem. Obowiązuje forma pisemna.

Inwestor: MIASTO PRZĄSNYSZ UL. JANA KIŁIŃSKIEGO 2 05-300 PRZĄSNYSZ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat opracowania: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZĄSNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858		44-100 Okręg 44-100/14	
Nazwa rysunku: <b>INSTALACJA C.O. - ROZWIĄNIĘCIE</b>		Projektował mgr inż. Mirosław Wyderka 28.07.2020	Specjalność: Instalacyjna
		Sprawdził mgr inż. Lidia Wyderka 01.08.2020	Podpis: Podpis: 07.2020
		Stadium PBW	nr rys. C0-06
		Skala: -	Rewizja: 0