

ZAWARTOŚĆ OPRAWOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Opis techniczny	str. 1 - 4
2.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 5
3.	Uprawnienia projektowe i zaświadczenia PIIB	str. 6 - 8

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania	skala 1:100 rys. nr 1	str.9
2. Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania	skala 1:100 rys. nr 2	str.10
3. Rzut piętra - instalacja centralnego ogrzewania	skala 1:100 rys. nr 3	str.11
4. Rzut poddasza - instalacja centralnego ogrzewania	skala 1:100 rys. nr 4	str.12

O P I S T E C H N I C Z N Y

***DO PROJEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
W PRZEBUDOWYWANYM i ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
BUDYNKU URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W
WYDMINACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDMINACH, SALI
KINOWO – KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ O
ZADASZENIE W WYDMICHACH PRZY ULICY 40-LECIA PRL DZ. NR 716.***

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- projekty techniczne branż towarzyszących,
- obowiązujące normy i zarządzenia.

2. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze obejmuje sporządzenie projektu budowlanego instalacji centralnego ogrzewania w przebudowywanym budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Kultury w Wydminach przy ul. 40 lecia PRL dz. ew. nr 716

3. Charakterystyka budynku

Projektowany budynek jest podpiwniczony, dwukondygnacyjny, z poddaszem nieużytkowym, wykonany w technologii tradycyjnej.

4. Opis szczegółowy centralnego ogrzewania

4.1. Zasilanie bud. w ciepło

Projektuje się zasilanie w ciepło z istniejącej instalacji centralnego ogrzewania w budynku

Instalację centralnego ogrzewania grzejnikowego projektuje się na parametry 75/55°C.

4.2. Straty ciepła

- straty ciepła obliczono wg **PN-EN 12831:2006; PN-EN 13790**
- współczynniki ciepła wg **PN-EN ISO 6946:2008; PN-EN ISO 13370; PN-EN 12831:2006**
- temperatura zewnętrzna **$t_z = -22^{\circ}\text{C}$**
- zapotrzebowanie co dla ogrzewania: **$Q = 160\,361\text{W}$**
- ciśnienie dyspozycyjne **$\Delta p_{\text{dysp}} = 35,0\text{kPa}$**

4.3 Prowadzenie przewodów

- rozdział czynnika grzejnego dolny pod posadzką parteru oraz pionami z rur Pex/Al./Pex łączonych za pomocą złązek zaprasowywanych izolowane,
- odpowietrzenie instalacji za pomocą automatycznych odpowietrzników przy grzejnikach,
- rozprowadzenie przewodów od rozdzielaczy sekcyjnych do grzejników w posadzce za pomocą rur Pex/Al./Pex izolacji 6 mm przeznaczonej do zalewania w betonie.

4.4. Przewody

- rury Pex/Al./Pex izolowane rozprowadzenie w posadzce parteru łączenie rur za pomocą złązek zaprasowywanych,
- połączenia z armaturą – za pomocą złązek zaprasowywanych;
- rozprowadzenie rur od rozdzielaczy sekcyjnych do grzejników za pomocą rur Pex/Al./Pex prowadzone w izolacji 6 mm przeznaczonej do zalewania w betonie,

4.5.Regulacja instalacji c.o.

- ogrzewanie wodne pompowe z rozdziałem dolnym,
- regulacja hydrauliczna instalacji c.o. za pomocą zaworów grzejnikowych z głowicą termostatyczną wbudowanych w grzejnik,

4.6. Armatura

- przy rozdzielaczach zawory kulowe gwintowane odcinające,
- na gałęzkach grzejnikowych w pomieszczeniach zawory grzejnikowe z głowicą termostatyczną
- na odwodnieniach przy rozdzielaczach i grzejnikach zawory kulowe ze złączką do węża $\phi 15$,

4.7. Elementy grzejne

- zaprojektowano grzejniki stalowe profilowane z podejściem dolnym typu CV firmy PURMO,
- w łazienkach –grzejniki dostosowane do pomieszczeń wilgotnych

4.8. Izolacja przewodów

- po wykonaniu próby ciśnieniowej (ciśnienie 0,9 MPa) przewody i konstrukcje wsporcze należy oczyścić szczotkami drucianymi do III - go stopnia czystości, następnie pomalować dwukrotnie (podkład + warstwa nawierzchniowa) farbą antykorozyjną odporną na temperaturę do 200 °C, zgodnie z instrukcją KOR-3A
- przewody Pex/Al./Pex należy zaizolować matami z pianki poliuretanowej o grubości odpowiednio:

*średnica wewnętrzna do dz 22mm- gr. izolacji -20mm,

*średnica wewnętrzna od dz 22mm do dz 35mm- gr. izolacji 30mm,

5. Zalecenia dla Wykonawcy

Całość robót montażowych i próby należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych instalacji grzewczych –zeszyt 6" wydane przez COBRTI INSTAL.

PN-EN 12831	Instalacje grzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego.
PN-EN IS 6946	Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.
PN-EN 13790	Obliczenie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
PN-82/B-02402	Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach
PN-82/B-02403	Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne
PN-90/8864-46	Ciepłownictwo. Węzły ciepłownicze. Klasyfikacja, wymagania i badania przy odbiorze
PN-93/B-02023	Izolacja cieplna – warunki wymiany ciepła i własności materiałów – słownik
PN-85/B-02421	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna rurociągów, aparatury i urządzeń
PN-92/M-34031	Rurociągi pary o wody gorącej. Ogólne wymagania i badania
PN-64/B-10400	Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze

Opracował:

mgr inż. Danuta Piszczatowska