



Legenda:

- ☐ 9999 W
0.99 +20 °C
- 111NT/500 [1200mm]
- grzejnik płytowy zintegrowany
typ/wys. [dł.] mm
- przewody instalacji c.o. (Z+P)
prowadzone pod stropem, na ścianach
- przewody instalacji c.t. (Z+P)
prowadzone pod stropem
- przewody instalacji c.o. (Z+P) prowadzone
nad posadzką, na ścianach
- 01 pion instalacji grzewczej

UWAGI:

- Główne rurociągi rozprowadzające oraz piony instalacji c.o. zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
- Podejścia do grzejników wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie, prowadzonych po ścianie.
- Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką. Podejścia do grzejników wykonać od ściany.
- Wszystkie roboty należy wykonać 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 itd).
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- 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 pozwoili 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.
- 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.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem - obowiązuje forma pisemna.

			
Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskami i witaią, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11		
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno		
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11		
Nazwisko	Nr uprawnień:		Podpis
Specjalność			
Projektował:	mgr inż. Mirosław Wyderka specjal. instalacyjna	SLK/2776/PW05/09	
Sprawił:	mgr inż. Lidia Wyderka specjal. instalacyjna	SLK/4943/PO05/13	
Opracował:			
Tytuł:	INSTALACJA GRZEWcza - RZUT PARTERU		
Data:	Bransza:	Faza:	Format:
Październik 2019	Sanitarna	Proj. wykonawczy	
			Skala:
			1:100
			Nr rysunku:
			CO.1
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			