



ENEPROJEKT

Adam Dziamski
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

Inwestor:

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz,
reprezentowane przez
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

Temat opracowania:

**PROJEKT BUDOWY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA
CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 12
W BYDGOSZCZY**

WĘZŁ CIEPLNY – cz. technologiczna

<i>Stadium dokumentacji:</i>	<i>Branża:</i>
Projekt wykonawczy	Sanitarna

<i>Autorzy:</i>				
<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Branża/Zakres</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Piotr Chmielewski	budowlana	Instalacyjno- inżynieryjna	GP-KZ-7342/115/92	
<i>Zawartość dokumentacji:</i>				
<i>Data:</i>				
Poznań, grudzień 2014 r.				

OPIS TECHNICZNY

do Projektu Wykonawczego węzła cieplnego centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. **Piotra Skargi 12** w Bydgoszczy.

1.Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora - Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz reprezentowane przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Spółka z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy ul. Śniadeckich 1.
- warunki techniczne KPEC Bydgoszcz Spółka z o.o. nr EE/130/2014 z dnia 10.02.2014
- opinia kominiarska Zakładu Kominiarskiego Witold Żuchowski z Bydgoszczy nr 262/2014 z dnia 09.12.2014
- inwentaryzacja architektoniczno-budowlana obiektu dla potrzeb projektowych
- obowiązujące normy i normatywy techniczne projektowania
- DTR urzędów.

2.Temat i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy wymiennikowego 2-funkcyjnego węzła cieplnego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

Projekt zawiera rozwiązania w zakresie technologii przygotowania ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania oraz centralnej ciepłej wody użytkowej a także wytyczne budowlane oraz elektryczne.

3.Węzeł cieplny

3.1. Opis ogólny

Zgodnie z warunkami odnośnie przyłączenia obiektów do m.s.c. oraz odpowiednio do zapotrzebowania ciepła projektuje się dwufunkcyjny, wymiennikowy węzeł cieplny posiadający odgałęzienie dla potrzeb c.w.u. budowany w układzie kompaktowym .

Węzeł cieplny ma za zadanie zmianę parametrów sieciowych 130/60⁰C na parametry instalacji wewnętrznej 80/60⁰C, oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej 55⁰C.

Lokalizacja węzła - w wydzielonym pomieszczeniu podpiwniczenia budynku.

Aktualna wysokość pomieszczenia 2,05 m - patrz wytyczne budowlane.

Dostęp do pomieszczenia – od wewnątrz z korytarza piwnicznego.

Układ węzła i jego wyposażenie pokazano na załączonym schemacie technologicznym.

Bilans ciepła przedstawia się następująco:

- sekcja c.o - centralne ogrzewanie
- sekcja c.w.u - centralna ciepła woda użytkowa

$$Q_{co} = 102,56 \text{ kW}$$

$$Q_{cwumaxh} = 41,00 \text{ kW}$$

Całkowite zapotrzebowanie na ciepło

$$Q_c = 143,56 \text{ kW}$$

3.2. Technologia węzła cieplnego

Zaprojektowano kompaktowy wymiennikowy węzeł 2-funkcyjny DSP HBWB 120/55-P-Z firmy „Danfoss”, realizujący funkcję centralnego ogrzewania oraz przygotowania centralnej ciepłej wody.

Praca w układzie równoległym z 1-stopniowym przygotowaniem c.w.u.

Parametry pracy węzła zimą:

- a) strona pierwotna z/p: 130/65°C,
- b) strona wtórna p/z: 60/80°C (centralne ogrzewanie)

Parametry pracy węzła latem:

- a) strona pierwotna z/p: 70/35°C,
- b) strona wtórna p/z: 5/55°C (c.w.u.)

W sekcji **centralnego ogrzewania** przewidziano jeden wymiennik płytowy lutowany np. *Danfoss LPM* typu XB20-1-40.

Sekcja **centralnej ciepłej wody** składa się z jednego wymiennika płytowego lutowanego jednostopniowego *Danfoss LPM* typu XB37L-1-10.

Po stronie wysokiego parametru węzeł wyposażony zostanie w układ automatycznej regulacji z funkcją kompensacji pogodowej. Regulator sterować będzie pracą zaworów regulacyjnych i pomp obiegowych. W zależności od zmierzonej temperatury zewnętrznej, zgodnie z zaprogramowaną krzywą grzewczą, regulowany będzie strumień masy czynnika grzewczego po stronie pierwotnej w sekcji c.o.

Układ przygotowania centralnej ciepłej wody realizowany będzie przez zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności $V=300 \text{ dm}^3$.

Układ automatycznej regulacji w oparciu np. o urządzenia firmy *Danfoss ECL Comfort 310* z kluczem A266.

Pełna specyfikacja węzła cieplnego oraz modułu przyłączeniowego znajduje się w załącznikach niniejszego opracowania.

3.3. Zabezpieczenie instalacji

Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania zabezpieczona zostanie za pomocą przeponowego naczynia wzbiorczego np. *Reflex* typ NG80 oraz 2 membranowymi zaworami bezpieczeństwa *SYR 1915 DN25*, $p_0=3,5 \text{ bar}$.

Wewnętrzna instalacja ciepłej wody użytkowej zabezpieczono za pomocą zaworu bezpieczeństwa *SYR 2125 DN25* o ciśnieniu otwarcia $p_0 = 6 \text{ bar}$.

3.4. Pomiar energii cieplnej

Do pomiaru zużytej mocy cieplnej i ciepła przewidziano ciepłomierz główny, zamontowany na przewodzie zasilającym, bezpośrednio za pierwszym zaworem sieciowym.

Pozostawiono wolne miejsce do zabudowy ciepłomierza o długości 500 mm.

Dobór i dostawa ciepłomierza głównego po stronie KPEC Bydgoszcz.

3.5. Przewody

Przewody instalacji c.o. w obrębie węzła po stronie wysokiego parametru zaprojektowano z rur stalowych czarnych bez szwu o wymiarach wg PN-H-74219, łączonych przez spawanie.

Po stronie niskiego parametru przewody należy wykonać z rur stalowych instalacyjnych wg PN-H-74200, ze szwem, typu S, średnich, czarnych.

Instalację ciepłej wody i cyrkulacji w obrębie węzła zaprojektowano z rur stalowych ze wzmocnioną powłoką cynku wg TWT-2, łączonych na gwint. Instalacje w.z. - z rur stalowych ocynkowanych, łączonych na gwint. Instalacja c.w.u. jest przystosowana do prowadzenia okresowej dezynfekcji termicznej celem ochrony przed rozwojem bakterii *Legionella*.

Przewody rozprowadzone będą wzdłuż ścian i podwieszane za pomocą mocowań systemowych.

Przejścia przez ściany i stropy w tulejach ochronnych.

3.6. Odpowietrzenie i odwodnienie

Odpowietrzenie instalacji c.o. po stronie wtórnej realizowane będzie za pomocą automatycznych odwietrzników zamontowanych w najwyższych punktach instalacji.

Odwodnienie instalacji przewidziano w najniższym punkcie poprzez zawory odcinająco-spustowe.

3.7. Płukanie i próby

Przed przystąpieniem do prób ciśnieniowych przepłukać instalację wodą wodociągową z prędkością nie mniejszą od 2 m/s do czasu całkowitego usunięcia zanieczyszczeń.

Niezależnie od tego po uruchomieniu instalacji w pierwszym okresie eksploatacji bacznie obserwować wskazania manometrów przed i za filtrododmulnikiem i w przypadku wzrostu oporów powyżej wartości 0,5 bar niezwłocznie płukać.

Instalację c.o. po stronie pierwotnej poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,6 MPa w czasie 30 min., natomiast po stronie wtórnej na ciśnienie 0,55 MPa.

Instalację c.w.u. poddać próbie szczelności na ciśnienie 0,9 MPa.

Po pozytywnych próbach ciśnieniowych węzeł należy poddać rozruchowi i ruchowi próbnemu przez okres 72 godzin od chwili uzyskania parametrów projektowanych.

3.8. Zabezpieczenie antykorozyjne rur stalowych

Zewnętrzne powierzchnie rur czarnych należy zabezpieczyć przed korozją za pomocą powłok ochronnych. Do zabezpieczenia zewnętrznych powierzchni przewodów, spośród obecnie produkowanych farb, można stosować przy temperaturze ścianek do 140°C, farbę syntetyczną do gruntowania styrenowo-akrylową przeciwrdzewną cynkową wysokoprocenową (dawny Cynkor) o symbolu 7921-004-950 lub emalię syntetyczną kreodurową tlenkową czerwoną o symbolu 7962-008-250. Do rozcieńczania należy używać rozpuszczalnika do wyrobów kreodurowych o symbolu 8159-705-060. Przed malowaniem powierzchnię rur należy starannie odtłuścić, oczyścić z rdzy, zgorzeli i innych zanieczyszczeń mechanicznych.

3.9. Izolacja termiczna

Wszystkie rurociągi w pomieszczeniu węzła cieplnego należy izolować termicznie. Przewody projektowanego kompaktu DSP HBWB zarówno po stronie wysokich jak i niskich parametrów C.O. i C.W.U. zaizolowane są otulinami z łupków Steinonorm 300 o grubości 30 mm.

Izolację pozostałych przewodów wykonać jako rozbieralną z wełny mineralnej zagęszczonej i sztywnej folii PCW lub w oparciu o łupki ze sztywnej pianki poliuretanowej np. „Steinorm 300”.

Grubość izolacji na przewodach powinna być zgodna z PN-B-02421 z lipca 2000r i tak:

- wysoki parametr – zasilenie	30 mm
- wysoki parametr – powrót	30 mm
- c.o. niski parametr – zasilenie	20 mm
- c.o. niski parametr – powrót	20 mm
- c.w.u.	20 mm
- cyrkulacja	20 mm
- zimna woda	10 mm

Na przewodach należy oznaczyć kierunki przepływu zgodnie z dokumentacją. Całość prac należy wykonać zgodnie z normą PN-B-02421.

3.10. Wykonawstwo

Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP i p.poż., stosownych do rodzaju wykonywanych prac. Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz DTR urządzeń.

4.Charakterystyka węzła cieplnego

— zapotrzebowanie ciepła na potrzeby c.o.	102,56 kW
— maksymalne zapotrzebowanie ciepła na potrzeby c.w.u.	41,00 kW
— opory węzła po stronie 130/60 ⁰ C	76,0 kPa
— opory węzła po stronie 80/60 ⁰ C	51,5 kPa



5. Wytyczne branżowe

5.1. Wytyczne budowlane i instalacyjne

W celu adaptacji pomieszczenia na węzeł cieplny należy:

- zdemontować drzwi drewniane do korytarza węzła cieplnego jako niepotrzebne
- wykonać nowe drzwi wejściowe do węzła – metalowe, otwierane na zewnątrz (otwór drzwiowy 90cm 175cm, (nadproże łukowe). Wysokości otworu drzwiowego nie można zwiększyć ponieważ nad nadprożem ceglany łukowy jest strop kondygnacji piwnicznej.
- zdemontować istniejący piec węglowy na fundamencie betonowym o wymiarach fundamentu 110x110x25 cm oraz zlewozmywak żeliwny jednokomorowy.
- zdemontować styropian grub. 5,0 cm przymocowany do stropu pomieszczenia przeznaczonego na węzeł cieplny.
- wymienić istniejące okno na nowe PCV (80cm x 70cm – szt 1). Okno zabezpieczyć kratami.
- wykonać studzienkę schładzającą o wymiarach 800x800x600 (murowaną, szczelną). Brzegi studzienki schładzającej zabezpieczyć kątownikiem, a przykrycie wykonać z kratownicy typu „WEMA”. Projektowany przewód przelewowy z studzienki $\phi 75$ włączyć w górnej części studzienki, zasysować w studziencie i prowadzić ze spadkiem 2% w kierunku pionu.
- wykonać nową posadzkę w pomieszczeniu. Powierzchnię wykonać jako cementową lub wyłożyć terakotą ustalając jej spadek w kierunku studzienki schładzającej.
Po skuciu istniejącej posadzki, a przed wykonaniem nowej, należy pod nadzorem inspektora nadzoru branży budowlanej, dokonać odkrywki fundamentów istniejących ścian pomieszczenia węzła cieplnego w celu oceny możliwości zwiększenia wysokości pomieszczenia do 2,20m. Zabrania się odkrywać fundamenty poniżej ich spodu. W przypadku stwierdzenia możliwości obniżenia poziomu posadzki pomieszczenia należy usunąć grunt na całej powierzchni pomieszczenia, wylać warstwę wyrównawczą z betonu, ułożyć izolację przeciw wilgociową i wykonać nową posadzkę.
W przypadku stwierdzenia braku możliwości obniżenia poziomu posadzki w pomieszczeniu należy zachować istniejącą wysokość.
- skuć wszystkie tynki na ścianach. Ściany należy gładko wytynkować i do wysokości 1,50 m wymalować na jasny kolor powłoką malarską chroniącą przed przenikaniem wilgoci lub wyłożyć płytkami ceramicznymi nie pyłącymi, łatwo zmywalnymi. Powyżej 1,50 m ściany gładko wytynkować i wybialkować.
- powierzchnię sufitu naprawić, wygipsować i wybialkować (wysokość istn. pomieszczenia 2,05m).
- zamontować w pomieszczeniu punkt czerpalny wody $\phi 15$ mm z złączką do węża i wyposażyć go w wodomierz wody zimnej o zakresie 1,6 m³/h.
- wykonać przewód nawiewny wentylacji grawitacyjnej typu „Z” z rury stalowej Spiro średnicy 160 mm. Otwór nawiewny usytuować ok. 30 cm nad poziomem gruntu i wyposażyć w kratkę wentylacyjną, z siatką, na kanał Spiro. Otwór wywiewny przewodu nawiewnego sprowadzić 20 cm nad posadzkę i pozostawić wolny.
- na przewód wywiewny wykorzystać istniejący kanał wentylacyjny udrażniając go i montując na wlocie kratkę 14x21 cm.
- wykonać rurociąg wody zimnej $\phi 32$ zasilający sekcję c.w.u. węzła cieplnego. Przewód ten zasilć z istniejącego przyłącza wodociągowego włączając go za wodomierzem głównym i wyposażyć w wodomierz wody zimnej o zakresie 2,5 m³/h.
- w miejscu wskazanym na schemacie technologicznym zamontować czujnik ciśnienia PC-28 Aplisens. Montaż analogicznie jak montaż manometru poprzez rurkę i kurek manometryczny.

- połączyć rurociągami $\phi 32$ z rur stalowych bez szwa przyłączyć miejskiej sieci ciepłowniczej wybudowanej przez KPEC Bydgoszcz z króćcami przewodów wysokiego parametru węzła cieplnego. Przewody te prowadzić pod sufitem pomieszczenia. Z najwyższego punktu tych rurociągów wspawać z tego samego rodzaju rur tylko $\phi 15$ odpowietrzenia z zaworami kulowymi odcinającymi kołnierzowymi.
- połączyć rurociągami $\phi 50$ (stal) rozdzielacz instalacji c.o. z króćcami niskiego parametru c.o. kompaktu.
- połączyć rurociągami PP instalację c.w.u. i cyrkulacji z węzłem cieplnym z tym że wyjście przewodu c.w.u. wraz z bocznikiem do stabilizatora wykonać z rur stalowych ocynkowanych $\phi 32$. Śrenice rur PP c.w.u. i cyrkulacji zgodne ze średnią rurociągów odpowiednio instalacji c.w.u. i cyrkulacji.
- należy zwrócić uwagę aby przestrzeń instalacyjna, niebędąca pomieszczeniem, ale umożliwiającą dostęp do instalacji powinna mieć wysokość co najmniej 1,90 m w świetle.

5.2. Instalacje elektryczne

Węzeł będzie posiadał osobny obwód zasilający. Zasilanie węzła wyprowadzić z rozdzielnic niskiego napięcia budynku i zaopatrzyć w wyłącznik główny. Rozdzielnicę węzła umieścić w miejscu widocznym i łatwo dostępnym. Nie zasilac z niej urządzeń nie związanych z technologią węzła. Przewidzieć jedno gniazdo wtykowe o napięciu 230V i jedno 24 V.

W razie zaniku napięcia pompy obiegu powinny ruszyć bez konieczności ręcznego włączenia.

Należy dokonać montażu regulatora wg dyspozycji producenta. Przewody elektryczne oraz impulsowe prowadzić natynkowo w korytkach lub w ochronnych rurkach winidurowych.

Urządzenia i osprzęt elektryczny powinny być wyposażone w instalację ochrony od porażeń wg obowiązujących przepisów. Osprzęt elektryczny wykonać w stopniu ochrony IP44.

Pomieszczenie należy wyposażyć w instalację oświetleniową dzienną i sztuczną, zapewniającą natężenie oświetlenia zgodnie z PN-E-02033. Wyłącznik światła należy umieścić wewnątrz pomieszczenia przy drzwiach od strony zamknięcia na wysokości 1,4 m nad posadzką.

Zasilanie następujących urządzeń:

- pompa obiegowa C.O. - 1 szt. Grundfos MAGNA 3 25-100, N = 336 W, U = 230V,
- pompa cyrkulacyjna - 1 szt. Grundfos UPS 25-60 N 180, I = 0,3 A, U = 230V,
- siłownik zaworu regulacyjnego c.o. - 1 szt. Danfoss AMV13, U = 230V,
- siłownik zaworu regulacyjnego c.w.u. - 1 szt. Danfoss AMV33, U = 230V,





WARUNKI PRZYŁĄCZENIA OBIEKTU DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Bydgoszcz, dnia 10.02.2014 r.

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ

Nasz znak: EE /130/2014

Wasz Znak:

**Administracja Domów Miejskich
„ADM” Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1
85- 011 Bydgoszcz**

Dotyczy: warunków technicznych przyłączeniowych podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalno - użytkowego przy ul. Piotra Skargi 12 w Bydgoszczy.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007 zamieszczone w Dzienniku Ustaw RP Nr 16 poz. 92 podajemy warunki przyłączeniowe do sieci ciepłowniczej ww. podmiotu o zapotrzebowaniu ciepła: **0,197 MW**

1. Dostawę energii ciepłej zapewniamy: **zgodnie z umową przyłączeniową.**
2. Zasilanie obiektu: **z istniejącego przyłącza ciepłego Dn-50 do budynku mieszkalnego przy ul. Konarskiego 6 w Bydgoszczy (w załączeniu plan sytuacyjny).**
3. Średnicę: **- sieci od pkt. włączenia na wysokość obiektu proj. o średnicy Dn-50.
- przyłącza do budynku ustali projektant.**
4. Nośnikiem ciepła dla celów ogrzewczych będzie woda o parametrach obliczeniowych zmiennych szczytowo 130°/60°C w sezonie grzewczym oraz stałych 70°/35°C w okresie letnim dla celów przygotowania ciepłej wody.
5. Rzędne w punkcie włączenia – wg inwentaryzacji terenu — m.n.p.
oś przewodu — m.n.p.
dna kanału — m.n.p.
6. Projektowane ciśnienie wg obciążenia docelowego w punkcie włączenia
przewód zasilający — m.n.p.
przewód powrotny — m.n.p.
Do wykorzystania przyjąć nie więcej jak **10,0** m.sł.w.
7. Na odgałęzieniu projektowanej sieci i przyłącza c.o. projektować studnię z zaworami odcinającymi.

8. Węzeł cieplny zaprojektować i wykonać w taki sposób, aby zabezpieczyć służbom eksploatacyjnym KPEC długość montażową $l = 500$ mm:
 - na przewodzie zasilającym wysokiego parametru za pierwszym zaworem odcinającym węzeł cieplny celem montażu licznika ciepła,
 - w celu montażu zaworu stabilizacji ciśnienia z ograniczeniem przepływu bezpośredniego w miejscu jego projektowanej lokalizacji.
9. Dostawę, montaż regulatora różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu bezpośredniego oraz licznika ciepła wykona KPEC Bydgoszcz.
10. Granicę eksploatacji i własności pomiędzy KPEC, a odbiorcą ciepła określi umowa przyłączeniowa.
11. Okres ważności warunków technicznych wygasa po dwóch latach od daty ich wydania.
12. Projekty wykonawcze węzła cieplnego oraz instalacji wewnętrznych uzgodnić w Dziale Zarządzania Infrastrukturą KPEC Bydgoszcz.

Uwaga:

Prosimy o uzgodnienie z Działem Zarządzania Infrastrukturą KPEC Bydgoszcz lokalizację węzła cieplnego w podłączanym budynku już na etapie przystąpienia do sporządzania projektów budowlanych.

Otrzymują :

1. Adresat

② EE a/a

Zys

Winiarska - Słoch
11.02.2014 r.

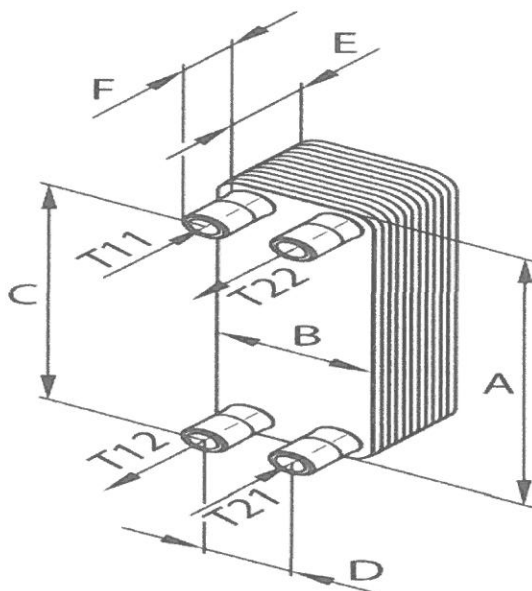
Dyrektor
ds. Eksploatacji

inż. Andrzej Bocianowski

Obliczenia węzła

Obiekt	P.Skargi 12 DSP-HBWB- 120/ 55-P-Z				7040.0-5
Wymiennik ciepła	Jednostka	Ogrzewanie		Woda użytkowa	
Producent		Danfoss		Danfoss	
Typ		XB20-1-40		XB37L-1-10	
		_2_25_AQ_1G1_1G1		_2_25_AQ_1G1_1G1	
Klasa-PED		Class I		Class I	
Moc	kW	104.0		60.0	
Natężenie przepływu	m ³ /h	Pierwotny	Wtórny	Pierwotny	Wtórny
Temperatura	°C / °C	1.37	4.57	1.23	1.04
Spadek ciśnienia	kPa	130.0 / 62.7	80.0 / 60.0	70.0 / 27.5	55.0 / 5.0
Wymiary	bar	2	20	15	8
Materiał płyt		25	25	25	25
Czynnik		EN1.4404(AISI316L)		EN1.4404(AISI316L)	
Rzecz.: przepł./temp. powr.	l/s/ °C	Woda Woda		Woda Woda	
LMTD	°C	1.37/ 62.7	16.0	1.23/ 27.5	18.0
Numer/element		19	20	4	5
Poziom wody	l	1.14	1.2	0.41	0.51
Zapás powierzchni	%		0		0
Powierzchnia grzewcza	m ²		1.33		0.45
Waga	kg		7		4
Moc cieplna	kJ/kgK	4	4	4	4
Gęstość	kg/m ³	961.8	978.6	989.4	996.3
Łepkość	mNs/m ²	0.296	0.406	0.561	0.802
Współczynnik przewodzenia	W/mK	0.68	0.66	0.64	0.61

A=338, B=118, C=285, D=65, E=111, F=50



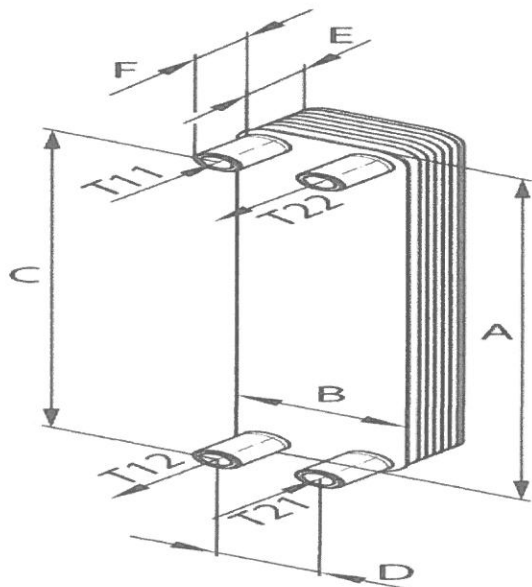
1. Strona pierwotna - zasilanie
XB_DN25, PN25, L=50

2. Strona pierwotna - powrót
XB_DN25, PN25, L=50

4. Strona wtórna - zasilanie
XB_DN25, PN25, L=50

3. Strona wtórna - powrót
XB_DN25, PN25, L=50

A=525, B=119, C=479, D=72, E=33, F=20



1. Strona pierwotna - zasilanie
XB_DN25, PN25, L=50

2. Strona pierwotna - powrót
XB_DN25, PN25, L=50

4. Strona wtórna - zasilanie
XB_DN25, PN25, L=50

3. Strona wtórna - powrót
XB_DN25, PN25, L=50

Dobór przeponowego naczynia wzbiorczego

Obliczenia przeprowadzono zgodnie z normą PN-B-02414:1999

Dobrano naczynie wzbiorcze:

Typ	NG	
Ilość naczyń	1	szt.
Pojemność naczynia	80	l
Wysokość	570	mm
Średnica	512	mm
Średnica przyłącza	25	mm
Ciśnienie wstępne	1,50	bar
Producent	REFLEX	

Założenia:

Producent		REFLEX	
Pojemność instalacji	V	1,04	m ³
Maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu	p _{max}	3,5	bar
Ciśnienie statyczne w naczyniu	p _{st}	1,3	bar
Obliczeniowa temperatura na zasilaniu instalacji	t _z	80	°C
Przyrost objętości wody instalacyjnej	Δv	0,0287	l/kg
Gęstość wody instalacyjnej przy temp. T ₁ =10°C	ρ ₁	999,7	kg/m ³
Ilość naczyń	n	1	

Pojemność użytkowa naczynia V_u:

$$V_u = V \times \rho_1 \times \Delta v / n$$

$$V_u = \quad \mathbf{29,84} \quad \text{dm}^3$$

Ciśnienie wstępne w przestrzeni gazowej

$$p = \quad \mathbf{1,50} \quad \text{bar}$$

Minimalna pojemność całkowita naczynia

$$V_n = V_u * \left(\frac{p_{\max} + 1}{p_{\max} - p} \right)$$

$$V_n = \quad \mathbf{67,14} \quad \text{dm}^3$$

Dobór zaworu bezpieczeństwa dla obiegu c.o.

Obliczenia przeprowadzono zgodnie z p. 2.2.2. normy PN-B-02414:1999

Dobrano zawór bezpieczeństwa:

Typ		1915	
Średnica nominalna		DN 25	mm
Ilość zaworów		2	szt.
Min. średnica wewnętrzna	d_0	20	mm
Ciśnienie początku otwarcia	p_0	3,5	bar
Wsp. wypływu dla cieczy	α_{crz}	0,30	
Producent		HUSTY SYR	

Założenia:

Producent		HUSTY SYR	
Wstępnie zakładana średnica zaworu bezpieczeństwa		25	mm
Ciśnienie nastawy zaworu bezpieczeństwa	p_1	3,5	bar
Ciśnienie nominalne sieci ciepłowniczej	p_2	16	bar
Obliczeniowa temperatura wody sieciowej		130	°C
Gęstość wody sieciowej przy jej obliczeniowej temp.	ρ	934,824	kg/m ³
Dopuszczalny wsp. wypływu zaworu dla cieczy	$\alpha_c = 0,9 * \alpha_{crz}$	0,27	

Wymagana masowa przepustowość zaworu bezpieczeństwa [kg/s]

$$M = 447,3 * b * A \sqrt{(p_2 - p_1) * \rho} \text{ kg/s}$$

$$b = 1 \quad \text{gdy} \quad p_2 - p_1 \leq 5 \text{ bar}$$

$$b = 2 \quad \text{gdy} \quad p_2 - p_1 > 5 \text{ bar}$$

$$p_2 - p_1 = 12,5 \text{ bar} \quad b = 2$$

$$A = 0,0000410 \quad \text{wg. karty katalogowej} \quad \text{XB 20}$$

$$M = 3,96 \text{ kg/s}$$

Minimalna średnica wewnętrzna pojedynczego zaworu bezpieczeństwa:

$$d_{\text{omin}} = 54 * \sqrt{\frac{M}{\alpha_c * \sqrt{p_1} * \rho}} = 19,35 \text{ mm} < d_0 = 20 \text{ mm}$$

Warunek: $d_0 > d_{\text{omin}}$ jest spełniony.

Dobrano zawór bezpieczeństwa spełnia wymagania normy PN-B-02414

Danfoss Poland Sp. z o.o.
Tuchom ul. Tęczowa 46
80-209 Chwaszczyno
tel. 58/ 512 91 00
fax. 58/ 512 91 05

Dobór zaworu bezpieczeństwa dla obiegu c.w.u

Obliczenia przeprowadzono zgodnie z p.. 3.2.5.2. normy PN-76/B-02440

Dobrano zawór bezpieczeństwa:

Typ		2115	
Średnica nominalna		DN 25	mm
Ilość zaworów		1	szt.
Min. średnica wewnętrzna	d_0	20	mm
Ciśnienie początku otwarcia	p_0	6	bar
Wsp. wypływu dla gazu dla dobranych zaworów	α	0,54	
α_c dla wybranego zaworu	$\alpha_c = 0,35 * \alpha$	0,189	
Wsp. wypływu wody grzejnej	α_{c1}	1	
Producent		HUSTY SYR	

Założenia:

Producent		HUSTY SYR	
Wstępnie zakładana średnica zaworu bezpieczeństwa		25	mm
Ciśnienie dopuszczalne instalacji cwu	p_1	6	bar
Ciśnienie na wylocie zaworu bezpieczeństwa	p_2	0	bar
Ciśnienie czynnika grzejnego	p_3	16	bar
Najniższa temperatura wody grzejnej na zasilaniu	T_1	70	°C
Ciężar objętościowy wody przy jej obliczeniowej temperaturze	γ_1	977,81	kg/m ³

Wymagana przepustowość zaworu bezp.

$$G = 1,59 * \alpha_{c1} * b * F \sqrt{(p_3 - p_1) * \gamma_1} \text{ kg/h}$$

$$b = 1 \quad \text{gdy } p_3 - p_1 \leq 5 \text{ kG/cm}^2$$

$$b = 2 \quad \text{gdy } p_3 - p_1 > 5 \text{ kG/cm}^2$$

$$p_3 - p_1 = 10 \text{ bar} \quad b = 2$$

$$F = 16 \quad \text{wg. karty katalogowej} \quad \text{XB 37L}$$

$$G = 5082 \text{ kg/h}$$

Min. średnica wewn. dla pojedynczego zaworu bezp :

$$d_{0min} = \sqrt{\frac{4 * G}{3,14 * 1,59 * \alpha_c * \sqrt{(1,1 p_1 - p_2) * \gamma_1}}} = 16,29 \text{ mm} < d_0 = 20 \text{ mm}$$

Warunek: $d_0 > d_{0min}$ jest spełniony.

Dobrano zawór bezpieczeństwa spełnia wymagania normy PN-76/B-02440

Danfoss Poland Sp. z o.o.
Tuchom ul. Tęczowa 46
80-209 Chwaszczyno
tel. 58/ 512 91 00
fax. 58/ 512 91 05

Obliczenia P.Skargi 12 DSP-HBWB- 120/ 55-P-Z

DSP MAXI

PED Class I

Nazwa obiektu 23106 Bydgoszcz, ADM Bydgoszcz - węzły DSP-HBWB

Wycena 7040.0-5

Wymiennik ciepła		Jednostka	Ogrzewanie		Woda użytkowa			
Producent			Danfoss		Danfoss			
Typ			XB20-1-40		XB37L-1-10			
			2 25 AQ 1G1 1G1		2 25 AQ 1G1 1G1			
Kategoria-PED			Class I		Class I			
Moc		kW	104.0		60.0			
			Pierwotny	Wtórny	Pierwotny	Wtórny		
Ogólne parametry projektowe węzła cieplnego								
Maks. temp. (°C) / Maks. Ciśnienie (bar)			130.0 / 16	80.0 / 6	130.0 / 16	60.0 / 10		
Natężenie przepływu		m3/h	1.37	4.57	1.23	1.04		
Temperatura		°C / °C	130.0 / 62.7	80.0 / 60.0	70.0 / 27.5	55.0 / 5.0		
Spadek ciśnienia		kPa	2	20	15	8		
Ciśnienie nominalne		bar	16	6	16	10		
Materiał płyt			EN1.4404(AISI316L)		EN1.4404(AISI316L)			
Czynnik			Woda	Woda	Woda	Woda		
Obliczenia przyłączy		Ogrzewanie	Pierwotny	Wtórny	Pierwotny	Wtórny		
Średnice przyłączy (DN)		32	25	50	25	25 / 25		
Zawory regulacyjne								
Producent			Danfoss		Danfoss			
Typ			VM 2		VM 2			
Natężenie przepływu		m3/h	1.37		1.23			
Spadek ciśnienia		kPa	30		24			
Wartość kvs		DN / kvs	15/2.5		15/2.5			
Regulator		Danfoss	ECL Comfort 310 (A266)					
Pompy								
Producent			Grundfos		Grundfos			
Typ			MAGNA3 25-100		UPS 25-60 N 180			
Natężenie przepływu		m3/h	4.57		0.31			
Wysokość podnoszenia		kPa	67		30			
Zasilanie		A / V	1.33 / 1*230		0.3 / 1*230			
Regulator różnicy ciśnień		Wolny odcinek przewodu 50cm				Dostawa i montaż KPEC		
Producent/Model			Danfoss / AVPB					
Przepływ/Spadek ciśnienia		m3/h / kPa	1.89 / 22					
Wartość kvs		DN / kvs	15/4.0					
Nastawa ciśnienia		bar	0.2 / 1.0					
Dodatkowe informacje								
Dane obliczeniowe	Temperatury	°C / °C	130.0 / 65.0	80.0 / 60.0	70.0 / 35.0	55.0 / 5.0		
Dane obliczeniowe	Dopuszczalne dp	kPa	20	20	20	20		
Całkowity spadek ciś. po str. pierw.			76 kPa					
Dopuszczalny spadek ciś. dla węzła			100 kPa					

SPECYFIKACJA

Obiekt: 23106 Bydgoszcz, ADM Bydgoszcz - węzły
DSP-HBWB

Węzeł cieplny: P.Skargi 12 DSP-HBWB-120/55-P-Z

Wycena: 7040.0-5

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
1	1	Wymiennik ciepła	XB20-1-40
1	1	Podstawa montażowa	.
1	1	Izolacja	.
1	2	Wymiennik ciepła	XB37L-1-10
1	2	Podstawa montażowa	.
1	2	Izolacja	.
1	INSU	Izolacja węzła	.
Wysoki parameter			
2	P1	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny
1	PP	Połączenie rurki impulsowej	DN15/6mm spawany
2	S2	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN25, Spawany
2	S3	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN25, Spawany
2	T1	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-160°C
4	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
1	TP	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
1	DPV	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu	odcinek prosty 500 mm pod DPV
2	PI1	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-16 bar, Temp. max 130°C
2	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	FOM1	Zawór spustowy filtrodmulnika	Danfoss, JIP IW T-handle, 1", Gwint wewnętrzny
1	FOM1	Filtrodmulnik	Thermo, Filtrodmulnik magnetyczny FO2M, DN32, Kołnierz
1	FOM1	Odpowietrznik filtrodmulnika	DN15, Gwint wewnętrzny/welded, T handle
1	FOM1	Izolacja filtrodmulnika	IZOLACJA DO FO2M DN32 THERMO
1	FQQ1	Licznik ciepła główny	Odcinek prosty 500mm pod licznik
1	FQQ2	Licznik ciepła c.o.	Odcinek prosty 500mm pod licznik
1	ZR1Sco	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 13, 230V
1	ZR1Sco	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 2.5, 3/4", Gwint zewnętrzny
1	ZR2Scw	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 33, 230V
1	ZR2Scw	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 2.5, 3/4", Gwint zewnętrzny
WYM.1 niskie parametry			
1	F1	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 2", Gwint wewnętrzny
1	G4	Zawór rozprężny	Reflex, SU, Gwint wewnętrzny, 1"
1	NW	Naczynie wzbiorcze	Reflex, Naczynie wzb. przepon. NG 80/6 bar
1	P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2", Gwint wewnętrzny
1	PO	Pompa	Grundfos, MAGNA3 25-100, 1*230V, 1.33A, Outside thread, 1 1/2 inch, PN10, Heating
2	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
2	Z1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 2", Gwint wewnętrzny
1	PI2	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C
3	PI2	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C

1	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	PI2	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C
1	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
3	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	Tco	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
1	CC	Czujnik ciśnienia	Aplisens PC-28, (0-10)V, (0-0,6)MPa PD/M
1	CC	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	ZBO	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 1915 DN25 3,5 BAR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	Trco	Termostat TR/STW	Danfoss, ST-1
WYM.2 niskie parametry			
1	F2	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 ", Gwint wewnętrzny
1	F3	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 ", Gwint wewnętrzny
3	G1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
2	G1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	G1	Stabilizator CWU	Instalmet, SCWA-2/300
1	G1	Izolacja	Instalmet, Naturflex SCWA/ZCW 300
2	G2	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	P4	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	PC	Pompa	Grundfos, UPS 25-60 N 180, 1*230V, 0.3A, DN25, PN10
1	T3	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
1	T4	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
6	PI3	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
6	PI3	Manometr	Wika, 111.10.100, 0-10 bar, Temp. max 150°C
1	Tcw	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
1	V01.3	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	V01.3	Manometr	Wika, 111.10.100, 0-10 bar, Temp. max 150°C
1	V01.4	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
1	V01.5	Odpowietrznik	Danfoss, Gwint wewnętrzny, 1/2 "
1	V01.6	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	ZBW	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 2115 DN25 6,0 BAR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	ZZ1	Zawór zwrotny	GENEBRE, DN25, kvs 6.8, PN25, Temp. max 90°C, 1 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	ZZ2	Zawór zwrotny	GENEBRE, DN25, kvs 6.8, PN25, Temp. max 90°C, 1 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	Trcw	Termostat TR/STW	Danfoss, ST-1
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Dodatkowa funkcja	Podział wezła na dwa moduły
1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 2, < 16A, KMK2, obudowa plastik
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 310
1	R	Klucz aplikacji ECL	A266
1	Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej	Danfoss, ESMT
Układ 1 stabilizująco-uzupełniający			
1	F4	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	G3	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	S4	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-IW, DN15, Gwint wewnętrzny/Spawany
1	W2	Licznik przepływu	POWOGAZ, JS90-1.5-NK. 10 [l/imp.], DN15
1	ZU	Zawór uzupełnienia zładu	Syr, 2128, 1/2 ", Gwint wewnętrzny/Gwint zewnętrzny