



- Legenda:**
- 1/03 +16 °C  
Φwym: 1265 W numer pomieszczenia, temperatura projektowa, projektowe obciążenie cieplne
  - grzejnik elektryczny
  - przewody instalacji c.t. (Z+P) prowadzone pod stropem piwnicy/ na poddaszu
  - przewody instalacji c.o. (Z+P) prowadzone pod stropem piwnicy/ w kanale instalacyjny
  - pion instalacji c.o.
  - pion instalacji c.t.
  - przejście p.poz., 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. Podłączyć grzejnika - DN15.
  3. W miejscach narażonych na wilgoć stosować grzejniki cynkowane.
  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 wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. 1 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.poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  10. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem. Obowiązuje forma pisemna.

Inwestor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	Data: 07.2020
Nazwa rysunku: <b>INSTALACJA C.O.- RZUT II PIĘTRA</b>		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	Rev.:
stadium PBW	nr rys. C0-04	Skala: 1:100	Rev.:	0	