

06/02/2019 WRO/WR_M/W/2019/001912

Osoba prowadząca:
Ewa Kuriata
tel. 664 436 282

Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
Ul. Reja 53-55
50-343 Wrocław

Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO

13. 02. 2019

mm 7879
KANCELARIA
L.dz. zał.

DOTYCZY: WNIOSKU WP O OKREŚLENIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ WĘZŁA CIEPLNEGO W OBIEKCIE PRZY UL. WIĘCKOWSKIEGO 21 WE WROCŁAWIU

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. w odpowiedzi na Państwa Wniosek WP, przesyła w załączeniu:

- 1) oryginał warunków technicznych przyłączenia nr SPw/50/2019,
- 2) projekt umowy o przyłączenie,
- 3) druk wniosku UP o zawarcie umowy o przyłączenie,

Prosimy o zapoznanie się z projektem umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego (zał. nr 2) i zgłoszenie do niego ewentualnych uwag na załączonym druku wniosku UP o zawarcie umowy o przyłączenie (zał. nr 3).

Wypełniony wniosek UP należy przesać do Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. nie później niż 10 miesięcy przed planowanym terminem rozpoczęcia poboru ciepła w obiekcie. Na podstawie informacji zawartych we wniosku UP przygotowany zostanie docelowy projekt umowy o przyłączenie.

W przypadku jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt z osobą prowadzącą.

Z poważaniem

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
Pełnomocnik Spółki

Ewa Kuriata

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy

Siedziba

Telefon/Fax

REGON 017341819
NIP 118-16-06-467



FM 508613 - ISO 9001:2000
EMS 508614 - ISO 14001:2004
OHS 508615 - OHSAS 18001:1999

Ul. Ślonimskiego 1A
50-304 Wrocław

Ul. Ślonimskiego 1A
50-304 Wrocław

Tel. + 48 71 3405550
Fax. + 48 71 3430434

Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej
VI Wydział Gospodarczy KRS nr 0000033402

Kapitał Zakładowy
331 197 500 zł

www.fortum.pl

k-to: Bank ING Bank Śląski
42 105015751000002291017933

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA nr SPw/50/2019

do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego, znajdującego się w budynku mieszkalnym przy **ul. Więckowskiego 21**, we Wrocławiu dla podmiotu, który posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu do którego ciepło ma być dostarczane, wydane na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r.- Rozdział 2 (Dz. U. Nr 16, poz. 92).

Warunki zostały określone w oparciu o wniosek o przyłączenie WP-korektę z dnia 04 lutego 2019r., oraz w nawiązaniu do istniejącego systemu ciepłowniczego.

1. Wnioskodawca

1.1. Pełna nazwa: Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.

1.2. Siedziba: ul. Reja 53-55; 50-343 Wrocław

2. Informacje dotyczące obiektu

2.1. Lokalizacja obiektu:

Wrocław, ul. Więckowskiego 21

2.2. Lokalizacja węzła cieplnego:

Wrocław, ul. Więckowskiego 21

2.3. Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia całkowita – 1360m²,

Kubatura budynku – 4520m³

Przeznaczenie obiektu: mieszkania

2.4. Instalacje odbiorcze

Rodzaj instalacji		Temperatura obl °C*	Materiał instalacji
1.	centralne ogrzewanie	75/55	STAL CZARNA, STAL WĘGLOWA
2.	ciepła woda użytkowa	60/10	PP, PEX/AL/PEX

* Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. zaleca aby wartość obliczeniowej temperatury wody powrotnej z instalacji odbiorczej dla c.o. nie przekraczała 55⁰ C.

2.5. Zamawiana moc cieplna dla warunków obliczeniowych

Całkowita moc cieplna zamówiona (Σpoz. 1, 3)		ΣQ =	128	kW
1.	centralne ogrzewanie	Q _{co} =	72	kW
2.	ciepła woda użytkowa śr/h	Q _{cw^h śr} =	14	kW
3.	ciepła woda użytkowa max/h	Q _{cw^h max} =	56	kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		Q _{min} =	28	kW

3. Parametry czynnika grzewczego.

3.1. Temperatura wody sieciowej:

a) przy zewnętrznej temperaturze obliczeniowej t_z= -18°C



- w rurociągu zasilającym $T_1 = 130^{\circ}\text{C}$
- w rurociągu powrotnym $T_2 = 65^{\circ}\text{C}$
- b) poza sezonem grzewczym:
 - w rurociągu zasilającym $T_1 = 65^{\circ}\text{C}$
 - w rurociągu powrotnym $T_2 = 25^{\circ}\text{C}$
- 3.2. Ciśnienie czynnika grzewczego w sezonie grzewczym w miejscu przyłączenia do sieci ciepłowniczej:
 - w rurociągu zasilającym $P_z \leq 0,70\text{MPa}$
 - w rurociągu powrotnym $P_p \geq 0,40\text{MPa}$
 - $P_z - P_p \geq 0,20\text{MPa}$
- 3.3. Obliczeniowe natężenie przepływu czynnika grzewczego dla węzła cieplnego:

$$G = 1,39\text{m}^3/\text{h}$$
- 3.4. Obniżenie temperatury wody dostarczanej do przyłącza ciepłowniczego wskutek strat ciepła podczas przesyłania:
 - $dT_{zo}(\text{zima}) = 3^{\circ}\text{C}$
 - $dT_{zo}(\text{lato}) = 3^{\circ}\text{C}$
- 3.5. Regulacja dostawy ciepła wg „Tabeli regulacyjnej dla systemu ciepłowniczego...” (załącznik nr 2).

4. Miejsce i sposób doprowadzenia przyłącza ciepłowniczego do węzła cieplnego.

- 4.1. Włączenie nastąpi do sieci ciepłowniczej tradycyjnej 2xdn200, przy punkcie stałym, w miejscu orientacyjnie wskazanym na planie sytuacyjnym (załącznik nr 1).
- 4.2. Przyłącze ciepłownicze prowadzone w gruncie należy zaprojektować w technologii rur preizolowanych, natomiast odcinek przyłącza ciepłowniczego prowadzonego w budynku – w technologii tradycyjnej zgodnie z aktualnymi (dostępnymi na stronie www.fortum.pl) „Wytycznymi i wymaganiami technicznymi dla sieci ciepłowniczych w spółkach Grupy Fortum w Polsce”.

5. Wymagania dotyczące przyłącza ciepłowniczego.

- 5.1. Przyłączenie węzła cieplnego należy wykonać przyłączem ciepłowniczym 2xdn65/40.
 - 5.1.1. Odcinek przyłącza ciepłowniczego:
 - 2xdn65 należy wykonać od miejsca włączenia do pkt. „A” orientacyjnie wskazanego na załączonym planie sytuacyjnym (załącznik nr 1),
 - 2xdn40 należy wykonać od ww. pkt. „A” do węzła cieplnego (załącznik nr 1).
- 5.2. Na przyłączu ciepłowniczym 2xdn40 w miejscu uzgodnionym z Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. – należy wybudować studzienkę z zaworami preizolowanymi odcinającymi (z odwodnieniem lub odpowietrzeniem).
- 5.3. Projekt budowlany wykonawczy przyłącza ciepłowniczego podlega uzgodnieniu w dziale Inwestycji Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. (tel. +48 785 058 955).
- 5.4. Dla przyłącza ciepłowniczego prowadzonego przez teren należący do Wnioskodawcy, Wnioskodawca winien zapewnić pas gruntu o szerokości min.: 0,8m dla 2xdn65 i 0,7m dla 2xdn40 (z zachowaniem wymaganych odległości po obu stronach rurociągu w stosunku do innego uzbrojenia podziemnego i budynków, wolny od konstrukcji naziemnych i podziemnych) w celu wykonania wykopu pod przyłącze ciepłownicze.

6. Miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji.

- 6.1. Przyłącze ciepłownicze i węzeł cieplny stanowiąc będą własność Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. będącego właścicielem systemu ciepłowniczego na terenie miasta Wrocławia.
- 6.2. Granicą własności i eksploatacji będą drugie mufy (lub kołnierze) zaworów odcinających niskoparametrową stronę węzła cieplnego od instalacji odbiorczych Wnioskodawcy.
- 6.3. Ustala się, że do Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. będą należały również urządzenia systemu zdalnego odczytu ciepłomierza i wodomierza.
Wyżej wymienione urządzenia, na podstawie uzgodnionego projektu budowlanego wykonawczego węzła cieplnego, na zlecenie Fortum and Heat Polska Sp. z o.o. zamontuje i będzie eksploatowało Fortum Network Wrocław Sp. z o.o.

7. Miejsce i lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego, regulatora hydraulicznego przepływu i urządzeń zdalnego odczytu.

- 7.1. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy**, w którego skład wchodzi:
 - a) ciepłomierz do pomiaru ilości dostarczanego ciepła,
 - b) wodomierz do pomiaru ilości wody dostarczanej z sieci ciepłowniczej w celu napełniania instalacji odbiorczych i uzupełniania ubytków wody w tych instalacjach,
 oraz **regulator przepływu** należy zaprojektować w węźle cieplnym.
- 7.2. Przetwornik przepływu ciepłomierza oraz regulator hydrauliczny przepływu winien być montowany na przewodzie zasilającym węzeł cieplny.
- 7.3. **Urządzenia systemu zdalnego monitoringu i sterowania węzła, w tym zdalnego odczytu** ciepłomierza i wodomierza winny być montowane w obrębie pomieszczenia węzła oraz na elewacji budynku. Rodzaj, ilość i lokalizacja urządzeń będzie uzależniona od zasięgu sygnału GSM w budynku oraz w najbliższej okolicy. Urządzenia telemetryczne zdalnego monitoringu i sterowania zasilane są z sieci 230V. Wnioskodawca winien wskazać najbliższe miejsce, z którego będą mogły być zasilane urządzenia. Zasady rozliczeń za pobraną energię elektryczną będą przedmiotem oddzielnych uzgodnień. Włączenie węzła do systemu monitoringu i sterowania wymaga zastosowania regulatorów elektronicznych węzła oraz przetworników ciśnienia, których typy zostały przywołane w Wytycznych i wymaganiach technicznych dla węzłów cieplnych grupy Fortum oraz spełnienia innych wymagań określonych w tym dokumencie punktach 3.3 oraz 3.4.

8. Wymagania dotyczące węzła cieplnego.

- 8.1. Węzeł cieplny należy zaprojektować zgodnie z:
 - a) normą PN-B-02423:1999, Ap1:2000, „Węzły cieplne, wymagania i badania przy odbiorze”,
 - b) aktualnymi (dostępnymi na stronie www.fortum.pl) „Wytycznymi i wymaganiami technicznymi dla węzłów cieplnych w spółkach Grupy Fortum w Polsce”,
 - c) ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. wraz z przepisami wykonawczymi.
- 8.2. Układ technologiczny węzła cieplnego powinien być zgodny z załączonym schematem (załącznik nr 3).
- 8.3. Pierwsze od strony przyłącza zawory odcinające węzeł cieplny należy projektować jako kołnierzowe.
- 8.4. Pompa obiegowa c.o. powinna być montowana na przewodzie zasilającym instalacji odbiorczej.
- 8.5. Przewidywane zapotrzebowanie mocy elektrycznej dla zasilania węzła cieplnego (wykonanie wewnętrznej linii WLZ) wynosi 12,0 kW.
- 8.6. Projekt budowlany wykonawczy węzła cieplnego podlega uzgodnieniu w dziale Inwestycji Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. (tel. +48 785 058 955), w zakresie zgodności z niniejszymi „Warunkami technicznymi przyłączenia...”.
- 8.7. Zasady korzystania z pomieszczenia węzła cieplnego określone zostaną w odrębnie zawartej z Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. umowie, na podstawie której nastąpi dostarczanie ciepła.
- 8.8. Wejście do ww. pomieszczenia należy zapewnić bezpośrednio z zewnątrz budynku lub z ogólnodostępnego korytarza.
- 8.9. Drzwi wejściowe do pomieszczenia węzła cieplnego należy wyposażyć w zamek systemu MasterKey.
- 8.10. Węzeł cieplny powinien dostarczać ciepło do obiektów jednego odbiorcy.

9. Warunki przyłączenia są ważne do dnia

05 lutego 2021r.
(ważne 2 lata)

10. Informacje dodatkowe:


- 10.1. Warunkiem rozpoczęcia realizacji przyłączenia jest zawarcie „Umowy o przyłączenie ...” pomiędzy Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. a Wnioskodawcą.
- 10.2. „Umowa o przyłączenie...” stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych.
- 10.3. Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności, w szczególności finansowej, za działania związane z przyłączeniem, podjęte przez Wnioskodawcę, przed zawarciem „Umowy o przyłączenie...”.
- 10.4. Realizacja inwestycji wg wydanych „Warunków technicznych przyłączenia ...” oraz „Umowy o przyłączenie...” jest jednoznaczna z **zapewnieniem dostawy ciepła** wytwarzanego przez Zespół

Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. i przesyłanego przez Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. na zasadach określonych w odrębnie zawartej z Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. umowie.

- 10.5. Nie zgłoszenie uwag do niniejszych „Warunków technicznych przyłączenia...” w ciągu jednego miesiąca od daty ich otrzymania będzie oznaczać ich przyjęcie.
- 10.6. Złożenie dokumentacji projektowej do uzgodnienia na Naradach Koordynacyjnych w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu, winno nastąpić po uprzedniej akceptacji proponowanej trasy przyłącza ciepłowniczego w dziale Inwestycji Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

11. Uwagi:

- 11.1. Każdorazowa zmiana w zakresie danych określonych w pkt.1 lub 2 niniejszych WTP, wymaga pisemnego wystąpienia przez Wnioskodawcę do Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. o korektę warunków przyłączenia.
- 11.2. W przypadku gdy realizacja przyłączenia przypadać będzie po upływie ważności niniejszych WTP, Wnioskodawca winien wystąpić pisemnie do Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. o ich aktualizację.
- 11.3. Jeżeli instalacje odbiorcze c.o. wykonane będą z miedzi lub wyposażone w elementy aluminiowe (grzejniki) nie mogą być napełniane i uzupełniane wodą sieciową. W takim przypadku ::
 - 1) Wnioskodawca powinien zamontować dodatkowo układ uzdatniania wody do uzupełniania wody w ww. instalacjach odbiorczych. Ww. układ winien być zlokalizowany poza pomieszczeniem węzła cieplnego i eksploatowany przez Odbiorcę.
 - 2) w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego nie wejdzie wówczas wodomierz.

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
Pełnomocnik Spółki

Edyta Dobry

.....
podpis i pieczęć

Opiekun Klienta

Ewa Kuriata

Zespół Sprzedaży

tel. kom. 664 436 282

e-mail: ewa.kuriata@fortum.com

WTP sporządziła:


Edyta Dobry

Zespół Wsparcia Sprzedaży

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Pełnomocnik Spółki

Manager Działu Wsparcia Sprzedaży


Mariusz Szostak

załącznik nr 1: plan sytuacyjny w skali 1:500,

załącznik nr 2: tabela regulacyjna,

załącznik nr 3: schemat technologiczny węzła cieplnego.

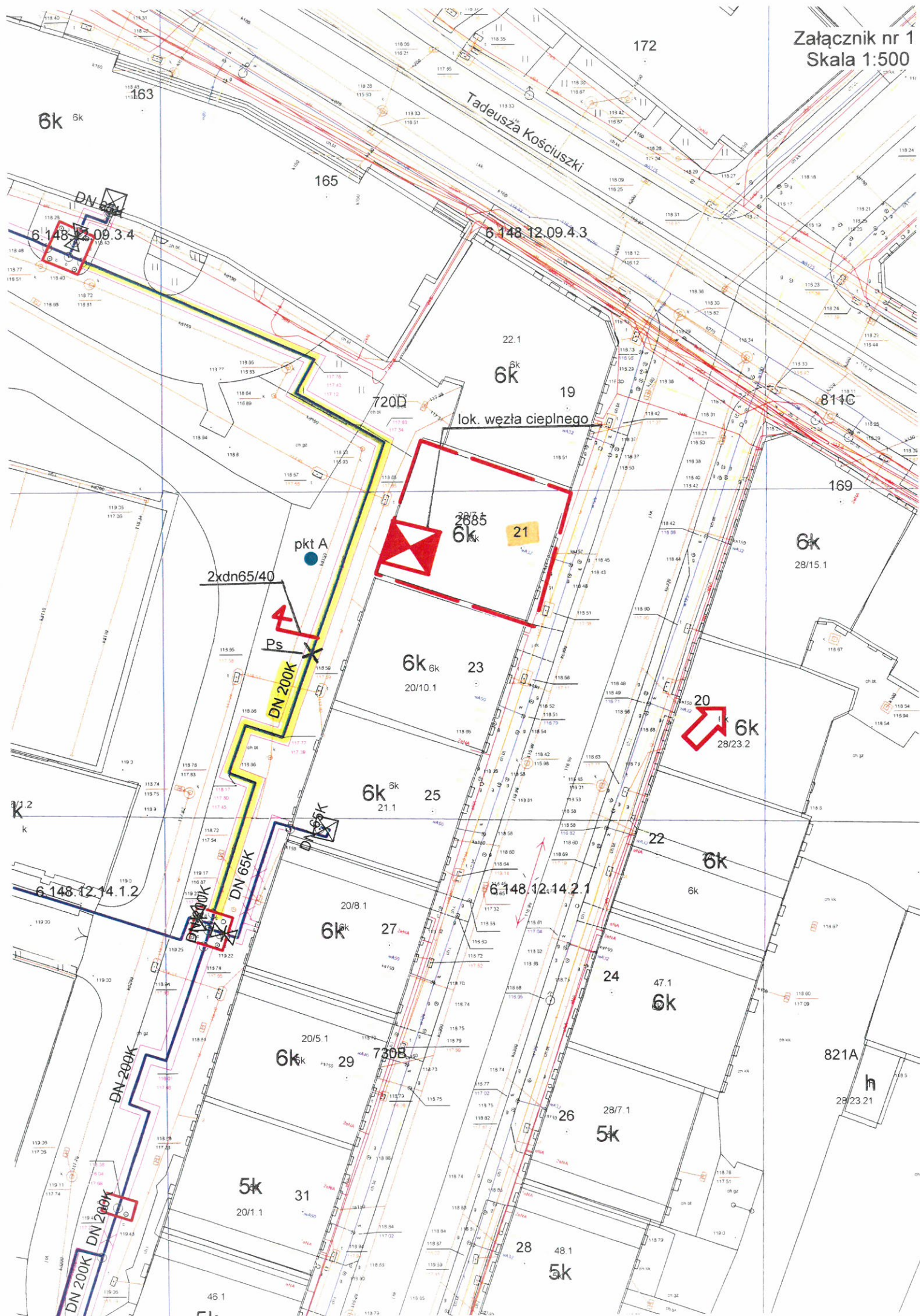
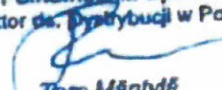


TABELA REGULACYJNA DLA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO miasta WROCŁAW

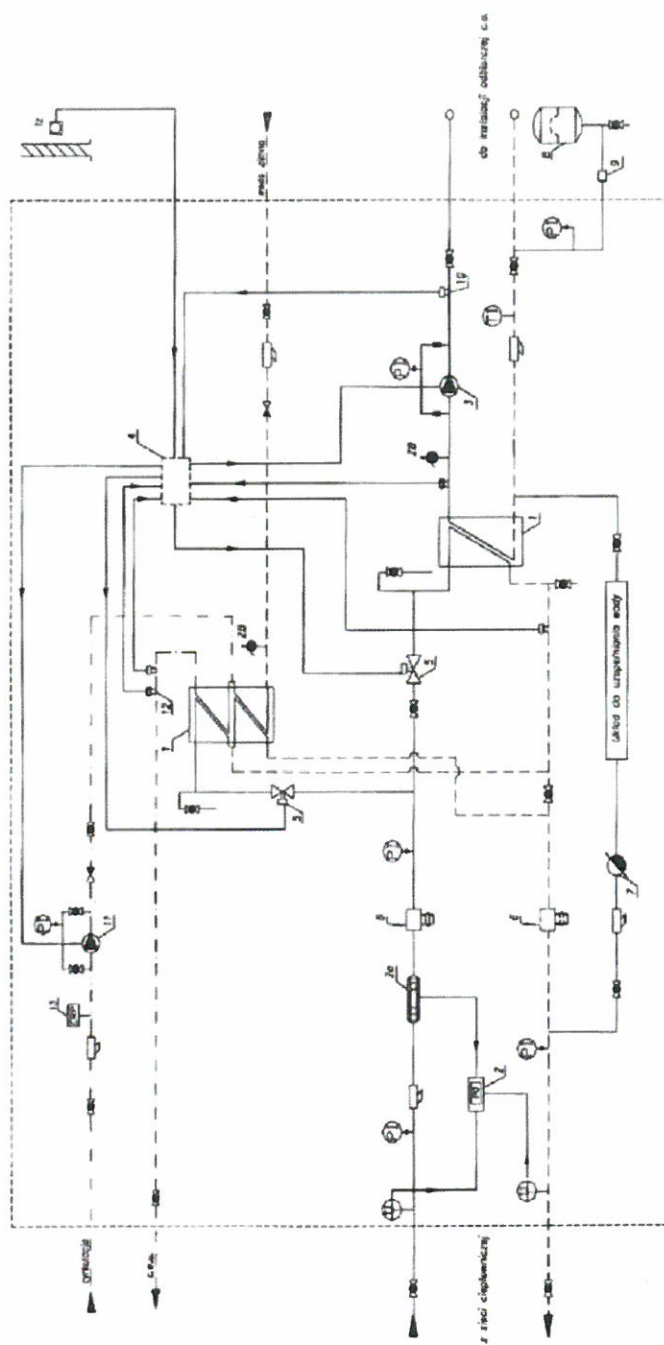
OBOWIAZUJE OD 01.10.2015r.
Parametry obliczeniowe 130/65 °C

Średniodobowa temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania dolna	Temperatura zasilania górna	Temperatura powrotu
T_{zew}	T_{zd}	T_{zg}	T_p
°C	°C	°C	°C
12	65	70	46
11	68	71	46
10	70	72	46
9	70	73	46
8	70	75	46
7	70	76	47
6	70	78	48
5	70	79	49
4	70	84	50
3	71	87	51
2	74	89	52
1	76	91	52
0	78	93	53
-1	80	96	54
-2	82	98	55
-3	85	100	55
-4	87	102	56
-5	89	104	57
-6	91	107	58
-7	93	109	58
-8	96	111	59
-9	98	113	60
-10	100	115	61
-11	102	118	61
-12	104	120	62
-13	107	122	63
-14	109	124	64
-15	111	127	64
-16	113	129	65
-17	116	130	65
-18	118	132	66

UWAGA! DO PROJEKTOWANIA, DLA WARUNKÓW OBLICZENIOWYCH (TEMP. ZEWN. -18°C), NALEŻY
STOSOWAĆ PARAMETRY OBLICZENIOWE 130/65°C

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
Pełnomocnik Spółki
Dyrektor ds. Dystrybucji w Polsce

Jero Mäntylä

Węzeł dwufunkcyjny dla c.o. i c.w.u. z dwustopniowym szeregowo – równoległym układem c.w.u.



1. Wymienniki płytowe
2. Licznik ciepła
2a. Przelicznik przepływu (opcja: zasilenie lub powrót – wg WTP)
3. Pompa obiegowa
4. Regulator pogodowy
5. Zawory regulacyjne z silnikami
6. Regulator przepływu (opcja: zasilenie lub powrót – wg WTP)
7. Wodomierz na uzupełnienie
8. Naczynie wzbiorcze
9. Zawór obsługowy (złącze samoodcinające)
10. Termostat (STN) – Czujnik temperatury bezpieczeństwa (montowany gdy inst. wew. wykonana z tworzywa)
11. Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
12. Termostat (STB) – Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
13. Zabezpieczenie przed suchobiegiem (opcjonalnie)
ZB – zawór bezpieczeństwa
- Odpowietrzenia projektować w najwyższych, a odwodnienia w najniższych punktach instalacji

Zakres węzła
komplektowego

**UMOWA Nr FWRO-20...-.....//SP/ F /20.....
o wykonanie węzła ciepłego oraz
o przyłączenie do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego**

zawarta we Wrocławiu, w dniu 20... r. pomiędzy:

Wspólnotą Mieszkaniową (pełna nazwa Wnioskodawcy) z siedzibą, ul. kod:, NIP, zwaną w treści niniejszej Umowy „Wnioskodawcą”, w imieniu i na rzecz której działa:, reprezentowaną przez

a
Fortum Power and Heat Polska Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Antoniego Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej VI - Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000033402, posiadającym numer NIP 118-16-06-467, którego Zarząd stanowi Prezes Zarządu Mikael Lemström, a kapitał zakładowy wynosi 331.197.500 zł i został opłacony w całości, zwanym w treści Umowy „Fortum”, w imieniu którego działają:

Prokurent/Pełnomocnik -

Prokurent/Pełnomocnik -

o następującej treści:

§1

Lokalizacja przyłączenia

1. **Wnioskodawca**, oświadcza, że:

1.1. tworzy go ogół właścicieli lokali wchodzących w skład budynku Wspólnoty Mieszkaniowej znajdującego się na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr..... AM-..... obręb Dla nieruchomości tej w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Krzyków, IV Wydział Ksiąg Wieczystych, prowadzona jest księga wieczysta nr WR1K..... ,

1.2. Zarząd/Zarządca Wspólnoty Mieszkaniowej, działający na podstawie załączonych do umowy dokumentów (załącznik nr 6), jest uprawniony do reprezentowania Wspólnoty Mieszkaniowej jako ogółu właścicieli lokali wchodzących w skład budynku, o którym mowa w pkt 1.1. powyżej, w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu niniejszej Umowy.

1.3. Właściciele lokali wchodzących w skład budynku Wspólnoty Mieszkaniowej, o którym mowa w pkt 1.1. powyżej, udzielili **Fortum** zgody na zawarcie niniejszej Umowy, w szczególności zgody na dysponowanie nieruchomością, o której mowa w pkt 1.1. na cele budowlane. Uchwała Wspólnoty Mieszkaniowej stanowi załącznik nr 7.

2. Węzeł ciepły będzie usytuowany w budynku (funkcja budynku)na nieruchomości opisanej w ust 1. pkt 1.1. położonej we Wrocławiu przy ul.

§2

Przedmiot Umowy

1. Przedmiotem niniejszej Umowy jest wykonanie i przyłączenie, do systemu ciepłowniczego na terenie miasta Wrocławia eksploatowanego przez **Fortum**, węzła ciepłego w budynku, o którym mowa w §1 ust. 2, w szczególności:
 - 1.1. opracowanie projektu budowlanego wykonawczego przyłącza ciepłowniczego 2xdn, zwanego w dalszej części Umowy „przyłączem ciepłowniczym”, od miejsca wpięcia do istniejącej sieci ciepłowniczej do węzła ciepłego,
 - 1.2. opracowanie projektu budowlanego wykonawczego węzła ciepłego w budynku, o którym mowa w § 1 ust. 2, w zakresie technologiczno instalacyjnym i elektrycznym,
 - 1.3. zaprojektowanie i wykonanie WLZ do węzła ciepłego,
 - 1.4. wykonanie przyłącza ciepłowniczego 2xdn,
 - 1.5. wykonanie węzła ciepłego,
 - 1.6. obsługa geodezyjna,
 - 1.7. odbiór i uruchomienie.
2. Dla realizacji przyłączenia i zapewnienia dostawy, **zamówionej przez Wnioskodawcę mocy cieplnej kW**, zostały wydane w dniu20....r. „Warunki Techniczne Przyłączenia nr SPw / / 20.... , ” stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej Umowy.

§3

Harmonogram realizacji

1. Określa się następujące terminy wykonania przyłączenia:
 - 1.1. wykonanie przyłącza ciepłowniczego: do dnia 20... r.,
 - 1.2. wykonanie węzła ciepłego: do dnia 20.... r.
2. **Fortum ponosi odpowiedzialność** za wykonanie i sfinansowanie, zgodnie z „Warunkami technicznymi przyłączenia...”, stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszej Umowy w zakresie:
 - 2.1. wykonania projektu budowlanego wykonawczego przyłącza ciepłowniczego,
 - 2.2. wykonania projektu budowlanego wykonawczego węzła ciepłego,
 - 2.3. wybudowania przyłącza ciepłowniczego zgodnie z projektem, o którym mowa w pkt 2.1.
 - 2.4. wybudowania węzła ciepłego zgodnie z projektem, o którym mowa w pkt 2.2 i połączenia go z instalacjami wewnętrznymi **Wnioskodawcy** oraz z WLZ,
 - 2.5. zapewnienia obsługi geodezyjnej, odbioru i uruchomienia węzła ciepłego i przyłącza ciepłowniczego,
3. **Wnioskodawca ponosi odpowiedzialność** za wykonanie i sfinansowanie w zakresie:
 - 3.1. przygotowania pomieszczenia węzła ciepłego zgodnie z normą PN-B-02423 i „Wytycznymi branżowymi” stanowiącymi załącznik nr 5 do niniejszej Umowy;
 - 3.2. doprowadzenia do pomieszczenia węzła ciepłego, do granicy własności urządzeń, o której mowa w § 4 ust. 2, koniecznych instalacji wewnętrznych;
 - 3.3. wykonania WLZ dla mocy 12 kW wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym i zapewnienia jego odbioru końcowego, przez dostawcę energii elektrycznej wraz z podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej.
4. „Harmonogram realizacji przyłączenia”, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej Umowy, określa

szczegółowo prace i działania Stron, o których mowa w ust. 2 i ust. 3 a także terminy ich realizacji konieczne do wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 2, w terminach, określonych w ust.1.

5. Osobą koordynującą prace dotyczące realizacji niniejszej Umowy (**Opiekunem Klienta**) ze strony **Fortum** będzie: tel.
6. Osobą koordynującą prace dotyczące realizacji niniejszej Umowy ze strony **Wnioskodawcy** będzie: tel.:

§4

Własność i granice eksploatacji

1. Przyłącze ciepłownicze oraz węzeł cieplny będą stanowić własność Fortum Network Wrocław sp. z o.o. który jest właścicielem systemu ciepłowniczego na terenie miasta Wrocławia.
2. Granicą własności i eksploatacji przyłącza ciepłowniczego i węzła cieplnego będą drugie od strony węzła cieplnego mufy lub kołnierze zaworów odcinających instalacje wewnętrzne **Wnioskodawcy**.
3. Instalacja **WLZ** stanowić będzie własność **Wnioskodawcy**.
4. **Fortum** będzie ponosiło koszty energii elektrycznej zużywanej w celu zasilania węzła cieplnego po dokonaniu między stronami niniejszej umowy cesji umowy sprzedaży energii elektrycznej o której mowa w §3 ust. 3 pkt. 3.3 niniejszej Umowy oraz w „Harmonogramie realizacji przyłączenia” stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej Umowy.

§5

Opłata za przyłączenie

Na podstawie art. 7 ust. 11 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (j.t. Dz. U. z 2012r. nr 1059) **Fortum** nie pobierze od **Wnioskodawcy** opłaty za przyłączenie do sieci.

§6

Odbiór ciepła

1. Przewidywany termin zawarcia przez **Wnioskodawcę** z **Fortum** odrębnej umowy, na podstawie której nastąpi dostarczanie ciepła do budynku, o którym mowa w §1 ust. 2, do dnia.....20.....r.
2. Uruchomienie dostarczania ciepła odbędzie się, gdy będą spełnione techniczne warunki dostawy ciepła i po zawarciu umowy, o której mowa w ust.1.
3. **Załącznik nr 3** do niniejszej umowy stanowi "**Harmonogram poboru ciepła**", w którym **Wnioskodawca** określił etapy poboru ciepła (data i wielkość mocy zamówionej), w których zostanie osiągnięta wielkość mocy zamówionej wskazana w § 2 ust. 2. Taką wielkość mocy zamówionej **Wnioskodawca** zobowiązuje się zamówić na okres co najmniej lat, licząc od daty wskazanej w „**Harmonogramie poboru ciepła**” jako data od której ma nastąpić rozpoczęcie poboru ciepła o mocy wskazanej w § 2 ust. 2 z zastrzeżeniem, że we wskazanym okresie czasu tj. lat, Strony dopuszczają możliwość zmniejszenia wielkości mocy zamówionej, o której mowa w § 2 ust. 2 do wielkości nie mniejsza niż kW, (tj. 85% wielkości mocy wskazanej w §2 ust. 2).

4. Strony zgodnie ustalają, iż dla potrzeb obliczania terminu, o którym mowa w ust. 3, rok to 12 (dwanaście) następujących po sobie miesięcy kalendarzowych.

§7

Udostępnienie nieruchomości

1. **Wnioskodawca** zobowiązuje się do:
 - 1.1. nieodpłatnego udostępnienia pomieszczenia węzła cieplnego w celu montażu urządzeń węzła cieplnego i połączenia go z instalacjami wewnętrznymi **Wnioskodawcy**,
 - 1.2. nieumieszczania w pomieszczeniach, przez które przebiega przyłącze ciepłownicze, urządzeń i przedmiotów mogących ulec uszkodzeniu podczas ewentualnej awarii przyłącza ciepłowniczego oraz uniemożliwiających prowadzenie prac mających na celu usunięcie awarii,
 - 1.3. nielokalizowania drzew, budowli, dróg, miejsc postojowych itp. bezpośrednio na przyłączy ciepłowniczym oraz w jego pobliżu. Odległość ww. obiektów od przyłącza ciepłowniczego powinna umożliwiać prowadzenie prac mających na celu usuwanie awarii.
2. **Wnioskodawca** oddaje **Fortum**, w **użyczenie**, tę część nieruchomości i budynku, o których mowa w §1, na których zostanie posadowione przyłącze ciepłownicze i węzeł cieplny, obejmujące w szczególności prawo do:
 - 2.1. posadowienia przyłącza ciepłowniczego i węzła cieplnego oraz do korzystania i eksploatacji tych urządzeń zgodnie z ich przeznaczeniem.
 - 2.2. korzystania z części nieruchomości i budynku, na których posadowione jest przyłącze ciepłownicze i węzeł cieplny, polegającego na swobodnym dostępie do tych urządzeń w celu przeprowadzenia prac związanych z ich eksploatacją, konserwacją, remontem, modernizacją, rozbudową i usuwaniem awarii.
3. Z zastrzeżeniem ust. 8 tytuł prawny, określony w ust. 2 jest ustanowiony na czas istnienia urządzeń, o których mowa w ust. 2.
4. Na podstawie art. 712 § 2 k.c. **Wnioskodawca** wyraża zgodę na dalsze użyczenie przedmiotu użyczenia określonego w ust. 2 na rzecz Fortum Network Wrocław sp. z o.o. będącego właścicielem systemu ciepłowniczego na terenie miasta Wrocławia.
5. Obowiązek podatkowy i inne ciężary publiczne związane z nieruchomością nadal będą obciążać **Wnioskodawcę**.
6. **Fortum** zobowiązuje się, bez zbędnej zwłoki, prowadzić prace związane z korzystaniem z przyłącza ciepłowniczego i węzła cieplnego a po ich zakończeniu niezwłocznie przywrócić nieruchomość do stanu pierwotnego. Podczas wykonywania prac **Fortum** zobowiązuje się zabezpieczyć teren na którym prace będą wykonywane.
7. **Fortum** przekaze **Wnioskodawcy** do dnia r. plan sytuacyjny z naniesioną trasą przyłącza ciepłowniczego.
8. Jeżeli w okresie trwania użyczenia stan faktyczny i prawny ulegnie zmianie w ten sposób, że Gmina Wrocław przestanie być członkiem Wspólnoty Mieszkaniowej, **Wnioskodawca** ustanowi na rzecz Fortum Network Wrocław sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, do którego będzie należało przyłącze ciepłownicze i węzeł cieplny **nieodpłatną służebności przesyłu** obejmującą prawo do:
 - 8.1. posadowienia na nieruchomości, o której mowa w § 1, przyłącza ciepłowniczego i węzła cieplnego oraz korzystania i eksploatacji tych urządzeń zgodnie z ich przeznaczeniem,

- 8.2. korzystania z nieruchomości, na której posadowione jest przyłącze ciepłownicze i węzeł cieplny, polegającego na swobodnym dostępie do tych urządzeń w celu przeprowadzenia prac związanych z ich eksploatacją, konserwacją, remontem, modernizacją, rozbudową i usuwaniem awarii.

Służebność przesyłu zostanie ustanowiona na czas istnienia tych urządzeń. Oświadczenie o ustanowieniu prawa nieodpłatnej służebności przesyłu w formie Aktu Notarialnego **Wnioskodawca** złoży, nie później niż w terminie Koszt ustanowienia służebności przesyłu poniesie Fortum Network Wrocław sp. z o.o. (wynagrodzenie za czynności notarialne, trzy wypisy Aktu Notarialnego, opłatę sądową).

§8

Opłaty wyrównawcze

1. W razie wystąpienia **zwłoki w realizacji przedmiotu niniejszej Umowy**, po jednej ze Stron, łącznie przekraczającej 30 dni i nie przekraczającej 90 dni, druga Strona może żądać zapłaty na jej rzecz kwoty stanowiącej równowartość **1% miesięcznej opłaty stałej** za każdy dzień zwłoki, wynikającej z mocy zamówionej dla obiektu, o której mowa w § 2 ust.2 i obowiązujących stawek, określonych w „Taryfie dla ciepła Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.”
2. W razie wystąpienia **zwłoki w realizacji przedmiotu niniejszej Umowy**, po jednej ze Stron, łącznie przekraczającej 90 dni, druga Strona może żądać zapłaty na jej rzecz kwoty stanowiącej równowartość **5% miesięcznej opłaty stałej** za każdy dzień zwłoki, wynikającej z mocy zamówionej dla obiektu, o której mowa w § 2 ust.2 i obowiązujących stawek, określonych w „Taryfie dla ciepła Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.”
3. W razie **opóźnienia w rozpoczęciu**, w terminach określonych w „**Harmonogramie poboru ciepła**” stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej Umowy:
 - 3.1. **dostawy ciepła**, z przyczyn występujących po stronie **Fortum**, gdy będą spełnione techniczne warunki odbioru ciepła, **Wnioskodawca** może żądać zapłaty opłaty wyrównawczej w wysokości równowartości **10% miesięcznej opłaty stałej** za każdy dzień opóźnienia, wynikającej z mocy zamówionej dla obiektu, o której mowa w § 2 ust.2 i obowiązujących stawek, określonych w „Taryfie dla ciepła Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.”
 - 3.2. **odbioru ciepła**, z przyczyn występujących po stronie **Wnioskodawcy**, gdy będą spełnione techniczne warunki dostawy ciepła, **Fortum** może żądać zapłaty opłaty wyrównawczej w wysokości równowartości **10% miesięcznej opłaty stałej** za każdy dzień opóźnienia, wynikającej z mocy zamówionej dla obiektu, o której mowa w §2 ust.2 i obowiązujących stawek, określonych w „Taryfie dla ciepła Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.”
4. W przypadku, gdy **zamówiona przez Wnioskodawcę moc ciepła**, w okresie określonym w §6 ust. 3, będzie mniejsza niż moc wskazana w §6 ust. 3, **Fortum** obciąży **Wnioskodawcę** opłatą, w wysokości będącej trójrotnością stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe, określonej w "Taryfie dla ciepła Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o." liczonej od różnicy pomiędzy wielkością mocy zamówionej którą **Wnioskodawca** powinien zamówić zgodnie z §6 ust. 3 a mocą faktycznie zamówioną. Tak określona opłata wyrównawcza będzie naliczana za każdy miesiąc z okresu, o którym mowa w § 6 ust. 3, w którym moc zamówiona będzie niższa niż wielkość wskazana w §6 ust. 3.
5. **Wnioskodawca** zobowiązany jest do poboru ciepła dostarczanego przez **Fortum** w okresie wskazanym w §6 ust. 3 niniejszej Umowy. W przeciwnym razie **Wnioskodawca** zwróci **Fortum** kwotę odpowiadającą wartości rzeczywistych kosztów wykonania przyłączenia ustalonych na

dzień rozpoczęcia dostarczania ciepła pomniejszonych o 2,5% za każdy rok (amortyzacja inwestycji).

6. Postanowienia ust. 1-5 nie wyłączają prawa do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§9

Okres obowiązywania umowy i warunki jej rozwiązania

1. Niniejsza Umowa zostaje zawarta na czas **do dnia dokonania protokolarnego odbioru końcowego wężła cieplnego z wyłączeniem:**
 - 1.1. postanowień **§6 ust. 3** obowiązującego w terminach i wielkościach tam podanych,
 - 1.2. postanowień **§7**, który obowiązuje na czas istnienia przyłącza ciepłowniczego i wężła cieplnego,
 - 1.3. postanowień **§8 ust. 3-5** obowiązujących w terminach i wielkościach tam podanych,
 - 1.4. postanowień **pkt.5.2 i pkt.9 „Harmonogramu realizacji przyłączenia”**, stanowiącego załącznik nr 2, obowiązujących w terminach tam podanych
 - 1.5. postanowień **„Harmonogramu poboru ciepła”**, stanowiącego załącznik nr 3, obowiązujących w terminach i wielkościach tam podanych.
2. Każda ze Stron, z **zastrzeżeniem postanowień ust.4 i ust.5**, w przypadku wystąpienia przyczyn od niej niezależnych może rozwiązać niniejszą umowę, z zachowaniem 1 miesięcznego okresu wypowiedzenia, przy czym bieg okresu wypowiedzenia rozpoczyna się od miesiąca następującego po tym, w którym oświadczenie o wypowiedzeniu dotarło do drugiej strony. Wypowiedzenie wymaga dla swej ważności formy pisemnej. Z niniejszego prawa strony mogą skorzystać w okresie..... od dnia zawarcia umowy.
3. Strona wypowiadająca niniejszą umowę jest zobowiązana do zwrotu drugiej Stronie kosztów poniesionych w związku z wykonywaniem umowy za czas do jej rozwiązania na skutek wypowiedzenia. Rozliczenie Stron z tego tytułu, nastąpi na podstawie faktury VAT (z terminem płatności 7 dni) na kwotę wynikającą z udokumentowanych kosztów wykonania niniejszej umowy.
4. **Fortum** zastrzega sobie prawo odstąpienia od Umowy w przypadku niezyskania zgody w terminie do dnia20..r. na ułożenie przyłącza ciepłowniczego przewidzianego do zasilania w ciepło budynku, o którym mowa w § 1 ust. 2 niniejszej Umowy, od właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać będzie planowane przyłącze ciepłownicze.
5. **Fortum** zastrzega sobie prawo odstąpienia od Umowy w przypadku niezyskania w terminie do dnia20....r. decyzji o pozwoleniu na budowę przyłącza ciepłowniczego z przyczyn od niego niezależnych.
6. **Fortum**, w przypadku(-ach) , o którym(-ch) mowa w ust 4 i/ lub ust 5 powiadomi Wnioskodawcę pisemnie o odstąpieniu od umowy podając jego przyczynę.
7. W przypadku(-ach) , o którym(-ch) mowa w ust 4 i/ lub ust 5 nie mają zastosowania postanowienia §8 ust 1 i ust. 2.
8. **Fortum** zastrzega sobie prawo przesunięcia terminów wykonania poszczególnych prac, określonych w „Harmonogramie realizacji przyłączenia” stanowiącym zał. nr 2 do niniejszej umowy, w przypadku panowania ujemnych temperatur powietrza zewnętrznego i gruntu, w trakcie realizacji robót, o ilość dni występowania tych okoliczności. W takim przypadku nie mają zastosowania postanowienia §8 ust.1 i ust.2.

§10

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy, z zastrzeżeniem postanowień ust. 2, wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.
2. W razie wystąpienia opóźnienia lub zwłoki, nieprzekraczającej łącznie 30 dni, w realizacji prac i działań określonych w „Harmonogramie realizacji przyłączenia”, stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej umowy, występujących po jednej ze Stron, terminy realizacji prac i działań określonych w punktach powiązanych z nimi, określonych w treści „Harmonogramu...” ulegają odpowiednio przesunięciu o liczbę dni opóźnienia lub zwłoki.
3. Inspektorzy nadzoru Stron są zobowiązani do potwierdzania zaistniałego opóźnienia przez sporządzenie notatki ze wskazaniem przyczyn oraz czasu trwania opóźnienia.
4. Niniejsza Umowa wchodzi w życie pod warunkiem zawieszającym - zawarcia „Umowy o przebudowę sieci ciepłowniczej nr/20....” z dnia 20...r.
5. Ewentualne spory związane z realizacją niniejszej umowy będą, w miarę możliwości, rozstrzygane przez Strony polubownie a w przypadku niedojścia do porozumienia, Strony poddadzą spór rozstrzygnięciu przez właściwy Sąd powszechny.
6. Strony zobowiązują się do nierozpowszechniania treści niniejszej umowy, jak też do nieujawniania jej osobom trzecim, z wyjątkiem sytuacji, gdy ujawnienie faktu zawarcia niniejszej umowy jest niezbędne do jej realizacji lub do dochodzenia roszczeń z umowy albo wynika z przepisów prawa lub dotyczy przyszłych nabywców prawa do nieruchomości, o której mowa w §1, lub jej części – pod rygorem skutków prawnych. Powyższe zastrzeżenie nie dotyczy właściciela systemu ciepłowniczego - Fortum Network Wrocław sp. z o.o.
7. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie obowiązujące przepisy prawa.
8. Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
9. Terminy wykonania przyłączenia oraz inne zapisy umowne mogą ulec zmianie, jeżeli umowa nie zostanie zawarta do dnia.....20...r.

Załączniki:

- zał.nr 1. „Warunki techniczne przyłączenia nr SPw / / 20....”,
- zał.nr 2. „Harmonogram realizacji przyłączenia”,
- zał.nr 3. „Harmonogram poboru ciepła”,
- zał.nr 4. Druk: „Dane do projektu węzła cieplnego - PBW”,
- zał.nr 5. „Wytyczne branżowe” - wyciąg z „Wytycznych i wymagań technicznych dla węzłów cieplnych w spółkach grupy Fortum w Polsce”,
- zał.nr 6. Uchwała powołująca Zarząd/Umowa z Zarządcą,
- zał.nr 7. Uchwała Wspólnoty Mieszkaniowej.

Fortum:

Wnioskodawca:

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
Pełnomocnik Spółki

Agnieszka Stachurek

RENATA SCWIIŃSKA

Strona 1 z 1

Przewodniczący Zarządu

str. 7 / 7

Wiceprzewodniczący Zarządu

Jacek Zieliński

Z-ca DYREKTORA
ds. Technicznych

Marian Nowotyński

WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

do sieci ciepłowniczej Fortum

Zaznacz właściwą lokalizację Fortum:

- ☐ Wrocław 50-304, ul. Antoniego Stonińskiego 1A,
 ☐ Świebodzice 58-160, ul. Mieszka I 13,
 ☐ Częstochowa 42-200, ul. Brzeźnicka 32/34,
 ☐ Płock 09-402, ul. Harc. A. Gradowskiego 3A

Po zapoznaniu się z warunkami technicznymi przyłączenia nr i projektem umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego przy ul....., akceptuję ich treść* i proszę o przygotowanie umowy o przyłączenie.

1. DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

1.1. DANE IDENTYFIKACYJNE WNIOSKODAWCY

Pełna nazwa / Imię i nazwisko¹⁾

Adres siedziby / Adres zamieszkania¹⁾ (ulica, numer)

Kod pocztowy

Miejscowość

Adres korespondencyjny (ulica, numer)

Kod pocztowy

Miejscowość

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

NIP

REGON

Seria i numer dowodu tożsamości¹⁾

Pesel¹⁾

1.2. OSOBA UPOWAŻNIONA DO ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE – REPREZENTANT/PEŁNOMOCNIK **

Imię i nazwisko

Stanowisko / Firma

Imię i nazwisko

Stanowisko / Firma

1.3. OSOBA KOORDYNUJĄCA PRACĘ DOTYCZĄCĄ REALIZACJI UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

Imię i nazwisko

Stanowisko / Firma

2. OSOBA UPOWAŻNIONA DO UDZIELANIA I OTRZYMYWANIA INFORMACJI DOTYCZĄCYCH REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1.2. DANE IDENTYFIKACYJNE OSOBY DO KONTAKTU

Imię i nazwisko

Nazwa firmy (w przypadku osób prawnych)

Adres siedziby / Adres zamieszkania¹⁾ (ulica, numer)

Kod pocztowy

Miejscowość

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

3. OŚWIADCZENIA I WNIOSKI WNIOSKODAWCY

3.1. Oświadczam, że do korzystania z obiektu / nieruchomości, do którego będzie dostarczane ciepło, posiadam tytuł prawny wynikający z :

☐ prawa własności, ☐ prawa współwłasności, ☐ użytkowania wieczystego, ☐ umowy najmu, ☐ inne:

(W przypadku posiadania prawa współwłasności warunkiem koniecznym do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej jest posiadanie pełnomocnictw współwłaścicieli lub podpisanie umowy o przyłączenie przez wszystkich współwłaścicieli)

3.2. Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieodpłatne udostępnienie nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci ciepłowniczej, w zakresie niezbędnym do realizacji przyłączenia oraz na udostępnienie pomieszczeń lub miejsc na zainstalowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego.

3.3. Niniejszym oświadczam, że zamieszczone dane we wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym oraz zobowiązuję się do niezwłocznego poinformowania o ich zmianie.

3.4. Wnioskuje o przedstawienie umowy o przyłączenie uwzględniające następujące warunki realizacji:

- ☐ Budowa przyłącza ciepłowniczego (i węzła cieplnego²⁾) staraniem i na koszt Fortum
☐ Budowa przyłącza ciepłowniczego (i węzła cieplnego²⁾) staraniem Wnioskodawcy i na koszt Fortum
☐ inne (jakie?)



5. DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

5.1. WNIOSKOWANY ZAKRES ZMIAN W UMOWIE O PRZYŁĄCZENIE LUB UWAGI DODATKOWE**:

5.2. TERMIN ROZPOCZĘCIA POBORU CIEPŁA PROPONOWANY PRZEZ WNIOSKODAWCĘ

Data (dzień, miesiąc, rok)

5.3. ODBIÓR UMOWY O PRZYŁĄCZENIE PRZEZ WNIOSKODAWCĘ

- ☐ Umowę o przyłączenie odbiorę osobiście w miejscu złożenia wniosku
(w przypadku nieodebrania Umowy o przyłączenie w uzgodnionym terminie zostanie ona niezwłocznie przesłana na wyżej wskazany adres korespondencyjny)
- ☐ Proszę o przesłanie Umowy o przyłączenie pocztą na wyżej wskazany adres korespondencyjny (list polecony)

Przyjmuję do wiadomości, że jeżeli ze względu na techniczne uwarunkowania przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie wymagać będzie przeprowadzenia sieci ciepłowniczej przez sąsiednie nieruchomości innych właścicieli, to warunkiem przyłączenia do sieci ciepłowniczej ww. węzła ciepłego w obiekcie będzie uzyskanie zgody właścicieli tych nieruchomości.

Uwaga: Nie uzyskanie zgód, o których mowa powyżej, może skutkować brakiem możliwości realizacji przyłączenia do sieci ciepłowniczej.

6 INFORMACJE O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

☐ Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych powyżej moich danych osobowych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm., przez (zaznacz odpowiednią spółkę):

- ☐ Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., z siedzibą we Wrocławiu, ul. Antoniego Stonińskiego 1A (dla lokalizacji we Wrocławiu i w Częstochowie),
- ☐ Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Oddział w Świebodzicach, z siedzibą w Świebodzicach, ul. Mieszka I 13 (dla lokalizacji w Świebodzicach),
- ☐ Fortum Płock Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, ul. Harc. A. Gradowskiego 3a (dla lokalizacji w Płocku),

dla potrzeb niezbędnych do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci ciepłowniczej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe, a także, że podanie tych danych było dobrowolne.

7 ZAŁĄCZNIKI (o ile nie zostały dostarczone wcześniej lub dane w nich zawarte uległy zmianie w stosunku do dokumentów załączonych do wniosku o przyłączenie - WP)

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło (np. kopia odpisu z księgi wieczystej nieruchomości lub kopia aktu notarialnego).
2. Wyciąg z odpowiedniego rejestru działalności gospodarczej, gdy Wnioskodawca jest przedsiębiorcą.
3. Wypis i wyrys z rejestru gruntów dla nieruchomości.
4. Pełnomocnictwo Wnioskodawcy dla osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w Jego imieniu.
5. Ksero dowodu tożsamości¹⁾.

Podpis i pieczęć Wnioskodawcy
lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w Jego imieniu

* wnioskowane zmiany do umowy o przyłączenie (pkt.5.1)
** niepotrzebne skreślić

1) Dotyczy Wnioskodawcy będącego osobą fizyczną.

2) Budowa węzła ciepłego na koszt Fortum tylko w przypadkach określonych wcześniej w Warunkach technicznych przyłączenia i projekcie umowy o przyłączenie.