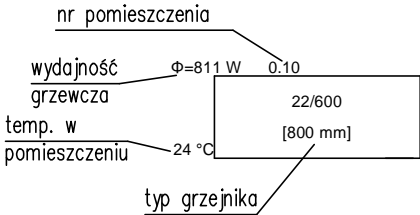


- UWAGI:
- Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur stalowych bez szwu.
 - Grzejniki należy podłączyć do najbliższego pionu lub podejścia/zejścia instalacji c.o.
 - Grzejniki montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
 - Podłączenie grzejnika – średnica DN 15.
 - Każdy grzejnik wyposażać w:
 - zawór termostatyczny wraz z głowicą termostatyczną na gałązce zasilającej;
 - grzejnikowy zawór powrotny na gałązce powrotnej;
 - Na najwyższej kondygnacji na zakończeniu pionów należy zamontować automatyczne odpowietrzniki proste. Przed każdym odpowietrznikiem zamontować zawór kulowy DN15.
 - 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). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczone 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 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.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędnę 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.



- LEGENDA:
- regulator różnicy ciśnień
 - zawór równoważący
 - zawór termostatyczny
 - grzejnikowy zawór powrotny
 - automatyczny odpowietrznik
 - zawór kulowy
 - przewody c.o. (Z+P)

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM -1 Nazwa rysunku: Rzut piwnic. Segment D – schemat instalacji CO		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12			
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: Sanitarna	Podpis:	03.2016	
Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13		Specjalność: Sanitarna	Podpis:		
Opracował: mgr inż. Izabela Sadowska					
stadium PBW		nr rys. S-06	Skala: -/-	Rew.: 0	