

Firma Projektowo – Usługowa
„HYDROMAX – A ”
41-800 Zabrze ul. A. Struga 78
tel./fax (032) 278 60 65
e-mail: hydromaxa@op.pl



Projekt Budowlany - Wykonawczy

Budowy węzła cieplnego Część technologiczna.

OBIEKT: Węzeł cieplny
Budynek mieszkalny wielorodzinny
Al. Bielska 82
43-100 Tychy
Działka nr 2630/44 Obręb : Tychy
jednostka ewidencyjna : Tychy
Kategoria obiektu : **XIII**

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kubicy 6
43-100 Tychy

BRANŻA : Sanitarna

AUTOR PROJEKTU:

PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ
mgr inż. Wojciech Adamus Uprawnienia budowlane nr SLK/5027/PWOS/13 Wpis na listę członków ŚOIIB nr SLK/IS/8606/14	mgr inż. Elżbieta Tomaszewska Uprawnienia Budowlane Nr 416/85 Wpis na listę członków ŚOIIB nr SLK/IS/3612/01

Styczeń 2016

Spis treści

1.	Dane ogólne	3
1.1.	Przedmiot i zakres opracowania	3
1.2.	Podstawa opracowania	3
1.3.	Stan istniejący	3
1.4.	Szacunkowy bilans cieplny.	3
1.5.	Dane wyjściowe	4
1.6.	Lokalizacja stacji wymienników ciepła.	4
2.	Rozwiązania projektowe części technologicznej	4
2.1.	Podłączenie do sieci wysokoparametrowej.....	5
2.2.	Dobór wymiennika ciepła c.o.	5
2.3.	Dobór licznika ciepła c.o.	6
2.4.	Moduł przyłączeniowy – część wysokoparametrowa.....	7
2.5.	Moduł c.o. - strona wtórna	7
2.5.1.	Dobór pompy obiegowej.....	7
2.5.2.	Zawór bezpieczeństwa ZB.	8
2.6.	Układ stabilizujący – uzupełniający.	8
2.6.1.	Dobór naczynia wzbiórczego.....	9
2.7.	Rurociągi i armatura.....	9
2.8.	Izolacja	9
2.9.	Próba szczelności.	10
3.	Wytyczne branżowe.	10
3.1.	Branża instalacyjna.	10
3.2.	Branża elektryczna	11
3.3.	Branża budowlana.....	12
4.	Załączniki	13
4.1.	Uprawnienia budowlane projektanta/sprawdzającego	13
4.2.	Wpis projektanta/ sprawdzającego do ŚOIIB	13
4.3.	Oświadczenie projektanta/sprawdzającego o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami	13
4.4.	Informacja projektanta/sprawdzającego na temat konieczności wykonania BIOZ ..	13
4.5.	Dobór wymiennika ciepła do celów c.o.	13
4.6.	Dobór zaworu bezpieczeństwa do celów c.o.	13
4.7.	Dobór naczynia wzbiórczego.....	13
4.8.	Dobór pompy dla celów c.o.	13
4.9.	Dobór pozostałych urządzeń węzła.....	13
4.10.	Zestawienie materiałów	13
5.	Rysunki	21
5.1.	Rzut piwnic. Stan projektowany skala:1:50 nr rys. IS-01.....	21
5.2.	Schemat technologiczny skala:- nr rys. IS-02.....	21

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Projekt Budowlany - Wykonawczy węzła cieplnego dla potrzeb centralnego ogrzewania, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy Al. Bielskiej 82 w Tychach. Opracowanie obejmuje część technologiczną węzła cieplnego.

Niniejsze opracowanie nie zmienia sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części w sposób, o którym mowa w art. 71.1 Ustawy Prawo Budowlane.

Niniejsze opracowanie nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 34.3a Ustawy Prawo Budowlane nie wymaga sporządzenia projektu zagospodarowania terenu.

Zakres obszaru oddziaływania obiektów : działka nr **2630/44** w obrębie ewidencyjnym **Tychy**, w jednostce ewidencyjnej **Tychy**.

1.2. Podstawa opracowania

- Umowa nr 2033/NZ/PEC/2016 z dnia 11.01.2016
- Inwentaryzacja budynku

1.3. Stan istniejący

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy **Al. Bielskiej 80-82** w Tychach jest budynkiem dziesięciokondygnacyjnym, segmentowym, podpiwniczonym, wykonanym w technologii wielkiej płyty. Budynek wyposażony jest w instalację centralnego ogrzewania, wodno – kanalizacyjną, gazową, elektryczną i teletechniczną. Dotychczas budynek ogrzewany był ciepłem z istniejącej wymiennikowni grupowej. Pomieszczenie węzła ciepłowniczego znajduje się w piwnicy, w segmencie nr **82**. Instalacja c.o. w budynku pracuje w układzie pompowym zamkniętym.

Ciepła woda użytkowa przygotowywana jest indywidualnie.

1.4. Szacunkowy bilans cieplny.

W trakcie inwentaryzacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. przy **Al. Bielskiej 80-82** w Tychach pozyskano następujące dane :

- ilość kondygnacji : 10
- konstrukcja budynku : tradycyjna, murowana

Zgodnie z załącznikiem nr 1 przekazanym przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Tychach przyjęto moc węzła cieplnego na cele c.o. : **345 [kW]**.

1.5. Dane wyjściowe

Moc obliczona na cele c.o.	$Q_{co}= 345$	[kW]
Całkowita moc obliczona	$Q_c= 345$	[kW]
Max. temp. zasilania w sezonie grzewczym	110	[°C]
Max. temp. powrotu w sezonie grzewczym	52	[°C]
Ciśnienie nominalne sieci ciepłej	1,2	[MPa]
Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia	150	[kPa]
Temperatura obliczeniowa instalacji c.o.	70/50	[°C]
Przyjęte opory instalacji wewnętrznej c.o.	58	[kPa]

1.6. Lokalizacja stacji wymienników ciepła.

Węzeł cieplny zlokalizowany zostanie w pomieszczeniu technicznym, w segmencie nr 82, na poziomie piwnic. Powierzchnia pomieszczenia wynosi 16,50 m², a jego wysokość 2,20 [m] .

Do pomieszczenia węzła cieplnego doprowadzone zostanie przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów ($T_1/T_2 = 110/52^{\circ}\text{C}$, $p_{w/p} = 1,2 \text{ MPa}$).

W pomieszczeniu węzła cieplnego należy zabudować kratkę ściekową żeliwną, połączoną z kanalizacją sanitarną w budynku.

Pomieszczenie węzła cieplnego należy wyposażyć w wentylację nawiewną - kratka nawiewna o wymiarach 14 x 14 [cm].

Należy wykonać wentylację wywiewną węzła cieplnego o powierzchni $F_{min.}=200 \text{ [cm}^2\text{]}$. Wylot przewodu zlokalizować na wys. 30 [cm] powyżej poziomu terenu. Pomieszczenie węzła cieplnego należy wyposażyć w wentylację wywiewną, mechaniczną.

Do pomieszczenia węzła cieplnego należy zabudować drzwi wejściowe stalowe o wymiarach 90 x 200 [cm]. Drzwi powinny posiadać zamek umożliwiający otwarcie drzwi od wewnątrz bez klamki - pod naciskiem.

2. Rozwiązania projektowe części technologicznej

Dla pokrycia zapotrzebowania ciepła w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy **Al. Bielskiej 80-82** w Tychach zaprojektowano

jednofunkcyjny kompaktowy węzeł cieplny zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej ($T_1/T_2 = 110/52^{\circ}\text{C}$, $p_{w/p} = 1,2 \text{ MPa}$).

Węzeł wyposażony zostanie w regulator pogodowy Samson TROVIS 5573.

Układ c.o. wyposażony zostanie w zawór regulacyjny typu 3222 firmy Samson z siłownikiem typu 5824-10 sterowanym z regulatora w zależności od temperatury zewnętrznej.

Istniejąca w budynku sieć niskoparametrowa zostanie zaślepiona na obu końcach budynku i wykorzystana jako instalacja rozdzielcza w budynku.

Projektowany węzeł cieplny należy połączyć z istniejącą w budynku instalacją c.o. . W najwyższych punktach instalacji c.o. zamontować odpowietrzenia, w najniższych zawory spustowe.

Na rysunku IS-01 podano maksymalne wymiary węzła cieplnego.

2.1. Podłączenie do sieci wysokoparametrowej

Miejszem podłączenia stacji wymienników ciepła do wysokoparametrowej sieci cieplnej jest projektowane przyłącze ciepłownicze zakończone zaworami odcinającymi oznaczonymi na schemacie nr **Z1** i **Z2** . Niniejsze opracowanie nie obejmuje projektu przyłącza ciepłowniczego.

2.2. Dobór wymiennika ciepła c.o.

Doboru wymiennika ciepła c.o. dokonano w oparciu o dane wyjściowe z pkt. 1.5. .

- | | |
|--|--|
| • Moc na c.o. | $Q_{co} = 345 \text{ [kW]}$ |
| • Max. temp. zasilania w sezonie grzewczym | $110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| • Max. temp. powrotu w sezonie grzewczym | $52 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| • Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia | 150 [kPa] |

oraz dane uzyskane od zarządcy budynku i odczytane podczas wizji lokalnej na obiekcie:

- | | |
|--|--|
| • Temperatura obliczeniowa instalacji c.o. | $70/50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| • Opory instalacji wewnętrznej c.o. | 58 [kPa] |

Dobrano wymiennik typu **LC110-60-2"** firmy **SECESPOL**

Karta doboru wymiennika w załączeniu.

2.3. Dobór licznika ciepła c.o.

Doboru licznika ciepła dokonano w oparciu o dane wyjściowe podane pkt. 1.5. projektu :

- Moc na c.o. **$Q_{co} = 345$ [kW]**
- Max. temp. zasilania w sezonie grzewczym **110 [°C]**
- Max. temp. powrotu w sezonie grzewczym **52 [°C]**
- Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia **150 [kPa]**

- Wymagania techniczne dot. licznika ciepła :
 - ciepłomierz ultradźwiękowy posiadający świadectwo zatwierdzenia typu wydane decyzją Prezesa GUM
 - możliwość odczytu podstawowych parametrów
 - komunikacja radiowa zgodna ze standardem IZAR

Na podstawie danych obliczono przepływ w części wysokoparametrowej węzła:

$$G_{CO} = \frac{Q_{co}}{c_p \times \Delta T}$$

Q – moc nominalna węzła cieplnego

$Q_{co} = 345$ [kW]

ΔT – obliczeniowa różnica temperatur

$\Delta T = 58$ [K]

$$G_{CO} = 5,26 \quad [m^3 / h]$$

Dobrano kompaktowy ciepłomierz SHARKY 775 firmy DIEHL z ultradźwiękowym przetwornikiem przepływu $Q_p = 6,0$ [m³/h].

Układ umożliwia pomiar całkowitej ilości zużytej energii cieplnej, strumienia objętości przepływającego medium, temperatury zasilania i powrotu, różnicy temperatur , czasu pracy, chwilowej mocy cieplnej oraz przepływu chwilowego. Licznik wyposażony jest moduł komunikacji radiowej zgodnej ze standardem IZAR.

2.4. Moduł przyłączeniowy – część wysokoparametrowa.

Na przewodzie zasilającym wysokich parametrów zabudowane zostaną:

- Zawór odcinający spawany DN 40 PN 40
- Filtroodmulnik magnetyczny kołnierзовy FO2M DN 40 wkład 600 oczek/cm²
- Układ licznika ciepła SHARKY 775 $Q_p=6,0 \text{ m}^3/\text{h}$, PN16 z przelicznikiem wyposażonym w port komunikacji radiowej zgodny ze standardem IZAR

Na przewodzie powrotnym zabudowane zostaną:

- Zawór odcinający spawany DN 40 PN 40
- Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-7 DN 32/12,5 PN25 0,2-1 bar
- Zawór regulacyjny typu 3222 DN 25 $K_{vs}= 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z siłownikiem typu 5824-10

2.5. Moduł c.o. - strona wtórna

Obieg wody w instalacji c.o. zapewni pompa typu Magna 3 40-150F 1x230V 2,69 A 608 W. Dobór pompy w załączeniu.

Na przewodzie powrotnym c.o. zabudowany zostanie filtr siatkowy magnetyczny DN 80/600 wkład 600 oczek/cm².

Instalacja c.o. zabezpieczona zostanie przed wzrostem ciśnienia dwoma zaworami bezpieczeństwa typu SYR 1915 DN 25 ciśnienie otwarcia 6,0 bar. Dobór zaworów bezpieczeństwa w załączeniu.

2.5.1. Dobór pompy obiegowej.

Doboru pompy obiegowej dokonano w oparciu o dane wyjściowe w pkt. 1.5.

Moc c.o. $Q_{co}= 345 \text{ [kW]}$

dane uzyskane od zarządcy budynku i odczytane podczas wizji lokalnej na obiekcie:

- Temperatura obliczeniowa instalacji c.o. **70/50 [°C]**

- opory instalacji wewnętrznej c.o. **58 [kPa]**

Wymagana wydajność pompy obiegowej :

$$G_{PO} = \frac{Q_{co}}{c_p \times \Delta T}$$

Q_{co} – moc nominalna węzła cieplnego

$Q_{co} = 345 \text{ [kW]}$

ΔT – obliczeniowa różnica temperatur

$\Delta T = 20 \text{ [K]}$

$$G_{PO} = 15,04 \quad [m^3 / h]$$

Opory przepływu w obiegu c.o. :

a)	Węzeł cieplny	23,7	kPa
b)	Instalacja wewnętrzna c.o.	58,0	kPa
	RAZEM:	81,7	kPa

Dobrano pompę:

Producent : Grundfos

Typ : Magna 3 50-150F 1x230V 2,69A 608 W.

Karta doboru pompy w załączeniu.

2.5.2. Zawór bezpieczeństwa ZB.

Obliczenia zaworu bezpieczeństwa w załączniku.

2.6. Układ stabilizujący – uzupełniający.

Stabilizację ciśnienia w wewnętrznej instalacji c.o. zapewni przeponowe naczynie wzbiorcze typu REFLEX typ N 400 /6 bar o pojemności 400 dm³. Instalacja wewnętrzna uzupełniania będzie wodą uzdatnioną z rurociągu powrotnego sieci ciepłowniczej. Automatyzację procesu uzupełniania zapewni reduktor ciśnienia typu SYR 315 DN15 zakres 1,5 – 6 bar.

Na przewodzie uzupełniania zładu wodą uzdatnioną należy zabudować wodomierz typu Aquarius V3 $Q_n=1,6 \text{ [m}^3/\text{h]}$ DN 15 do wody ciepłej z modułem radiowym IZAR RC 868i . Przed wodomierzem i reduktorem zabudować zawór odcinający DN15 i filtr siatkowy DN 15 wkład 100 oczek/cm².

Zastosowanie zawór redukcyjnego ciśnienia, pozwoli na utrzymanie ciśnienia wody uzupełniającej poniżej ciśnienia otwarcia zaworów bezpieczeństwa.

2.6.1. Dobór naczynia wzbiorczego.

Karta doboru naczynia wzbiorczego w załączeniu.

Obliczono :

Ciśnienie wstępne w instalacji $p = 3,8$ [bar].

Ciśnienie wstępne w przestrzeni gazowej $p_R = 4,23$ bar.

2.7. Rurociągi i armatura.

Wszystkie przewody po stronie pierwotnej oraz wtórnej w części c.o. wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219 przeznaczonych dla ciepłownictwa, łączonych za pomocą spawania. Na przewodach po stronie pierwotnej stosować armaturę kołnierзовą i armaturę do wspawania na ciśnienie min. PN 1,6 [MPa], po stronie wtórnej armaturę gwintowaną lub kołnierзовą na ciśnienie min. 0,6 [MPa].

2.8. Izolacja

Po wykonaniu z wynikiem pozytywnym prób ciśnienia rurociągi stalowe należy oczyścić do drugiego stopnia czystości wg Instrukcji KOR-3A a następnie pomalować farbą ftalowo – silikonową przeciwrzewną odporną na temp. do 150 °C.

Rurociągi wysokoparametrowe należy zaizolować otulinami z włókna szklanego lub wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym.

Rurociągi niskoparametrowe c.o., wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji należy zaizolować pianką polietylenową lub pianką poliuretanową w płaszczu PVC.

Do izolacji kolan wykorzystać kształtki prefabrykowane. Wymienniki należy izolować otulinami prefabrykowanymi dedykowanymi do danego typu wymiennika.

Dopuszcza się wykonanie izolacji z innych materiałów niepalnych lub samogasnących.

Grubość otulin przewodów instalacji c.o. (wysokie i niskie parametry) podano w tabeli:

L.p.	Średnica przewodu DN	Zasilanie w.p. Grubość izolacji [mm]	Powrót w.p. Grubość izolacji [mm]	Zasilanie c.o. Grubość izolacji [mm]	Powrót c.o. Grubość izolacji [mm]
1	100	50	40	40	30
2	80	50	40	40	30
3	65	50	30	30	20
4	50	40	30	30	20
5	40	40	30	30	20

2.9. Próba szczelności.

Próbie szczelności węzła cieplnego oraz instalacji należy wykonać zgodnie z warunkami Dozoru Technicznego DT-UC-90/ZS/06 tabl. I i wymaganiami norm PN81/B-10700.00 oraz PN-81/B-02650 na ciśnienie :

1. strona pierwotna (wysokie parametry) na ciśnienie 2,0 [MPa]
2. strona wtórna (niskie parametry) na ciśnienie 0,9 [MPa]

Próbie nie poddawać naczynia wzbiorniczego, wodomierzy, zaworów bezpieczeństwa.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby ciśnieniowej na zimno należy wykonać próbę ciśnieniową na gorąco zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

3. Wytyczne branżowe.

3.1. Branża instalacyjna.

1. Prace należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych – Roboty instalacyjne sanitarne - WĘZŁY CIEPŁOWNICZE ” wydanymi przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
2. Roboty izolacyjne należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych – Zabezpieczenia i izolacje – izolacje cieplne instalacji sanitarnych i sieci ciepłowniczych ” wydanymi przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
3. Połączenia rur wykonać jako spawane, połączenia z armaturą wysokoparametrową jako spawane lub kołnierzowe, z armaturą niskoparametrową jako gwintowane lub kołnierzowe

4. Montaż przewodów instalacyjnych należy przeprowadzić z zachowaniem wysokości minimum 1,85 m w świetle. Armatura obsługiwana z poziomu podłogi powinna znajdować się na wysokości max. 1,7 m. W najwyższych punktach zamontować odpowietrzenia, a w najniższych zawory spustowe
5. W miejscu liczników ciepła należy zastosować wstawki o średnicy i długości równej licznikowi ciepła. Dostawa i montaż liczników ciepła należy do dostawcy ciepłą tj. PEC Tychy
6. Przewody łączące licznik ciepła prowadzić zgodnie z DTR urządzenia
7. Czujniki temperatury licznika ciepła zamontować zgodnie z DTR urządzenia
8. Przelicznik licznika ciepła zamontować z dala od źródeł ciepła w miejscu łatwo dostępnym dla obsługi
9. Po wykonaniu prób ciśnienia z wynikiem pozytywnym należy przystąpić do rozruchu stacji. Podczas napełniania zładu należy kontrolować poziom ciśnienia statycznego na manometrze. W czasie rozruchu stacji kontrolować prawidłowość pracy urządzeń, armatury i pomp oraz aparatury kontrolno - pomiarowej.
10. Należy przestrzegać Warunków Technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej określonych przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Tychach Sp. z o.o. .

3.2. Branża elektryczna

1. Do pomieszczenia SWC należy doprowadzić wydzielony obwód zasilający o napięciu 230V dostosowany do mocy zainstalowanych urządzeń.
2. W pomieszczeniu węzła wykonać rozdzielnicę węzła cieplnego RE wyposażoną w odpowiednie zabezpieczenia
3. Wykonać zasilanie rozdzielniczy RW dostarczanej z węzłem cieplnym
4. Należy przestrzegać Warunków Technicznych przyłączenia do sieci energetycznej przez dostawcę energii tj. Tauron PE Sp. z o.o. .

3.3. Branża budowlana

1. Pomieszczenie węzła cieplnego należy wyposażyć w kratkę ściekową żeliwna min. DN 50. Posadzkę w pomieszczeniu wykonać ze spadkiem do kratki ściekowej.
2. Należy wykonać wentylację nawiewną węzła cieplnego o powierzchni $F_{\min}=200 \text{ [cm}^2\text{]}$. Zastosować kanał typu „Z” ze blachy ocynkowanej o wymiarach 15 x 15 [cm] . Wlot przewodu zlokalizować na wys. min 30 [cm] ponad terenem i zabezpieczyć kratką ocynkowaną. Wylot przewodu zlokalizować na wys. 30 [cm] powyżej poziomu podłogi w pomieszczeniu węzła.
3. Pomieszczenie węzła cieplnego należy wyposażyć w wentylację wywiewną. W przypadku braku możliwości zastosowania wentylacji grawitacyjnej należy wykonać wentylację wywiewną mechaniczną. Zastosować wentylator ścienny sterowany czujnikiem wilgotności o wydajności $Q= 280 \text{ [m}^3\text{/h]}$. Wylot z wentylatora zabezpieczyć kratką z siatki ocynkowanej. Wylot przewodu wywiewnego zlokalizować na wys. min 30 [cm] ponad terenem.
4. Do pomieszczenia węzła cieplnego należy zabudować drzwi wejściowe stalowe o wymiarach 90 x 200 [cm]. Drzwi powinny posiadać zamek umożliwiający otwarcie drzwi od wewnątrz bez klamki - pod naciskiem.
5. Zarządca budynku dostosuje pomieszczenie przeznaczone na węzeł cieplny do wymogów ochrony przed hałasem wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz. 690) § 327.4.

4. Załączniki

- 4.1. Uprawnienia budowlane projektanta/sprawdzającego**
- 4.2. Wpis projektanta/ sprawdzającego do ŚOIIB**
- 4.3. Oświadczenie projektanta/sprawdzającego o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami**
- 4.4. Informacja projektanta/sprawdzającego na temat konieczności wykonania BIOZ**
- 4.5. Dobór wymiennika ciepła do celów c.o.**
- 4.6. Dobór zaworu bezpieczeństwa do celów c.o.**
- 4.7. Dobór naczynia wzbiorczego.**
- 4.8. Dobór pompy dla celów c.o.**
- 4.9. Dobór pozostałych urządzeń węzła**
- 4.10. Zestawienie materiałów**

Wojciech Adamus
(imię i nazwisko)
SLK/5027/PWOS/13
(nr uprawnień)
SLK/IS/8606/14
(nr członka izby zawodowej)

Zabrze 28.01.2016

Oświadczenie

Projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 tekst ujednolicony) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

Projekt Budowlany – Wykonawczy Węzła Ciepłego w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym przy ul. Bielskiej 82 w Tychach dz. nr 2630/44.
(nazwa inwestycji i adres)

sporządzony w dniu : 28.01.2016

Dla Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kubicy 6
43-100 Tychy
(Inwestor)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

Elżbieta Tomaszewska

(imię i nazwisko)

416/85

(nr uprawnień)

SLK/IS/3612/01

(nr członka izby zawodowej)

Zabrze 28.01.2016

Oświadczenie

Projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 tekst ujednolicony) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

Projekt Budowlany – Wykonawczy Węzła Cieplnego w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym przy ul. Bielskiej 82 w Tychach dz. nr 2630/44.

(nazwa inwestycji i adres)

sporządzony w dniu : 28.01.2016

Dla Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kubicy 6
43-100 Tychy
(Inwestor)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

Wojciech Adamus
(imię i nazwisko)
SLK/5027/PWOS/13
(nr uprawnień)
SLK/IS/8606/14
(nr członka izby zawodowej)

Zabrze 28.01.2016

Informacja

Projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany
Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 tekst ujednolicony) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany::

Projekt Budowlany – Wykonawczy Węzła Ciepłego w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym przy ul. Bielskiej 82 w Tychach dz. nr 2630/44.
(nazwa inwestycji i adres)

sporządzony w dniu : 28.01.2016

Dla Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kubicy 6
43-100 Tychy
(Inwestor)

~~wymaga~~ / nie wymaga* uwzględnienia w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

* - niepotrzebne skreślić

Elżbieta Tomaszewska
(imię i nazwisko)
416/85
(nr uprawnień)
SLK/IS/3612/01
(nr członka izby zawodowej)

Zabrze 28.01.2016

Informacja

Projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 tekst ujednolicony) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

Projekt Budowlany – Wykonawczy Węzła Ciepłego w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym przy ul. Bielskiej 82 w Tychach dz. nr 2630/44.
(nazwa inwestycji i adres)

sporządzony w dniu : 28.01.2016

Dla Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kubicy 6
43-100 Tychy
(Inwestor)

~~wymaga~~ / nie wymaga* uwzględnienia w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

* - niepotrzebne skreślić

4.10. Zestawienie materiałów¹.

Ozn.	Nazwa urządzenia	Typ	Dostawca	Ilość	Jedn.
WYSOKI PARAMETR					
1	Wymiennik ciepła	LC110-60-2" $Q_{c.o.} = 345$ [kW]	SECESPOL	1	szt.
	Izolacja wymiennika ciepła	LC110-60	SECESPOL	1	szt.
	Podstawa wymiennika	MNT LC	SECESPOL	1	szt.
MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY					
2	Filtrdmulnik kołnierзовый magnetyczny	FO2M DN 50 PN16 wkład 600 oczek/cm ²	THERMO	1	szt.
3	Regulator różnicy ciśnień i przepływu	typ 46-7 DN32/12,5 (0,2-1 bar) PN25	SAMSON	1	szt.
4	Regulator Δp - pomiar ciśnienia - zawór iglicowy	DN 1/4" / 6mm gwint.	SAMSON	1	szt.
5	Zawór odcinający spaw./gwint	DN15 PN40	NAVAL	2	szt.
7	Licznik ciepła	SHARKY 775 DN32 $Q_p = 6,0$ m ³ /h, 260 mm x G1 1/2" PN16	DIEHL	1	szt.
AUTOMATYKA					
8	Regulator pogodowy	TROVIS 5573	SAMSON	1	szt.
9	Czujnik temp. zewnętrznej	5227-2 (-35...+85°C) Pt 1000	SAMSON	1	szt.
10	Czujnik temperatury zanurzeniowy	TENA Pt1000-80	PRODUAL	3	szt.
11	Zawór regulacyjny	typ 3222 DN25 $K_{vs} = 8,0$ m ³ /h	SAMSON	1	szt.
11.1.	Siłownik	typ 5824-10 3-pkt. 230V	SAMSON	1	szt.

¹ Zestawienie należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branży technologicznej.

SKRZYNKA AKPiA					
12	Rozdzielnica zasilająco-sterująca zgodnie z cz. elektryczną opracowania	RW+RE	GEBWELL	1	szt.
MODUŁ C.O.					
13	Pompa obiegowa c.o.	Magna 3 40-150F 1x230V 2,69 A 608 W.	GRUNDFOS	1	szt.
14	Zawór odcinający spawany	DN80 PN40	NAVAL	2	szt.
15	Zawór bezpieczeństwa	SYR 1915 DN25 $P_{otw} = 5,0$ bar	Hans Sasserath&Co	2	szt.
16	Filtr kołnierзовy magnetyczny	Fig. 821 DN80/600 PN 25 wkład 600 oczek/cm ²	ZETKAMA	1	szt.
17	Presostat	KPI 35	DANFOSS	1	szt.
17.1.	Zawór odcinający gwint. do KPI	DN 1/4"	GEBWELL	1	szt.
18	Zawór odcinający spaw./ gwint	DN15 PN40	NAVAL	1	szt.
UZUPEŁNIANIE ZŁADU					
19	Zawór odcinający spawany	DN15 PN40	NAVAL	2	szt.
20	Filtr magnetyczny gwint.	FMS/M DN15 PN 1,6 MPa wkład 100 oczek/cm ²	BRUSMAR	1	szt.
21	Wodomierz wody ciepłej	Aquarius V3 Q ₃ =1,6 m ³ /h DN15/110mm	DIEHL	1	szt.
21.1	Moduł radiowy	AQUARIUS IZAR RC 868i R4 PL do wodomierzy AQUARIUS	DIEHL	1	szt.
22	Zawór zwrotny gwint.	DN15 PN 1,6 MPa T=120 °C	GENEBRE	1	szt.
23	Reduktor ciśnienia	SYR 315 DN15 zakres 1,5÷6 bar t=60°C PN25	HUSTY	1	szt.
23.1	Manometr do reduktora ciśnienia	zakres 0..6 bar	HUSTY	1	szt.
24.	Kryza	DN 15 Ø 5 mm	Gebwell	1	szt.
POMIAR TEMPERATURY I CIŚNIENIA					
25	Manometr	0 – 16,0 bar +130 °C	QVINTUS	4	szt.
25.1	Kurek manometryczny	Fig. 528	Gebwell	4	szt.
26	Manometr	0 – 6,0 bar +130 °C	QVINTUS	3	szt.
26.1	Kurek manometryczny	Fig. 528	Gebwell	3	szt.
27	Termometr prosty	0 - 160 °C	QVINTUS	3	szt.

28	Termometr prosty	0 - 120 °C	QVINTUS	2	szt.
URZĄDZENIA POZA KOMPAKTOWYM WĘZŁEM CIEPLNYM					
29	Naczynie przeponowe wzbiornicze	N 400/6 bar	REFLEX	1	szt.
30	Złącze samo odcinające	SU R 1"	CALLEFFI	1	szt.
31	Zawór odcinający spawany	DN15 PN40	NAVAL	1	szt.
32	Manometr	0 – 6,0 bar +130 °C	QVINTUS	1	szt.
32.1	Kurek manometryczny	Fig. 528	Gebwell	1	szt.

5. Rysunki

- | | | |
|--|-------------------|----------------------|
| 5.1. Rzut piwnic. Stan projektowany | skala:1:50 | nr rys. IS-01 |
| 5.2. Schemat technologiczny | skala:- | nr rys. IS-02 |