



- Legenda:**
- 1/03 +16 °C
Φwym: 1265 W numer pomieszczenia, temperatura projektowa, projektowe obciążenie cieplne
 - grzejnik stalowy, dwupłyty, o wysokości 600 mm i długości 700mm
 - grzejnik stalowy, dwupłyty, dolnozasilany, z płaską płytą czołową, o wysokości 600 mm i długości 700mm
 - grzejnik stalowy, kolumnowy, typ 5030, długość = 50'20 el
 - przewody instalacji c.t. (Z+P) prowadzone pod stropem piwnicy/ na poddaszu
 - przewody instalacji c.o. (Z+P) prowadzone pod stropem piwnicy/ w kanale instalacyjnym
 - pion instalacji c.o.
 - pion instalacji c.t.
 - przejście p.poż., w klasie odporności ogniowej danej przegrody

- UWAGI:**
1. Przewody instalacji c.o. oraz c.t. zaprojektowano z rur stalowych.
 2. Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką. Podłączenie grzejnika - DN15.
 3. W miejscach narażonych na wilgoć stosować grzejniki ocynkowane.
 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). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 6. Uwagi i opisy zamieszczone 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.

Inwestor:
**MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KIŁIŃSKIEGO 2
 06-300 PRZASNYSZ**

Temat projektu:
**PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W
 PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16
 NA DZIAŁCE NR 858**

Nazwa rysunku:
INSTALACJA C.O.- RZUT I PIĘTRA

Jednostka projektowa: PROFIL		STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	Data: 07.2020	
Sprawił: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	Rev.: 0	
stadium PBW	nr rys. C0-03	Skala: 1:100		