

„ W A R E M - S ” S. j. A. Baran, A. Wrzos

35 – 105 Rzeszów ul. Przemysłowa 12
TEL/FAX (0-17) 85 260 53

Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

Data opracowania : marzec 2018r.

Stadium : Projekt Wykonawczy

Obiekt : Budynek "A-L"

Adres : Rzeszów, ul. Żwirki i Wigury

Temat : Technologia węzła cieplnego c.o.

Część : Sanitarna

Projektant : mgr inż. Elżbieta Dziejcz upr. nr S-167/90

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Nazwa inwestycji i adres
- 1.2. Inwestor
- 1.3. Stadium opracowania

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

3. ZAKRES OPRACOWANIA

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

5. POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO

6. PODSTAWOWE PARAMETRY WĘZŁA CIEPLNEGO

- 6.1. Źródło zasilania
- 6.2. Moc cieplna węzła
- 6.3. Parametry obliczeniowe nośnika ciepła

7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

8. DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ WĘZŁA C.O.

- 8.1. Wymiennik ciepła
- 8.2. Reduktor ciśnienia
- 8.3. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu
- 8.4. Układ automatycznej regulacji temperatury
- 8.5. Pompa obiegowa węzła c.o.
- 8.6. Urządzenia zabezpieczające instalację odbiorczą
- 8.7. Układ pomiarowy ciepła węzła c.o.
- 8.8. Uzupełnianie zładu instalacji

9. POZOSTAŁE ELEMENTY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.

- 9.1. Armatura
- 9.2. Rurociągi
- 9.3. Aparatura kontrolno - pomiarowa
- 9.4. Zabezpieczenia antykorozyjne rurociągów
- 9.5. Izolacja termiczna
- 9.6. Próba szczelności i płukanie węzła
- 9.7. Uruchomienie, ruch próbny węzła cieplnego

10. WYTYCZNE BRANŻOWE

- 10.1. Branża budowlana
- 10.2. Branża sanitarna
- 10.3. Branża elektryczna
- 10.4. Branża AKP i A

11. BADANIA I ODBIORY

12. ZESTAWIENIE OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW

13. UWAGI KOŃCOWE

II. SPECYFIKACJA URZADZEŃ I ARMATURY WĘZŁA CIEPLNEGO

III. CZĘŚĆ OBLICZENIOWA

1. Dobór średnic
2. Dobór wymienników ciepła
3. Dobór reduktora ciśnienia
4. Dobór regulatora różnicy ciśnień i przepływu
5. Dobór zaworu regulacyjnego c.o.
6. Dobór pompy obiegowej c.o.
7. Obliczenie i dobór zaworu bezpieczeństwa węzła c.o.
8. Obliczenie i dobór ciśnieniowego naczynia przeponowego

IV. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego nr 13/108/3/18 z dnia 20.02. 2018r. wydane MPEC - Rzeszów Sp. z o.o.

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Lokalizacja węzła - rys. nr 1
2. Schemat technologiczno – montażowy węzła cieplnego - rys. nr 2
3. Rzut pomieszczenia węzła skala 1 : 25 - rys. nr 3

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu wykonawczego węzła ciepłego c.o. - część technologiczna

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa inwestycji i adres

Projekt Wykonawczy węzła ciepłego c.o. dla budynku "A-L" PRz przy ul. Żwirki i Wigury w Rzeszowie

1.2. Inwestor

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

1.3. Stadium opracowania

Projekt Wykonawczy

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego nr 13/108/3/18 z dnia 20.02. 2018r. wydane przez MPEC - Rzeszów Sp. z o.o.,
- PW węzła zmieszania pompowego c.o. z zaworem trójdrogowym dla bud. "A-L" PRz - opr. PPHU "KABE" Kazimierz Bęben, grudzień 2008r.
- Uproszczona inwentaryzacja budowlana dostarczona przez Inwestora,
- Wizja lokalna,
- Uzgodnienia z Inwestorem - Notatka z dn. 29-01-2018r.
- Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania i eksploatacji węzłów ciepłych, DTR urzędów,
- Wytyczne techniczno - eksploatacyjne do projektowania węzłów ciepłych w systemie ciepłowniczym Rzeszowa, opracowane przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o.,
- Wytyczne branżowe.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

W związku z planowaną przez MPEC Rzeszów likwidacją wymiennikowni grupowej zasilającej obiekty Politechniki Rzeszowskiej przy ul. W. Pola 2, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2, ul. Żwirki i Wigury w Rzeszowie nastąpi zmiana sposobu zasilania na sieć ciepłowniczą.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy węzła ciepłego c.o. dla budynku "A-L" PRz przy ul. Żwirki i Wigury w Rzeszowie od wejścia sieci ciepłej do budynku do połączenia z przewodami instalacji wewnętrznej c.o. - część technologiczną wraz z wytycznymi do branży budowlanej, wentylacyjnej, wod-kan., elektrycznej i AKP i A. Ciepło do budynku zostanie doprowadzone przyłączem ciepłym z rur preizolowanych o średnicy 2 x Dn 40 mm - wg odrębnego opracowania.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Aktualnie budynek zasilany jest w ciepło z wymiennikowni grupowej zlokalizowanej w budynku MPEC Rzeszów przy ul. W. Pola 2a. Celem programowania poboru ciepła przez budynek niezależnie od parametrów czynnika dostarczanego z węzła grupowego, możliwość obniżania krzywej grzania w godzinach nocnych oraz w dni wolne od pracy wykonano układ mieszająco - pompowy z zaworem trójdrogowym. Regulacja temperatury wody instalacyjnej odbywa się przy użyciu regulatora elektronicznego typu ECL Comfort 200 pracującego wg charakterystyki nadążnej - „regulacja pogodowa”.

5. POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO

Węzeł cieplny zlokalizowano w pomieszczeniu piwnic, w wydzielonym na ten cel pomieszczeniu dotychczasowej rozdzielni ciepła z układem mieszająco - pompowym. Pomieszczenie węzła cieplnego i jego podstawowe wyposażenie powinno spełniać wymagania normy PN-99/B-02423.

6. PODSTAWOWE PARAMETRY WĘZŁA CIEPLNEGO

6.1. Źródło zasilania

Źródłem zasilania projektowanego węzła cieplnego jest miejska sieć ciepłownicza wysokoparametrowa o parametrach 135/70 °C w sezonie grzewczym i 65/40 °C poza sezonem grzewczym z regulacją jakościowo – ilościową w źródle ciepła.

6.2. Moc cieplna węzła

Zapotrzebowanie ciepła na cele centralnego ogrzewania – 62,5 kW

6.3. Parametry obliczeniowe nośnika ciepła

6.3.1. Strona grzewcza (miejska sieć ciepłownicza)

6.3.1.1. Temperatury obliczeniowe i przepływy:

Okres grzewczy

- temperatura wody sieciowej na zasilaniu – 135 °C
- temperatura wody sieciowej na powrocie – 70 °C
- przepływ masowy wody sieciowej dla c.o. - 0,93 t/h

6.3.1.2. Ciśnienia:

- | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|
| - rzędne linii ciśnień na zasilaniu | 285 – 280 | m n.p.m. |
| - rzędne linii ciśnień na powrocie | 235 – 240 | m n.p.m. |
| - ciśnienie statyczne | 265 | m n.p.m. |

6.3.2. Strona ogrzewana (woda instalacyjna c.o.)

6.3.2.1. Temperatury i przepływy:

- temperatura wody instalacyjnej c.o. na zasilaniu - 90 °C
- temperatura wody instalacyjnej c.o. na powrocie - 70 °C
- przepływ masowy wody instalacyjnej dla c.o. - 2,76 t/h

7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Projektuje się węzeł cieplny jednofunkcyjny c.o. kompaktowy, wyposażony w układ automatycznej regulacji temperatury czynnika ogrzewanego, z zaworem regulacyjnym pracującym w okresie sezonu grzewczego wg charakterystyki nadążnej ("regulacja pogodowa").

Węzeł wyposażono w reduktor ciśnienia, regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu wody sieciowej, oraz licznik ciepła.

Istniejący układ pompowo - mieszający należy zdemontować. Przewody niskich parametrów z węzła cieplnego należy włączyć do istniejących rozdzielaczy instalacji c.o.

8. DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ WĘZŁA C.O.

8.1. Wymiennik ciepła

Zaprojektowano węzeł cieplny jednofunkcyjny c.o. w oparciu o wymiennik płytowy lutowany o powierzchni wymiany ciepła $F_w = 0,67 \text{ m}^2$ z przyłączami spawanymi, z izolacją termiczną prefabrykowaną. Max. ciśnienie pracy 1,6 MPa, maks. temperatura pracy 135 °C. Materiał płyt EN 1.4404 (AISI316L).

8.2. Regulator ciśnienia (reduktor) – wysokie parametry

Zaprojektowano reduktor ciśnienia bezpośredniego działania z końcówkami do spawania o parametrach:
Dn=15mm, kvs=1,0 m³/h, zakres nastaw 3 -12 bar, ciśnienie za reduktorem 5,5 bar, PN 25, korpus zaworu – brąz Rg5, tmax =150 °C.

8.3. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu – wysokie parametry

Zaprojektowano regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu bezpośredniego działania z końcówkami do spawania o parametrach:

Dn=15mm, kvs=1,6 m³/h, zakres regulacji ciś. 0,2 – 1,0 bar, , projektowana nastawa ciśnienia 0,9 bar, zakr. przepływu 0,06 – 1,4 m³/h, projektowana nastawa przepływu 0,93 m³/h, PN 16, korpus zaworu – brąz Rg5, tmax =150 °C.

Montaż regulatora - rurociąg powrotny wysokich parametrów.

Dostawę i montaż regulatora zapewnia dostawca ciepła tj. MPEC – Rzeszów Sp. z o.o.

8.4. Układ automatycznej regulacji temperatury c.o. - regulacja nadążna („pogodowa”)

Projektuje się zawór regulacyjny dwudrogowy z końcówkami do spawania o parametrach:

Dn=15mm, kvs=1,6 m³/h, charakterystyka Split z siłownikiem elektrycznym wg AKPiA, korpus zaworu – brąz Rg(CuSn5ZnPb), tmax =150 °C, stożek, gniazdo i wrzeciono – stal nierdzewna, uszczelka – EPDM O-ring, PN 25.

Zawór regulacyjny sterowany regulatorem elektronicznym dwufunkcyjnym, czujnikami temperatury zanurzeniowymi montowanymi po stronie wtórnej węzła cieplnego – na wejściu i wyjściu wody ogrzewanej z wymiennika ciepła, oraz czujnikiem temperatury zewnętrznej zamontowanym na ścianie północnej budynku na wysokości 3,0 m od terenu, wg projektu AKP i A.

8.5. Pompa obiegowa c.o.

Dla wymuszenia obiegu wody w instalacji odbiorczej c.o. projektuje się bezdławicową elektroniczną pompę o parametrach:

Dn 25mm, Gp=2,76 m³/h, Hp=5,4 msw, zasilanie 1x 230 -240V, korpus żeliwny, przyłącza rurowe gwintowane, PN 10

8.6. Urządzenia zabezpieczające instalację odbiorczą c.o.

8.6.1. Dla zabezpieczenie instalacji odbiorczej przed nadmiernym wzrostem ciśnienia zgodnie z normą PN-99/B – 02414 projektuje się:

- ciśnieniowe naczynie przeponowe o pojemności Vc = 80 l, ciśnienie robocze Pr =3,0 bar ,ciśnienie wstępne Pw =0,9 bar, PN 6 bar,
- zawór bezpieczeństwa membranowy Dn 25mm z gniazdem Do=20mm, ciśnienie otwarcia zaworu 3,0 bar, obudowa mosiądz/brąz

8.6.2. Zabezpieczenie przed przekroczeniem granicznej temperatury w instalacji c.o.

Projektuje się termostat dwufunkcyjny (TR/STW) zabezpieczający przed wzrostem temperatury wody w instalacji, uaktywniający funkcję sprężyny powrotnej siłownika do wymuszonego zamknięcia zaworu regulacyjnego, nastawa 90 °C.

8.7. Układ pomiarowy ciepła – wysokie parametry

Dla opomiarowania dostawy ciepła na cele c.o. projektuje się w węźle po stronie wysokich parametrów licznik ciepła, zasilanie bateryjne z ultradźwiękowym przetwornikiem przepływu o parametrach:

Dn=15mm, Qp=1,5 m³/h, Qs=3,0 m³/h, PN 16, przyłącza gwintowane montowany na rurociągu zasilającym wysokich parametrów oraz czujniki temperatury zanurzeniowe, wg projektu AKPiA.

Dostawę i montaż układu pomiarowego zapewnia dostawca ciepła tj. MPEC – Rzeszów Sp. z o.o.

8.8. Uzupełnianie zładu instalacji c.o.

Napełnianie i uzupełnianie zładu instalacji ogrzewczej projektuje się z powrotu sieciowego wysokich parametrów węzła. Dla opomiarowania ilości wody projektuje się wodomierz skrzydełkowy do wody ciepłej o parametrach: $D_n=15\text{mm}$, $Q_n=1,5\text{ m}^3/\text{h}$, $t=90\text{ }^\circ\text{C}$

Dostawę i montaż wodomierza zapewnia dostawca ciepła tj. MPEC – Rzeszów Sp. z o.o.

9. POZOSTAŁE ELEMENTY WEZŁA C.O.

9.1 Armatura

9.1.1. Armatura po stronie wysokich parametrów węzła

Odcinająca, odpowietrzająca, odwadniająca:

- zawory kulowe z końcówkami do spawania lub kołnierzowe, korpus ze stali St37 z uszczelnieniem PTFE, PN16, temperatura max. – $150\text{ }^\circ\text{C}$.

Oddzielająca:

- filtry siatkowe kołnierzowe, korpus - żeliwo szare 250/GG25, liczba oczek $600/\text{cm}^2$, PN16, temp. pracy $150\text{ }^\circ\text{C}$.

9.1.2. Armatura po stronie niskich parametrów węzła (woda instalacyjna c.o.).

Odcinająca, zwrotna:

- zawory kulowe gwintowane PN 10, $T_{\text{max}} = 110\text{ }^\circ\text{C}$, korpus zaworu - mosiądz MO58 niklowany,
- zawory zwrotne gwintowane PN 10, $T_{\text{max}} = 110\text{ }^\circ\text{C}$, korpus zaworu- mosiądz MO58 niklowany.

Oddzielająca:

- filtry siatkowe gwintowane skośne , PN 16, $T_{\text{max}} = 150\text{ }^\circ\text{C}$, korpus z brązu, głowica z mosiądzu, liczba oczek $280/\text{cm}^2$

9.3. Rurociągi

9.3.1. Rurociągi po stronie wysokich parametrów:

- z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-84/H-74219 łączonych przez spawanie

9.3.2. Rurociągi w węźle po stronie niskich parametrów:

- z rur stalowych czarnych ze szwem wg PN-84/H-74200 łączonych przez spawanie

9.4. Aparatura kontrolno - pomiarowa

9.4.1. Wysokie parametry węzła cieplnego

- pomiar ciśnienia – ciśnieniomierze ogólnego przeznaczenia do pomiaru ciśnienia cieczy - M 80R/ 0 -1,6 MPa/2,5 z rurką syfonową fi 10mm i zaworem zaporowym,
- wskaźniki podwójne do pomiaru ciśnienia i temperatury wody WP 80-R/ 0 – $150\text{ }^\circ\text{C}$, /0-1,6 MPa /kl. 1.0,

9.4.2. Niskie parametry węzła cieplnego

- pomiar ciśnienia – ciśnieniomierze ogólnego przeznaczenia do pomiaru ciśnienia cieczy - M 80R/ 0 -1,0 MPa/2,5 z rurką syfonową fi 10 mm
- pomiar temperatury – termometry bimetaliczne 0 -120 $^\circ\text{C}$,
- wskaźniki podwójne do pomiaru ciśnienia i temperatury wody WP80-R/0-120 $^\circ\text{C}$,/0 – 0,6 MPa /kl. 1.0.

Lokalizacja manometrów:

- przed i za pompą
- przed i za filtrami oraz miejscach wskazanych na schemacie węzła cieplnego.

Lokalizacja termometrów:

- montaż na przewodach zasilających i powrotnych wysokich parametrów węzła c.o., przewodach zasilających i powrotnych instalacji odbiorczych c.o. oraz miejscach wskazanych na schemacie węzła cieplnego.

9.5. Zabezpieczenia antykorozyjne rurociągów

Po zakończeniu montażu rur i przed wykonaniem izolacji termicznej rurociągi w obrębie węzła należy oczyścić do 3 stopnia czystości przez szrotkowanie wg PN-70/H97050. Ocenę stanu powierzchni po szrotkowaniu należy wykonać zgodnie z normą PN-70/H-97051 oraz instrukcją KOR 3A. Malowanie rurociągów wykonać farbą ftalowo-silikonową przeciwrdzewną przeznaczoną do antykorozyjnego zabezpieczenia zewnętrznych powierzchni rurociągów ciepłych o temp. czynnika grzejącego 150 °C.

9.6. Izolacja termiczna

9.6.1. Wysokie parametry węzła cieplnego

Izolację termiczną rurociągów projektuje się łubkami izolacyjnymi ze sztywnej pianki poliuretanowej z płaszczem PCV lub innymi otulinami izolacyjnymi posiadającymi atest dopuszczający do stosowania na rurociągi ciepłownicze wysokich parametrów oraz świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Grubość izolacji zgodnie z normą PN-B-02421:2000.

9.6.2. Niskie parametry węzła cieplnego

Izolację termiczną rurociągów projektuje się otulinami izolacyjnymi z pianki polietylenowej lub innymi otulinami posiadającymi atest dopuszczający do stosowania dla instalacji centralnego ogrzewania oraz świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Grubość izolacji zgodnie z normą PN-B-02421:2000.

Wymienniki należy izolować otulinami prefabrykowanymi zamówionymi u producenta. Zalecane jest znakowanie płaszcza izolacji cieplnej wg PN-70/N-01270. Ponadto należy umieścić znaki przepływu czynnika i znaki ostrzegawcze BHP (wysoka temperatura i ciśnienie).

9.7. Próba szczelności i płukanie węzła

Próby należy przeprowadzać zgodnie z warunkami technicznymi Dozoru Technicznego DT-UC-90/ZS/06 tab. I i wymaganiami norm PN-81/B-10700.00 oraz PN-81/B-02650.

Ciśnienia próbne wynoszą:

po stronie wysokich parametrów - 2,0 MPa

po stronie niskich parametrów - 0,9 MPa

Po zakończeniu montażu węzła, całość rurociągów i urządzeń należy przepłukać co najmniej dwukrotnie po 15-20 min, tak aby ilość zawiesiny w wodzie popłucznej nie była większa niż 5 mg/l.

9.8. Uruchomienie, ruch próbny węzła cieplnego

Po zakończeniu całości prac montażowych należy przeprowadzić ruch próbny węzła zgodnie z DTR poszczególnych urządzeń. Ruch próbny (regulacyjny) węzła prowadzić przez 72 godziny analizując prawidłowość działania wszystkich urządzeń i osiąganie zadanych parametrów.

10. WYTYCZNE BRANŻOWE

10.1. Branża budowlana

- Ściany w pomieszczeniu węzła należy otynkować i pomalować na kolor jasny powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci,

10.2. Branża sanitarna

- Zdemontować istniejące przewody, armaturę i urządzenia od wejścia sieci cieplnej do budynku do połączenia z przewodami instalacji c.o. w miejscu wskazanym na rysunku nr 3.

10.3. Branża elektryczna

- Zaprojektować zasilanie w energię elektryczną pompę obiegową c.o.,
- W pomieszczeniu węzła należy zaprojektować instalację oświetleniową zapewniającą natężenie oświetlenia min. 150 lux oraz zestaw gniazd remontowych (3faz+1faz+24V).
- Urządzenia elektryczne w pomieszczeniu węzła należy wyposażyć w instalację ochrony od porażeń zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wykonać instalację uziemienia.
- Instalacja elektryczna powinna spełniać wymagania właściwe dla pomieszczeń wilgotnych i gorących.

10.4. Branża AKPiA

W węźle należy zaprojektować:

1. Układ automatycznej regulacji temperatury c.o. (regulacja „pogodowa”) w oparciu o:
 - elektroniczny regulator pogodowy jednofunkcyjny,
 - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego,
 - zawór regulacyjny dwudrogowy z siłownikiem elektrycznym z funkcją awaryjnego zamykania,
 - czujniki temperatury wody instalacyjnej zanurzeniowe, zainstalowane na wyjściu i wejściu wody ogrzewanej z i do wymiennika Pt 1000.
2. Układ pomiarowy ciepła węzła c.o. w oparciu o przetwornik przepływu ultradźwiękowy.
3. Układ zabezpieczający instalację c.o. przed nadmiernym wzrostem temperatury w oparciu o termostat dwufunkcyjny TR/STW uaktywniający funkcję sprężyny zwrotnej siłownika zaworu regulacyjnego.

11. BADANIA I ODBIORY

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, szczegółową specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz wymaganiami Inwestora jeżeli wszystkie pomiary, regulacje dały wyniki pozytywne.

Badania i odbiory węzła ciepłego należy wykonać zgodnie z „Warunki technicznymi wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych – zeszyt nr 8 COBRTI INSTAL – Warszawa oraz metodyki badań określonych normą PN-B 02423:2000 z uwzględnieniem podziału na badania przy odbiorach częściowych i odbiorze końcowym.

Odbiory wykonać w obecności przedstawiciela dostawcy ciepła tj. MPEC – Rzeszów Sp. z o.o.

Do końcowego protokołu odbioru węzła ciepłowniczego należy załączyć:

- wyniki wszystkich badań odbiorczych częściowych i końcowych na zimno oraz ich ocenę,
- wyniki wszystkich badań odbiorczych na gorąco w czasie ruchu próbnego z ich oceną,
- potwierdzenie zgodności dokumentacji powykonawczej ze stanem faktycznym.

12. ZESTAWIENIE OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW

Polskie normy:

PN-B-02423:1999+Ap 1:2000 Ciepłownictwo. Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-B-02414:1999 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi.

PN-B-02421:2000 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-80/H 74219 Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania.

PN-79/H 74244 Rury stalowe ze szwem, przewodowe.

PN-ISO 7005-1:2000 Kołnierze metalowe. Kołnierze stalowe.

PN-88/M-42304 Ciśnieniomierze wskaźnikowe zwykłe z elementami sprężystymi.

PN-85/M-53820 Termometry przemysłowe. Wymagania i badania

PN-70/H-97051 Ochrona przed korozją. Przygotowanie powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania. Ogólne wytyczne.

PN-71/H-97053 Ochrona przed korozją. Malowanie konstrukcji stalowych. Ogólne wytyczne.

PN-M-69012:1997 Spawane połączenia króćców i odgałęzień. Kształty złączy spawanych.

PN-70/N-01270.01 Wytyczne znakowania rurociągów. Postanowienia ogólne.

PN-70/N-01270.03 Wytyczne znakowania rurociągów. Kod barw rozpoznawczych dla przesyłanych czynników.

Inne dokumenty:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1997r. – Prawo Budowlane (Dz.U. nr 89, poz. 414 z 1994r.) wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 02.75.690) wraz z późniejszymi zmianami.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru węzłów cieplowniczych – zeszyt nr 8 COBRTI INSTAL – Warszawa.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. (Dz.U. nr 169, poz.1650) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 luty 2003r.(Dz. U. nr 47,poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych.

13. UWAGI KOŃCOWE

Przed przystąpieniem do wykonania robót montażowych węzła wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania się z niniejszym projektem wykonawczym (część opisowa, rysunkowa i kosztorysowa).

Wszelkie uwagi i ewentualne zastrzeżenia należy wnieść przed przystąpieniem do wykonywania robót. Uwagi winny być wniesione w formie pisemnej za zgodą projektanta i Inwestora.

Zakup urządzeń węzła winien być poprzedzony:

- kontrolą zgodności z projektem wykonawczym wszystkich parametrów technicznych urządzeń,
- sprawdzeniem, czy wszystkie urządzenia posiadają wymaganą dokumentację - DTR oraz w zależności od grupy urządzeń dokumentację odbiorową UDT, Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny, aktualne dopuszczenie do stosowania – posiadać znak „CE”.

Wszelkie zmiany i odstępstwa od przyjętych rozwiązań projektowych wymagają akceptacji projektanta.

Całość robót należy wykonać i przekazać do eksploatacji zgodnie z opracowanym projektem wykonawczym, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru węzłów cieplowniczych opracowanymi przez COBRTI „Instal” Warszawa oraz obowiązującymi normami, przepisami BHP i p. pożarowymi.

II. SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ I ARMATURY WĘZŁA CIEPLNEGO

Nr oznacz. na rys.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.
1	2	3	4
1	Wymiennik c.o. płytowy lutowany ze stali nierdzewnej o powierzchni ogrzewalnej $F_w=0,67 \text{ m}^2$, przyłącza spawane, z izolacją termiczną prefabrykowaną	szt.	1
2	Elektroniczna pompa obiegowa c.o., Dn 25mm, $G_p= 2,76 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p= 5,4 \text{ m.s.w.}$	szt.	1
3	Ciśnieniowe naczynie przeponowe $V_c= 80/6$, $P_r= 3 \text{ bar}$, $P_w=0,9 \text{ bar}$	szt.	1
4	Regulator ciśnienia (reduktor) bezpośredniego działania (c.o.) , $kvs=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, Dn=15mm, ciśnienie za reduktorem 5,5 bar, PN 25, z końcówkami do spawania	szt.	1
5	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu bezpośredniego działania (c.o.) , $kvs=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, Dn=15mm, zakres nastaw 20 – 100 kPa, nastawa 90 kPa, zakres reg. przepływu 0,06-1,40 m^3/h , nast. 0,93 m^3/h , PN 16, z końcówkami do spawania rurką impulsową ze złączką	szt.	1 Dostarcza MPEC
6	Zawór regulacyjny c.o. dwudrogowy , Dn=15 mm, $kvs=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, z końcówkami do spawania z siłownikiem elektrycznym ster. 3pkt 230V wg AKPiA	szt.	1
6a	Regulator pogodowy węzła cieplnego min dwufunkcyjny	-	wg AKPiA
6b	Czujnik temperatury zewnętrznej Pt1000	-	wg AKPiA
6c	Czujnik temperatury zasilania i powrotu zanurzeniowy Pt 1000	-	wg AKPiA
7	Przelicznik ciepła c.o., zasilanie bateryjne	kpl	1 Dostarcza MPEC
7a	Przetwornik przepływu ultradźwiękowy c.o. Dn=15mm, $Q_p= 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$, połączenie gwintowane, montaż na zasilaniu w/p	kpl	1 Dostarcza MPEC
7b	Czujniki temperatury zanurzeniowe, Pt 500	szt.	2
8	Termostat TR/STW	szt.	1
9	Zawór kulowy z końcówkami do spawania, Dn 25 mm, PN 16, $T_{\max}= 135 \text{ }^{\circ}\text{C}$	szt.	2
10	Zawór kulowy z końcówkami do spawania, Dn 15 mm, PN 16, $T_{\max}= 135 \text{ }^{\circ}\text{C}$	szt.	3
11	Zawór kulowy z gwintem wewnętrznym, Dn 32 mm, PN 10, $T_{\max}= 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	szt.	2
12	Zawór kulowy z gwintem wewnętrznym, Dn 15 mm, PN 10, $T_{\max}= 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	szt.	2
13	Zawór zwrotny z gwintem wewnętrznym Dn 32 mm, PN 10, $T_{\max}= 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	szt.	1
14	Zawór zwrotny z gwintem wewnętrznym, Dn 15 mm, PN 10, $T_{\max}= 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	szt.	1
15	Zawór dławiący 6 x 1,0 mm	szt.	1 Dostarcza MPEC
16	Filtr siatkowy kołnierzowy Dn 25-PN-16-625	szt.	1

17	Filtr siatkowy z gwintem wewnętrznym, Dn 32 mm, PN 10, $T_{\max}=150^{\circ}\text{C}$,	szt.	1
18	Filtr siatkowy z gwintem wewnętrznym, Dn 15 mm, PN 10, $T_{\max}=150^{\circ}\text{C}$,	szt.	1
19	Zawór bezpieczeństwa membranowy c.o. , Dn 25 mm, Do=20 mm, ciśnienie otwarcia 3,0 bar, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ + rura spustowa	szt.	1
20	Zawór odpowietrzający gwintowany Dn 15mm, PN16	szt.	1
21	Złącze odcinające SU, Dn=25mm	szt.	1
22	Termostat c.o. TR/STW, nastawa 90°C	szt.	1
23	Ciśnieniomierz M 80 - R (0 -1,6) MPa -kl.1 z rurką syfonową Ø15mm i kurkiem manometrycznym $T_{\max} 130^{\circ}\text{C}$	szt.	5
24	Ciśnieniomierz M 80 - R (0 - 0,6) MPa -kl.1 z rurką syfonową Ø15mm i kurkiem manometrycznym $T_{\max} 130^{\circ}\text{C}$	szt.	3
25	Termometr (0 -160 $^{\circ}\text{C}$)	szt.	2
26	Termometr (0 -120 $^{\circ}\text{C}$)	szt.	2
27	Wodomierz do wody gorącej JS 90, D _n 15mm, Q _n =1,5 m ³ /h, PN16	szt.	1 Dostarcza MPEC

III. CZĘŚĆ OBLICZENIOWA

1. Dobór średnic

Zapotrzebowanie ciepła dla c.o. wynosi – 62,5 kW

Parametry wody sieciowej - 135/75 °C

Ilość wody sieciowej $G_s = 0,93 \text{ m}^3/\text{h}$

Rurociąg Dn 25, $w = 0,4 \text{ m/s}$, $R = 70 \text{ Pa/m}$

Parametry inst. wewn. c.o. - 90/70 °C

Ilość wody instalacyjnej $G_i = 2,76 \text{ m}^3/\text{h}$

Rurociąg Dn 32, $w = 0,70 \text{ m/s}$, $R = 140 \text{ Pa/m}$

Opory instalacji c.o. - 20 kPa

2. Dobór wymiennika c.o. - dobrano przy użyciu programu komputerowego - wydruk w zał.

3. Dobór reduktora ciśnienia c.o. - dobrano przy użyciu programu komputerowego - wydruk w zał.

4. Dobór regulatora różnicy ciśnień i przepływu

Rzędna linii ciś. zasilania: 285 - 280 m.n.p.m.

Rzędna linii ciś. powrotu: 235 - 240 m.n.p.m.

Rzędna terenu: 210 m n.p.m.

Ciśnienie dyspozycyjne za reduktorem: $\Delta H_{dmax} = 3,0 \text{ bar}$, $\Delta H_{dmin} = 2,0 \text{ bar}$

Ciśnienie stabilizowane: $\Delta H_s = 0,9 \text{ bar}$

Strata na zwężce zaworu : $\Delta H_{zwężki} = 0,2 \text{ bar}$

Do zdławienia : $\Delta H_{max} = 3,0 - 0,9 - 0,2 = 1,9 \text{ bar}$,

$\Delta H_{min} = 2,0 - 0,9 - 0,2 = 0,9 \text{ bar}$

Przepływ: $G_s = 0,93 \text{ m}^3/\text{h}$

Dobrano zawór regulacyjny różnicy ciśnień i przepływu, Dn 15, $Kvs = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, zakresie regulacji ciś. 0,2 – 1,0 bar, nastawa 0,9 bar, zakr. przepływu 0,06 – 1,4 m^3/h , nastawa 0,93 m^3/h , PN 16.

5. Dobór zaworu regulacyjnego c.o. - dobrano j.w. przy założeniach:

Opór obiegu : - wymienniki - 20,00 kPa,

- rurociągi - 5,00 kPa,

25,00 kPa

Zakładana strata na zaw. regulacyjnym – 65,0 kPa, $G_s = 0,93 \text{ m}^3/\text{h}$

Dobrano zawór o Dn 15, $Kvs = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, PN 25

6. Pompa obiegowa c.o.

Przepływ wody instalacyjnej $G_{inst} = 3,68 \text{ m}^3/\text{h}$

Wysokość podnoszenia:	- opór instalacji -	20,00 kPa,
	- opór wymiennika-	20,00 kPa,
	- filtr FS-1 $\phi 32$ -	2,00 kPa,
	- zawór zwrot. -	2,00 kPa,
	- opór rurociągów	10,00 kPa,

		54,00 kPa

Dobrano pompę, o parametrach $V = 2,76 \text{ m}^3/\text{h}$ i $H_p = 54 \text{ kPa}$, 230 V, PN 10.

7. Naczynie wzbiornicze - dobrano przy użyciu programu komputerowego - wydruk w zał.

8. Zawór bezpieczeństwa - dobrano przy użyciu programu komputerowego - wydruk w zał.