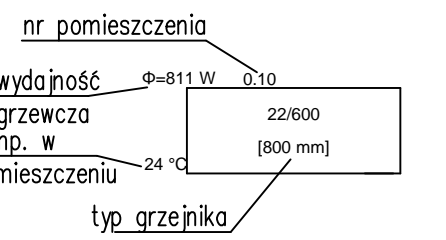


UWAGI:

- Przewody instalacji ogrzewczej zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
- Grzejniki należy podłączyć do najbliższego pionu lub podejścia/zejścia instalacji c.o.
- Podłączenie grzejnika – średnica 18x1,2 mm.
- Każdy grzejnik wyposażać w:
  - zawór termostatyczny wraz z głowicą termostatyczną na gałkę zasilającą;
  - grzejnikowy zawór powrotny na gałkę powrotną;
- Na najwyższej kondygnacji na zakończeniu pionów należy zamontować automatyczne odpowietzniki proste. Przed każdym odpowietznikiem 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 informacje 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 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 przez podkłady architektonicznych).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.



- LEGENDA:
- zawór równoważący
  - grzejnikowy zawór powrotny
  - zawór kulowy
  - przewody c.o. (Z+P)

Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58 58-600 JELENIA GÓRA Temat projektu: TERMOIZOLACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 11 PRZY UL. CHOPINA 4 W JELENIEJ GÓRZE.	Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		
	Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis: Data: 02.2016
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT INSTALACJI C.O.</b>	Serwizant: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis:
	Opracował: mgr inż. Izabela Sadowska	Stadium: PW	nr rys.: S-04
			Skala: Rw.: 0