



*mgr inż. Anna Markiewicz
ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz,
tel. kom. 663 304 262, tel./fax (56) 643 78 08
e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl*

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA 1

STADIUM PROJEKTU:

Projekt budowlany (PB)

INWESTYCJA:

**Termomodernizacja budynku mieszkalnego z przebudową lokali mieszkalnych
przy ul. Jasnej 9 w Bydgoszczy**

Węzeł cieplny – cz.technologiczna

ADRES:

Bydgoszcz, ul. Jasna 9, działka nr 98, obręb 79

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

Projektant branży sanitarnej Janusz Kępiński Upr. UAN-KZ-7210/103/87	Podpis
	Podpis:

Grudziądz, dnia 25.09.2015 r.



PROTOKÓŁ UZGODNIENIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

1. Nazwa obiektu i adres: Budynek mieszkalny wielo. ul. Jasna 9 w Bydgoszczy
2. Branża: węzeł ciepły – cz. technologiczna
3. Autor dokumentacji: „IDEA PROJEKT” ul. Chelmińska 115/20, 86-300 Grudziądz

4.1. Zakład Produkcji i Przesyłu

Uwagi (UZGODNIŁO) 01.12.2015r.

data złożenia dokumentacji

Kierownik Sekcji
Kierownik Technicznej Obsługi Klienta
mgr inż. Włodzimierz Janeczarski
data i podpis

4.2. Sekcja BHP i p.poż.

Uwagi

data złożenia dokumentacji

inż. Włodzimierz Janeczarski

4.3. Dział Technicznej Obsługi Klienta

Uwagi bez uwagi

data i podpis
data złożenia dokumentacji
Kierownik Działu Technicznej Obsługi Klienta
mgr inż. Tomasz Karulski
27.11.2015

4.4. Wydział Automatyki, Informatyki i Tech. Pom.

Uwagi bez uwagi

data i podpis
data złożenia dokumentacji
mgr inż. Tomasz Karulski
25.11.2015

4.5. Wydział Elektroenergetyczny

Uwagi

data i podpis
data złożenia dokumentacji

4.6. Dział Inwestycji i Remontów

Uwagi

data i podpis
data złożenia dokumentacji

4.7. Dział Rozliczeń z Klientami

Uwagi bez uwagi

data i podpis
data złożenia dokumentacji
Specjalista ds. Rozliczeń z Klientami
mgr inż. Tomasz Karulski
25.11.2015

4.8. Dział Zarządzania Infrastrukturą

Uwagi bez uwagi

data i podpis
data złożenia dokumentacji
Kierownik Działu Zarządzania Infrastrukturą
mgr inż. Bogusław Bajorek
01.12.15

4.9. Uzgodnienie końcowe

Uwagi

data i podpis
Kierownik Działu Zarządzania Infrastrukturą
mgr inż. Bogusław Bajorek
01.12.2015

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

Bydgoszcz, 3 sierpnia 2015 r.

EE/936/3548/2015

IDEA PROJEKT
Anna Markiewicz
ul. Chełmińska 115/20
86-300 Grudziądz

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji pomieszczenia dla węzła ciepłowniczego w budynku mieszkalnym przy ul. Jasnej 9 (front i oficyna) w Bydgoszczy

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.07.2015 r. Dział Zarządzania Infrastrukturą Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Bydgoszczy uprzejmie informuje, że uzgadnia proponowaną lokalizację pomieszczenia dla węzła ciepłego w przedmiotowym budynku.

W załączeniu przekazujemy plan sytuacyjny z naniesionym uzgodnieniem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. EE a/a

Wykonał: M.W., tel. (52) 30-45-384

Kierownik
Zakładu Produkcji i Przesyłu
[Podpis]
inż. Włodzimierz Janczarski

[Podpis]

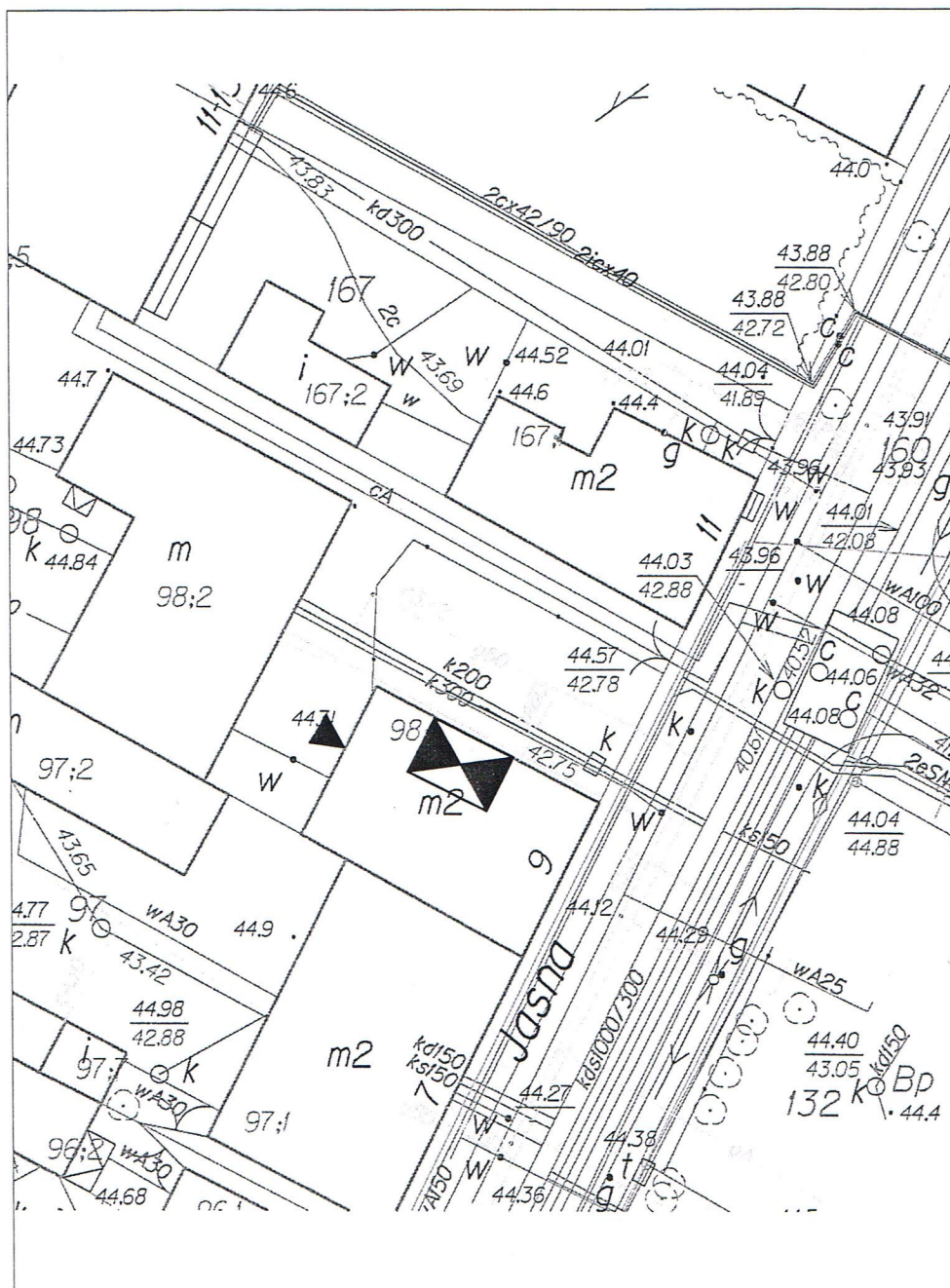
2015 -08- 04
Wysłano dnia

BYDGOSZCZ UL. JASNA 9

Lokalizację wnętrza wiepinego
w budynku przy ul. Jasnej 9
w Bydgoszczy uzgodniono
03.08.2015r.

Kierownik
Działu Zarządzania Infrastrukturą

mgr inż. Bogusław Bajorek



OPIS TECHNICZNY

do Projektu Budowlanego węzła cieplnego centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. **Jasnej 9** 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/117/526/2015 z dnia 05 lutego 2015
- podkłady architektoniczne
- obowiązujące normy i normatywy techniczne projektowania
- DTR urządzeń.

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.

Wysokość pomieszczenia 2,14 m z miejscowym obniżeniem do 1,94 m.

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 (w/g projektu instalacji c.o.)

$$Q_{co \text{ front}} = 13,15 \text{ kW} + Q_{co \text{ oficyna}} = 10,13 \text{ kW} \times (1+0,05) = Q_{co} = 23,80 \text{ kW}$$

- sekcja c.w.u - centralna ciepła woda użytkowa

w/g obliczeń dla n=28 osób

$$Q_{cwumaxh} = 36,60 \text{ kW}$$

Całkowite zapotrzebowanie na ciepło

$$Q_c = 60,40 \text{ kW}$$

3.2. Technologia węzła cieplnego

Zaprojektowano kompaktowy wymiennikowy węzeł 2-funkcyjny DSE2 FLEX 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 XB12L-1-10.

Sekcja **centralnej ciepłej wody** składa się z jednego wymiennika płytowego lutowanego jednostopniowego *Danfoss LPM* typu XB12H-1-16.

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 NG18 oraz 2 membranowymi zaworami bezpieczeństwa *SYR 1915 DN25*, $p_o=3,5 \text{ bar}$.

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

3.4. Pomiar energii cieplnej

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

Dodatkowo w celu wydzielenia kosztów c.o. oraz c.w.u. przewidziano dodatkowy ciepłomierz zlokalizowany na przewodzie powrotnym wysokiego parametru sekcji c.o.

Różnica wskazań licznika ciepła głównego oraz licznika c.o. wskaże zużycie po stronie ciepłej wody użytkowej.

Pozostawiono wolne miejsca do zabudowy ciepłomierza o długości 500 mm.

Ostateczny dobór wielkości ciepłomierzy 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 filtrowymulnikiem 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 przeciwrdezynną cynkową

wysokoprocentową (dawny Cynkor) o symbolu 7921-004-950 lub emalię syntetyczną kredurową tlenkową czerwoną o symbolu 7962-008-250. Do rozcieńczania należy używać rozpuszczalnika do wyrobów kredurowych o symbolu 8159-705-060. Przed malowaniem powierzchnię rur należy starannie odtłuścić, oczyścić z rdzy, zgorzeliny i innych zanieczyszczeń mechanicznych.

3.9. Izolacja termiczna

Wszystkie rurociągi w pomieszczeniu węzła cieplnego należy izolować termicznie. Przewody projektowanego kompaktu DSE2-FLEX zarówno po stronie wysokich jak i niskich parametrów C.O. i C.W.U. zaizolowane są otulinami z prefabrykowanych elementów z pianki PU 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 urzędów.

4. Charakterystyka węzła cieplnego

— zapotrzebowanie ciepła na potrzeby c.o.	23,80 kW
— maksymalne zapotrzebowanie ciepła na potrzeby c.w.u.	36,60 kW
— opory węzła po stronie 130/60 ⁰ C	68,1 kPa
— opory węzła po stronie 80/60 ⁰ C	40,0 kPa

5. Wytyczne branżowe

5.1. Wytyczne budowlane i instalacyjne

W celu adaptacji pomieszczenia na węzeł cieplny należy:

- wykonać roboty budowlane w/g projektu budowlanego.
- wykonać nowe drzwi wejściowe do węzła – metalowe, otwierane na zewnątrz.
- wykonać studzienkę schładzającą o wymiarach 700x700x600 (murowaną z bloczków betonowych, szczelną). Brzegi studzienki schładzającej zabezpieczyć kątownikiem, a przykrycie wykonać z kratownicy typu „WEMA” Usuwanie wody ze studzienki pompą zatapialną KP150 „Grunfos”.
- wykonać nową posadzkę w pomieszczeniu. Powierzchnię wykonać jako cementową lub wyłożyć terakotą ustalając jej spadek w kierunku studzienki schładzającej
- wymienić istniejące okno na nowe PCV. Okno zabezpieczyć kratami.
- 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 wytynkować, wygipsować i wybialkować.
- zamontować w pomieszczeniu zlew jednokomorowy z punktem czerpalnym wody $\phi 15$ mm z złączką do węża i wyposażić go w wodomierz wody zimnej o zakresie $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$.
- wykonać przewód nawiewny wentylacji grawitacyjnej typu „Z” z rury stalowej Spiro średnicy 160 mm. Otwór nawiewny w ścianie zewnętrznej usytuować w/g schematu zawartego w części rysunkowej opracowania i wyposażić go w kratkę wentylacyjną, z siatką, na kanał Spiro. Otwór wywiewny przewodu nawiewnego doprowadzić 10 cm nad posadzkę i pozostawić wolny.
- przewód wywiewny – projektowany kanał wentylacyjny z otworem min. 14×21 cm.
- wykonać rurociąg wody zimnej $\phi 25$ zasilający sekcję c.w.u. węzła cieplnego. Przewód ten zasilic z nowo projektowanej instalacji wodociągowej (w/g osobnego opracowania) i wyposażić w wodomierz wody zimnej o zakresie $2,5 \text{ m}^3/\text{h}$.
- 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 spawać z tego samego rodzaju rur tylko $\phi 15$ odpowietrzenia z zaworami kulowymi odcinającymi spawalnymi.
- połączyć rurociągami z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie np. Mapress C-stahl „Geberit” króćce niskiego parametru c.o. z wewnętrzną instalacją c.o.
- połączyć rurociągami z rur ze stali nierdzewnej np. Mapress Edelstahl „Geberit” 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 $\phi 25$. Śrenice rur ze stali nierdzewnej zgodne ze średnią rurociągów odpowiednio instalacji c.w.u. i cyrkulacji.

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 zasiląć z niej urządzeń nie związanych z technologią węzła. Przewidzieć jedno gniazdo wtykowe o napięciu 230V i jedno 24 V.

W razie zaniku napięcia pompy obiegowe 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 25–60, N = 91W, U = 230V,
- pompa cyrkulacyjna - 1 szt. Grundfos UPS 25–60 N 180, N = 60W, 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,

OBLICZENIA

Dobór wymienników c.w.u.

Normatywna ilość osób 28 osób
 $k = 4,9$

Godzinowe zapotrzebowanie wody

$$G_{\max} = 4,58 \times 28 \times 4,9 = \mathbf{629 \text{ kg/h}}$$

Zapotrzebowanie ciepła dla c.w.u.

$$Q_{\max/h} = 629 \times 50 = 31.450 \text{ kcal/h} \qquad \mathbf{tj. 36,6 \text{ kW}}$$

Dla układu ciepłej wody użytkowej projektuje się 1 sztukę stabilizatora o pojemności 300 dm³

Dobór głównego licznika ciepła

Obliczenie przepływu przez licznik

$Q_{c.o.} = 23,80 \text{ kW}$	-->	$G_{\max} = 0,315 \text{ m}^3/\text{h}$
$Q_{c.w.\max.} = 36,60 \text{ kW}$	-->	$G_{\max} = 0,900 \text{ m}^3/\text{h}$
Razem		<hr/> $G_{\max} = 1,215 \text{ m}^3/\text{h}$

Dla obliczeniowego przepływu do pomiaru energii cieplnej dobiera się ciepłomierz ultradźwiękowy o zakresie przepływu nominalnego 1,5 m³/h
Strata ciśnienia przy przepływie obliczeniowym wynosi ok. 14,0 kPa.

Dobór zaworu stabilizacji ciśnienia z ograniczeniem przepływu

Dla maksymalnego przepływu obliczeniowego 1,22 m³/h dobiera się regulator różnicy ciśnień bezpośredniego działania z ogranicznikiem przepływu typ AVPB, $kv_s = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$

Rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze

$$P_{\text{rzecz.}} = \left(\frac{1,05 \times 1,215}{2,5} \right)^2 = 0,261 \text{ bara}$$

SPECYFIKACJA**Wycena: 8469.0-2**

Obiekt: 27795 Bydgoszcz, ADM Bydgoszcz

Węzeł cieplny: DSE2 FLEX JASNA 9

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
1	1	Wymiennik ciepła	XB12L-1-10
1	1	Podstawa montazowa	.
1	1	Izolacja	.
1	2	Wymiennik ciepła	XB12H-1-16
1	2	Podstawa montazowa	.
1	2	Izolacja	.
1	INSU	Izolacja węzła	.
Wysoki parametr			
2	P1	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny
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
2	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
1	Tp	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
1	FQQ2	Licznik ciepła c.o.	Dostawa i montaż KPEC Wolny odcinek rurociągu L-500mm
2	PI1	Manometr	Danfoss, M80, 0-16 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
2	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	FOM1	Odpowietrznik filtrodmulnika	DN15, Gwint wewnętrzny/welded, T handle
1	FOM1	Izolacja filtrodmulnika	IZOLACJA DO FO2M DN32 THERMO
1	FOM1	Filtrodmulnik	Thermo, Filtrodmulnik magnetyczny FO2M, DN32, Kołnierz
1	FOM1	Zawór spustowy filtrodmulnika	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny
1	ZR1Sco	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 1, 3/4 ", Gwint zewnętrzny
1	ZR1Sco	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 13, 230V
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	CC	Przetwornik ciśnienia	Danfoss, MBS 3000, zakres: 0-6 bar
1	F1	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 1/4 ", Gwint wewnętrzny
1	G1	Zawór rozprężny	Reflex, SU, 120°C, Gwint wewnętrzny, 3/4 "
1	P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	PO	Pompa	Grundfos, MAGNA3 25-60, 1*230V, 0.75A, Outside thread, 1 1/2 inch, PN10, Heating
1	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
1	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
2	Z1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 1/4 ", Gwint wewnętrzny
1	NW1	Naczynie zbiorcze	Reflex, NG 35, 6 bar
5	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
5	PI2	Manometr	Danfoss, M80, 0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
1	Tco	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
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
1	G1	Izolacja	Instalmet, Naturflex SCWA/ZCW 300
5	G1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	G1	Stabilizator CWU	Instalmet, SCWA-2/300, wersja S, Ocynkowany, PN10
2	G2	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	P5.6	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", 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
1	T5.4	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
1	ODP.5	Odpowietrznik	1/2 ", Gwint wewnętrzny
6	PI3	Manometr	Danfoss, M80, 0-10 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
6	PI3	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	PI5.3	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	PI5.3	Manometr	Danfoss, M80, 0-10 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
1	RED	Reduktor ciśnienia	Syr, 315 DN25, kvs 5.4, 1 ", Gwint zewnętrzny
1	W1	Wodomierz wody zimnej	APATOR, SV-RTK Q-2.5m3/h, PN16, DN20, 1", Gwint zew.
1	Tcw	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
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 ", Gwint wewnętrzny
1	ZZ2	Zawór zwrotny	Danfoss, Kvs 14.6, PN10, DN25, Temp. max 90°C, 1 ", Gwint zew.
1	Trcw	Termostat TR/STW	Danfoss, ST-1
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Dodatkowa funkcja	Podział wezła na dwa moduły
1	0	Dodatkowa funkcja	Przetwornik ciśnienia, max 2 szt.
1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 2, < 16A, KMK2, obudowa plastik
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 310, 230V
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-NK Q3-1.5m3/h, 10 [l/impuls], PN16, DN15, 3/4", Gwint zew.
1	ZU	Zawór uzupełnienia zładu	Syr, 2128, 1/2 ", Gwint wewnętrzny/Gwint zewnętrzny



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA OBIEKTU DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

EE/117/2015

Bydgoszcz, 5 lutego 2015 r.

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

Nasz znak: EE/117/526/2015

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego (front i oficyna) przy ul. Jasnej 9 w Bydgoszczy

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, zamieszczone w Dzienniku Ustaw Nr 16 Poz. 92, podajemy warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej ww. budynku o zapotrzebowaniu ciepła ok. 0,102 MW.

1. Dostawę ciepła zapewniamy: **zgodnie z umową przyłączeniową.**
2. Przyłączenie do sieci ciepłowniczej projektować: **z komory K-2/6 na sieci magistralnej 2xDN400 (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym).**
3. Średnica przyłącza ciepłowniczego: **ustali projektant uwzględniając potrzeby cieplne obiektu.**
4. Sieć ciepłownicza w miejscu przyłączenia pracuje w sezonie grzewczym na parametrach temperaturowych 130/60°C, zmiennych w funkcji temperatury powietrza zewnętrznego. Parametry czynnika grzewczego w okresie lata są stałe i wynoszą 70/35°C.
5. Ciśnienie do wykorzystania dla węzła cieplnego przyjąć nie większe niż **10,0 m.sł.w.**
6. Na projektowanym przyłączy ciepłowniczym należy przewidzieć zawory odcinające.
7. 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.
8. Dostawę i montaż regulatora różnicy ciśnienia z ograniczeniem przepływu bezpośredniego oraz licznika ciepła dla węzła cieplnego wykona KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy.

9. Granicę eksploatacji i własności pomiędzy KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy a odbiorcą ciepła określi umowa przyłączeniowa.
10. Dokumentację techniczną sieci ciepłowniczej, węzła wymiennikowego oraz instalacji wewnętrznych należy przedłożyć do uzgodnienia w Dziale Zarządzania Infrastrukturą KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy.
11. Usytuowanie projektowanych sieci ciepłowniczych należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej, organizowanej przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej dla miasta Bydgoszczy.
12. Lokalizację pomieszczenia przeznaczonego na węzeł ciepły w obiekcie zaznaczono na załączonym planie sytuacyjnym.
13. Okres ważności warunków technicznych wygasa po dwóch latach od daty ich wydania.

ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik Nr 1 – „Szczegółowe warunki techniczne podłączenia do m.s.c.”.
- Załącznik Nr 2 – „Szczegółowe warunki techniczne podłączenia do m.s.c. - Branża – aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka”.
- Załącznik Nr 3 – „Szczegółowe warunki techniczne przy projektowaniu instalacji elektrycznych w węzłach c.o.”.
- Załącznik Nr 4 – „Warunki techniczne układania przewodów teletechnicznych”.

Otrzymują:

1. ST
② EE a/a

Wykonał: M.W., tel. (52) 30-45-384

Kierownik
Zakładu Produkcji i Przesył
mgr Włodzimierz Janczarski

Zestawienie podstawowych materiałów

Węzeł cieplny dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Bydgoszcz ul. Jasna 9

SEKCJA PRZYŁĄCZENIOWA

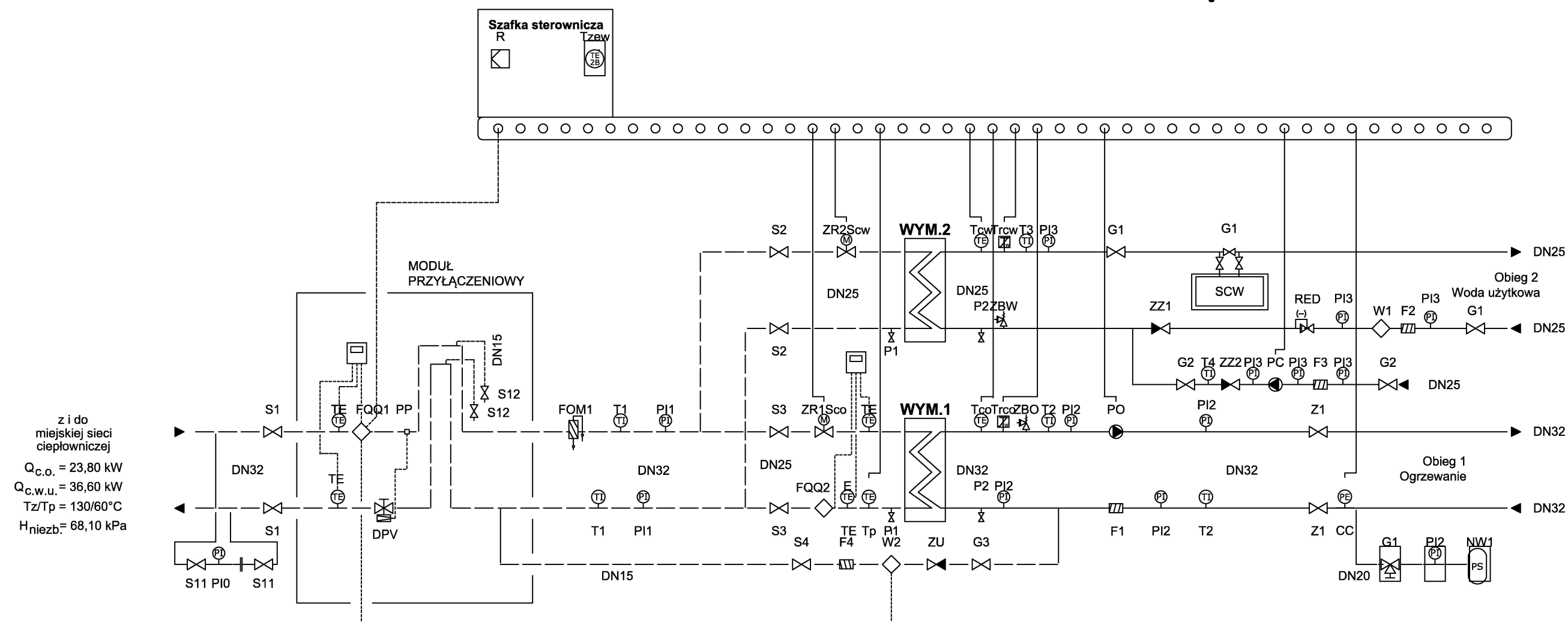
(armatura i urządzenia montowane w ramach budowy przyłącza przez KPEC)


S1. Zawór odcinający kulowy (kołnierzowy) Dn 32 p=2,5 MPa	szt	2
S11. Zawór odcinający kulowy (spawalny) Dn 15 p=2,5 MPa	szt	2
P10. Manometr M-100 z kurkiem manometrycznym zakres p=0,2 - 2,4 MPa	szt	1
K. Połączenie kołnierzowe do montażu kryz dławiących Dn 15	kpl	1

WEZEŁ CIEPLNY

DPV. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu (montaż na powrocie) Dn 15 $k_{vs} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ostateczny dobór i montaż KPEC	szt	1
PP. Zawór odcinający kulowy (mufowy) Dn 10 p=1,6 MPa dobór i montaż KPEC	szt	1
FQQ1. Licznik ciepła - główny Dn 15 $q_{nom} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ostateczny dobór i montaż KPEC	szt	1
FQQ2. Licznik ciepła – centralne ogrzewanie Dn 15 $q_{nom} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ostateczny dobór i montaż KPEC	szt	1
S12. Zawór odcinający kulowy (spawalny) Dn 15 p=2,5 MPa	szt	2
P1. Pompa zatapialna, jednostopniowa KP 150/230V $p_{max} = 300\text{W}$ „Grundfos”	szt	1
DSE2-FLEX. Węzeł cieplny kompaktowy w/g zestawienia 27795 „Danfoss” wycena 8469.0-2	kpl.	1

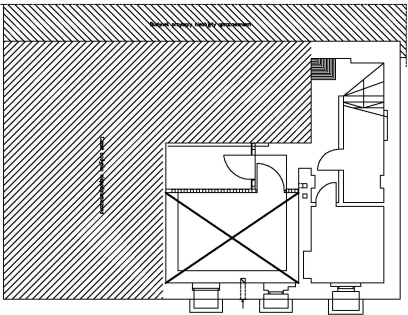
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY DWUFUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO



INWESTOR: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuita 1 85-102 Bydgoszcz				
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku mieszkalnego z przebudową lokali mieszkalnych przy ul. Jasnej 9, w Bydgoszczy Bydgoszcz, ul. Jasna 9, dz. nr 98, 97, obr. 79				
		BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE mgr inż. ANNA MARKIEWICZ		
		ul. Wiśłana 9/29 86-300 Grudziądz tel. kom. 663 304 262, fax (56) 643-78-08 e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl PRACOWNIA: ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: Schema technologiczny węzła cieplnego		SKALA:	sanitarna- c.o.	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 22.09.2015r.	NR ARKUSZA: C.O. - 01	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Janusz Kępiński	UAN-KZ-7210/103/87	instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Mączyński	ABIT-II-7131-15/2000	instalacyjna	

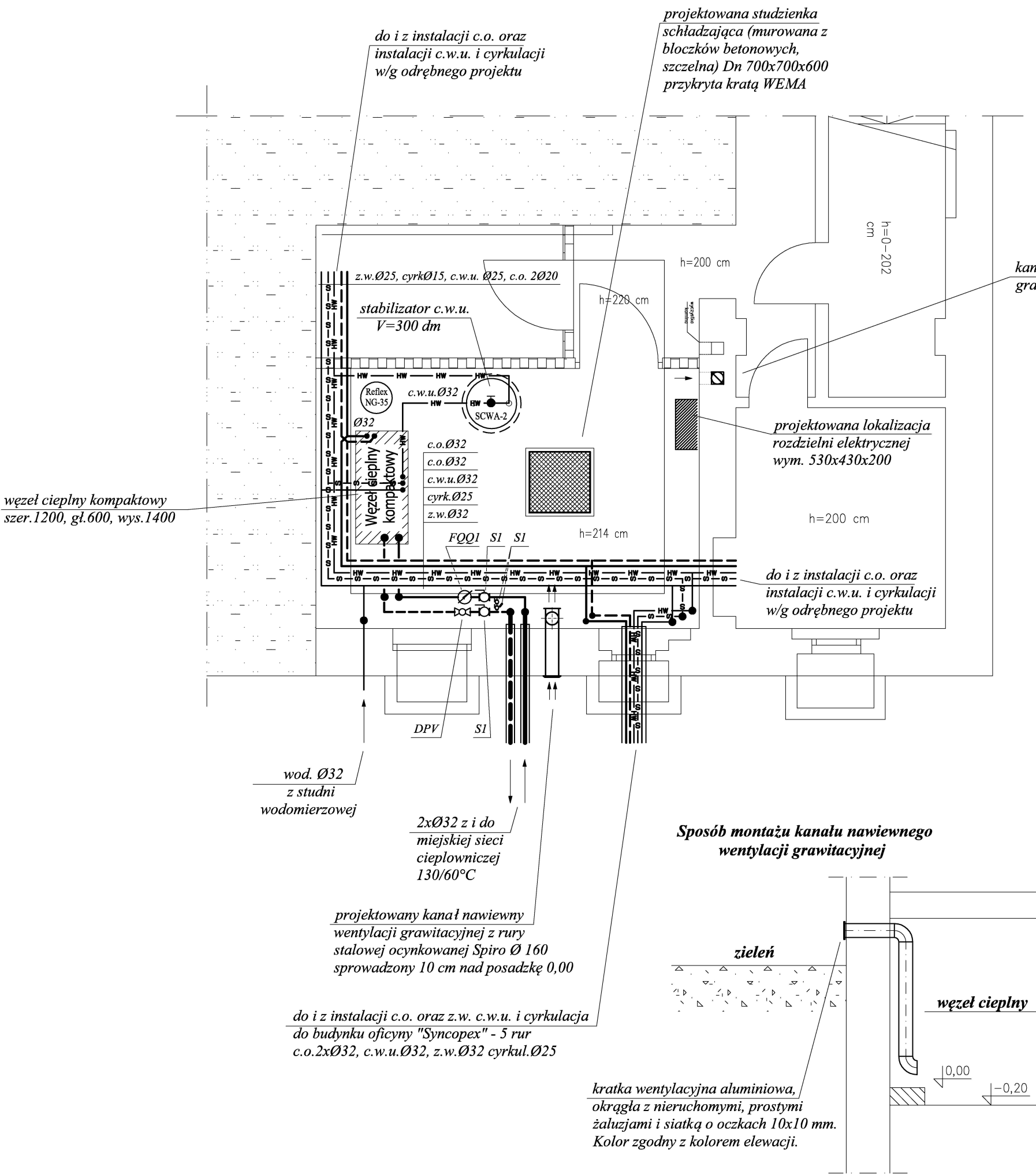
RZUT PIWNIC - fragment
WĘZEŁ CIEPLNY
skala 1 : 50

Lokalizacja węzła cieplnego
1:250

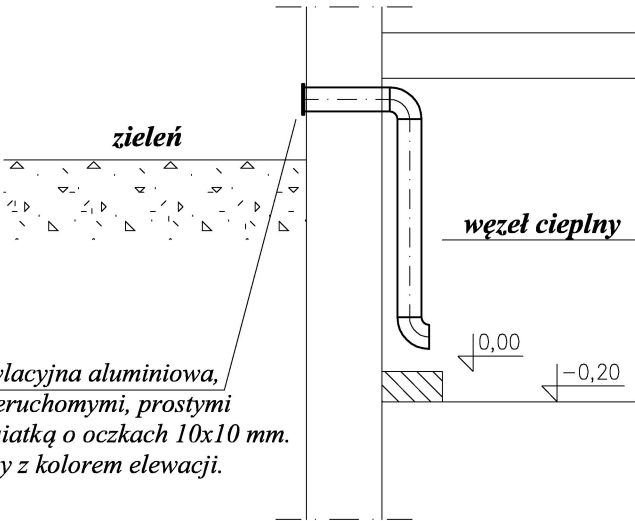


- LEGENDA

- przewody zasilające c.o.
- przewody powrotne c.o.
- HW - HW - przewody instalacji c.w.u.
- - - - - przewody instalacji cyrkulacji c.w.u.
- - - - - przewody instalacji wody zimnej



Sposób montażu kanału nawiewnego wentylacji grawitacyjnej



INWESTOR: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz				
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku mieszkalnego z przebudową lokali mieszkalnych przy ul. Jasnej 9 - budynek frontowy, w Bydgoszczy Bydgoszcz, ul. Jasna 9, dz. nr 98, 97, obr. 79				
		BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE mgr inż. ANNA MARKIEWICZ ul. Wiśłana 9/29 86-300 Grudziądz tel. kom. 663 304 262, fax. (56) 643-78-08 e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl PRACOWNIA: ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: Rzut piwnicy - fragment węzeł cieplny		SKALA: 1:50	sanitarna- c.o.	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 25.09.2015r.	NR ARKUSZA C.O. - 02	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Janusz Kępiński	UAN-KZ-7210/103/87	instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Mączyński	ABIT-II-7131-15/2000	instalacyjna	