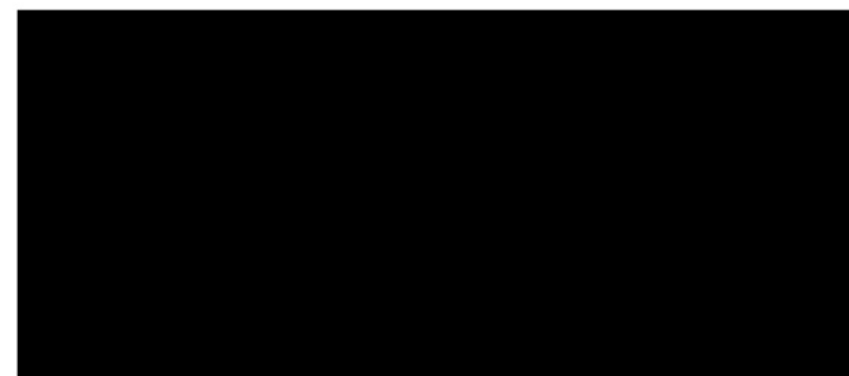




WARUNKI NR 07/21

PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ WĘZŁA CIEPLNEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM NA DZIAŁCE NR 24/29 obręb 041 KORCZAK PRZY ULICY PODMIEJSKIEJ (BUDYNEK NR 1) W KALISZU.

Na podstawie § 7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 poz. 92) oraz wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego – Energa Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. w Kaliszu, przy ul. Torowej 115, określa warunki przyłączenia węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Podmiejskiej (bud.1) - działki nr 24/29 obręb 041 Korczak w Kaliszu.



B. Informacje dotyczące obiektu.

B 1. Lokalizacja obiektu: **ul. Podmiejska (budynek nr 1)**

B 2. Lokalizacja węzła ciepłego: **ul. Podmiejska (budynek nr 1)**

B 3. Dane dotyczące obiektu :

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| - | powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²]- | - 4 000 |
| - | kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m ³]- | - 11 000 |
| - | ilość mieszkańców [osoby] | - 162 |
| - | przeznaczenie obiektu: | - budynek mieszkalny wielorodzinny |

B 4. Instalacje odbiorcze :

| Rodzaj instalacji odbiorczych | Parametry | | Materiał instalacji odbiorczych |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|
| | temp. oblicz. [°C] | ciśnienie dop. [kPa] | |
| 1. centralne ogrzewanie | ⁰¹ 80/60 | ⁰² 600 | ⁰³ Tworzywo sztuczne |
| 2. ciepła woda użytkowa | ⁰⁴ 60/10 | ⁰⁵ 600 | ⁰⁶ Tworzywo sztuczne |
| 3. wentylacja | ⁰⁷ - | ⁰⁸ - | ⁰⁹ - |
| 4. technologia | ¹⁰ - | ¹¹ - | ¹² - |

B 5. Moc cieplna zamówiona.

| | | | |
|--|------------------------------------|------------|----|
| Całkowita moc cieplna zamówiona * | ¹³ $\Sigma Q =$ | 273 | kW |
| centralne ogrzewanie i wentylacja | ¹⁴ $Q_{co} =$ | 230 | kW |
| ciepła woda użytkowa średnia godzinowa | ¹⁵ $Q_{cw}^{h_{st}} =$ | 43 | kW |
| ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa | ¹⁶ $Q_{cw}^{h_{max}} =$ | 113 | kW |
| wentylacja | ¹⁷ $Q_w =$ | - | kW |
| technologia ** | ¹⁸ $Q_{tech} =$ | - | kW |
| inne | ¹⁹ $Q_i =$ | - | kW |
| Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym | ²⁰ $Q_{min.} =$ | 43 | kW |

* - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej [poz.13] jest sumą mocy cieplnej z poz. 14 i 15.

- C. Granice własności : Główne zawory odcinające węzeł, zlokalizowane na progu węzła.
- D. Granice eksploatacji zleconej : Zawory odcinające /włącznie/ projektowany węzeł cieplny. Istnieje możliwość zlecenie odpłatnej eksploatacji węzła cieplnego przez Energa Ciepło Kaliskie Sp. z o.o.
- E. Miejsce dostawy ciepła : Projektowany węzeł cieplny w budynku nr 1 przy ul. Podmiejskiej
- F. Miejsce zainstalowania :
- F.1. urządzenia regulującego natężenie przepływu nośnika ciepła dostarczanego do węzła cieplnego : pomieszczenie projektowanego węzła cieplnego.
 - F.2. układu pomiarowo-rozliczeniowego : pomieszczenie projektowanego węzła cieplnego
 - F.3. układu pomiarowego ilości wody uzupełniającej zład odbiorcy : pomieszczenie projektowanego węzła cieplnego
- G. Czynnik grzewczy :
- G.1. Maksymalne temperatury wody sieciowej:
 - sezon grzewczy: 130/70°C
 - sezon letni : 70/35 °C
 - G.2. Maksymalna temperatura powrotu wody instalacyjnej c.o.: 60 °C
 - G.3. Ciśnienie dyspozycyjne : 0,150 MPa

- G.4. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy, przy różnicy temperatur max. 60 °C, w ilości: 5,25 [m³/h]
- H. Wymogi dotyczące przyłącza ciepłego :
- H.1. Miejsce przyłączenia: pkt „X” na projektowanej sieci ciepłowniczej 2 x d_n100/200 oznaczony na załączonej poglądowej mapie.
- H.2. Rzędne miejsca przyłączenia:
- terenu : - wg. projektu sieci 2 x d_n100/200
 - osi rur : - wg. projektu sieci 2 x d_n100/200
- H.3. Średnica przyłącza: 2 x d_n50 [d_r 60,3/125].
- H.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych pojedynczych z impulsową instalacją alarmową.
- H.5. Od punktu zasilania, oznaczonego na załączonej mapie, prowadzić sieć ciepłą po terenie przyległym do budynku możliwie najkrótszą drogą, prostopadłe do ścian w miejscu wejścia do budynku. Przy wejściu do budynków niepodpiwniczonych należy stosować prefabrykowane rury wejściowe.
- H.6. Do łączenia poszczególnych rur preizolowanych dopuszcza się stosowanie:
- muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie do zalewania pianką.
- I. Wymogi dotyczące węzła ciepłego:
- I.1. Węzeł ciepły winien być dostępny dla obsługi dostawcy o dowolnej porze, winien być zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób.
- I.2. Węzeł ciepły należy zaprojektować zgodnie z normą PN-B-02423 „Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze”.
- I.3. Branża technologiczna:
- a) węzeł ciepły wymiennikowy: wymienniki płytowe, lutowane
 - b) pompy obiegowe dla c.o. i wentylacji z regulacją prędkości obrotowej,
 - c) pompa cyrkulacyjna c.w.u. z możliwością regulacji wydajności,
 - d) instalacja wewnętrzna c.o. jako system zamknięty wg normy PN- B-02414,
 - e) węzeł wyposażać w studzienkę schładzającą, w studzience zamontować pompę do wody brudnej z urządzeniem pływakowym, jej odpływ podłączyć do instalacji kanalizacyjnej,
 - f) w węźle przewidzieć możliwość poboru zimnej wody do celów technologicznych.
- I.4. Branża elektryczna:
- a) Urządzenia elektryczne w węźle muszą być zasilane energią elektryczną z oddzielnej szafki bezpiecznikowej, skrzynki lub tablicy.
 - b) Szafka, tablica winna być zamykana i opisana od zewnątrz: „Węzeł ciepły” oraz od wewnątrz: adres miejsca, z którego jest zasilana.
 - c) Zabezpieczenia umieszczone w szafce winne zapewnić zabezpieczenie instalacji. Jako zabezpieczenia zaleca się stosować typowe samoczynne wyłączniki instalacyjne typu S.
 - d) Należy przewidzieć odłączenie urządzeń elektrycznych za pomocą wyłącznika głównego.
 - e) Rozdzielnię węzła projektować blisko drzwi wejściowych do węzła.
 - f) Wszystkie urządzenia elektryczne służące do zasilania i sterowania odbiornikami węzła muszą znajdować się w jego pomieszczeniach.
 - g) Obwody zasilania należy zabezpieczyć od zwarć, przeciążeń, przepięć.
 - h) Obwody oświetlenia i gniazd 230V zabezpieczyć typowymi wyłącznikami instalacyjnymi.
 - i) Urządzenia elektryczne i instalacje użyte w układzie zasilania węzła winny znajdować się w obudowach typowych, zapewniających odpowiedni stopień ochrony. Posiadać wymagane znaki, certyfikaty i dopuszczenia – dla RWC IP 65.
 - j) Zapewniony być musi system ochrony przeciwporażeniowej, różnicowo-prądowej zgodnie z obowiązującymi normami.
 - k) Prowadzenie przewodów oraz rozmieszczenie urządzeń elektrycznych winno być zgodne z PT (Br. Elektryczna) : wytycznymi, normami i sztuką budowlaną.
 - l) Nie dopuszcza się instalowania rozdzielni RWC blisko elementów hydraulicznych, z których w trakcie normalnej pracy może wydobywać się woda.
 - m) Instalacje elektryczne winny być wykonane ciągami instalacyjnymi układanymi w korytku lub rurkach instalacyjnych winidurowych (PCV).
 - n) Oświetlenie w węźle winno spełniać wymogi obowiązujących norm, zapewniać dobrą widoczność urządzeń elektrycznych w ruchu oraz urządzeń sterowania i pomiarów.

- o) Wyłącznik oświetlenia winien znajdować się w bliskiej odległości od drzwi wejściowych.
- p) Projekt winien zawierać wszystkie niezbędne obliczenia wielkości elektrycznych.
- q) Projekt winien zawierać informację o koniecznych pomiarach oraz odbiorach zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1.5. Automatyczna regulacja węzła cieplnego:

- a) Węzły cieplne na cele c.o. należy projektować z automatyczną regulacją pogodową firmy Siemens lub Danfoss (współpracującą z systemem telemetrii Dostawcy ciepła). Węzły na cele c.w.u. należy wyposażać w urządzenia automatycznej regulacji temperatury ciepłej wody. Siłowniki do zaworów regulacyjnych należy projektować o działaniu trójstawnym ze sprężyną powrotną.
- b) W przypadku instalacji wewnętrznych wykonanych z tworzywa sztucznego wymagane jest zastosowanie w węźle zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury.
- c) Podstawowe wymagania techniczne dla regulatorów mikroprocesorowych stosowanych w węzłach cieplnych:
 - włączania lub wyłączania pompy obiegowej w funkcji temperatury zewnętrznej,
 - stopień ochrony obudowy IP 65,
 - wymagane sterowanie obiegiem c.o. w systemie przepływowym,
 - możliwość ograniczania temperatury powrotu węzła,
 - regulator powinien posiadać wyświetlacz stacjonarny i elementy obsługi pozwalające na konfigurację regulatora na węźle.
- d) Napędy zaworów regulacyjnych winny spełniać następujące wymagania:
 - napęd elektromechaniczny,
 - napięcie zasilania 230 V, 50 Hz,
 - regulacja krokowa - czas przebiegu siłownika dla układów regulacji c.o. do 150 s, , dla układów regulacji c.w.u. do 40 s,
 - stopień ochrony obudowy IP 54,
 - wilgotność względna otoczenia do 75%.
- e) Czujniki temperatury należy projektować zanurzeniowe głowicowe rezystancyjne 100 lub 1000 $\Omega/^{\circ}\text{C}$ z małymi inercjami dla c.w.u. i standardowymi inercjami dla c.o. i wentylacji. W węźle należy stosować dodatkowy czujnik do pomiaru temperatury powrotu z instalacji c.o. i jej odczytu na regulatorze.
- f) Czujnik temperatury zewnętrznej należy projektować na ścianie północnej budynku, w którym zlokalizowany jest węzeł cieplny, na wysokości około 3m od poziomu terenu.
- g) Połączenie czujników z regulatorem w zależności od typu regulatora należy projektować linią dwużyłową 2 x 0,75 (0,8) mm² Cu lub czterożyłową 4 x 0,75 (0,8) mm² Cu.

1.6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:

- a) Ciepłomierz firmy Kamstrup (współpracujący z systemem telemetrii Dostawcy ciepła) ultradźwiękowy z przelicznikiem zasilanym z baterii, z przetwornikiem przepływu montowanym na przewodzie powrotnym, posiadający dodatkowe funkcje :
 - zliczanie i rejestracja mocy szczytowej
 - możliwość rejestracji awarii wg rodzaju i czasu ich trwania
 - dane nie ulegające utracie / pamięć EEPROM /
 - możliwość przesyłania wskazań na odległość
 - możliwość przyłączania dodatkowych modułów
- b) w ciepłomierzu należy stosować moduł komunikacyjny BASE RS 232 z dwoma wejściami impulsowymi.
- c) w węzłach cieplnych należy stosować urządzenia bezpośredniego działania do regulacji ciśnienia dyspozycyjnego i przepływu, lub regulujące przepływ z funkcją ograniczania natężenia przepływu nośnika ciepła dostarczanego do węzła cieplnego.
- d) pomiar wody uzupełniającej instalację – wodomierzem skrzydełkowym do wody gorącej posiadającym podłączony moduł z wyjściem impulsowym ze standardową wartością impulsu NK. Należy wykonać uzupełnienie części wysokoparametrowej oraz instalacji C.O. w oparciu o spinę sieciową.

J. Wymogi formalne :

- J.1. Dokumentacja techniczna powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- J.2. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie .
- J.3. Do rozpatrzenia przedłożyć po dwa komplety dokumentacji: p.t. przyłącza s.c., p.t. węzła cieplnego (cz. technologiczną i elektryczną z AKPiA).
- J.4. Podstawą rozpoczęcia projektowania i realizacji przedmiotowej inwestycji jest zawarcie przez strony umowy o przyłączenie.
- J.5. Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.
- J.6. Projektant na etapie projektowania przyłącza cieplnego musi uzgodnić z właścicielami terenu przebieg trasy przyłącza.
- J.7. Projekt budowlano-wykonawczy węzła cieplnego - część technologiczna powinien zawierać:
opis:
 - podstawę opracowania, opis techniczny, obliczenia i dobór urządzeń,rysunki:
 - schemat technologiczny, rozrysowane rzuty węzła.
- J.8. Projekt budowlano-wykonawczy węzła cieplnego - część elektryczna i AKPiA powinien zawierać rozrysowane rzuty węzła, trasy instalacji, schematy ideowe i montażowe, obwodów „siłowych”; sterowania; automatyki połączeń wyrównawczych:
 - opis: podstawę opracowania, opis techniczny, obliczenia i dobór urządzeń, zestawienie nastaw AKPiA , zestawienie materiałów,
 - rysunki: schemat elektryczny szafy "RWC", schematy ideowe i montażowe (rzuty węzła, trasy instalacji), schemat obwodów, schematy ideowy sterowania, automatyki-sterownika), schemat połączeń wyrównawczych, schemat układu pomiaru ciepła.
- J.10. Budowa przyłącza sieci cieplnej z rur preizolowanych, ich odbiór i przyjęcie do eksploatacji przez Energa Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. w Kaliszu wymagają spełnienia poniższych zasad:
 1. Wykonywanie robót budowlanych na podstawie uzgodnionej w Spółce dokumentacji budowlano – wykonawczej, zawierającej opinię uzgodnienia dokumentacji projektowej – Protokół z Narady Koordynacyjnej w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Kalisza.
 2. Przed rozpoczęciem prac związanych z budową należy uzgodnić z Wydziałem Eksploatacji Sieci - terminy i zakresy prac związanych z włączeniem do istniejącej sieci m.s.c.
 3. W trakcie wykonywania prac należy zgłaszać do Operatora:
 - podlegające odbiorowi roboty zanikające,
 - próby szczelności i eksploatacyjne.
 4. W dniu zgłoszenia odbioru końcowego należy dostarczyć do Wydziału Inwestycji, w celu sprawdzenia, dokumentację powykonawczą zawierającą komplet wszystkich dokumentów związanych z wykonywaniem sieci cieplnej oraz uzgodnionych i naniesionych zmian.
 5. Dokumentacja powykonawcza musi zawierać między innymi:
 - a) inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza wraz z naniesionymi rzędnymi wierzechu rur oraz rzędnymi terenu w miejscach – charakterystycznych punktach na sieci: włączenie do istniejącej sieci, lokalizację redukcji i zaworów preizolowanych, załamania trasy, wejścia do budynków, dla w/w punktów także należy podać współrzędne geodezyjne.
 - b) potwierdzenie badania spawów,
 - c) protokół z ruchu próbnego,
 - d) protokół odbioru odtworzenia nawierzchni – terenu podpisany przez właściciela terenu,
 - e) oświadczenie wykonawcy o zakresie wykonanych prac,
 - f) schemat powykonawczy instalacji alarmowej wraz z naniesionymi długościami elektrycznymi wynikającymi z pomiarów instalacji alarmowej.

K. Uwagi dodatkowe:

- Należy wybudować sieć 2 x d_n100/200 od komory K-10081 – ul. Podmiejska. Wpięcie sieci w zaspawane odejścia d_n200,

- Przyłączenie obiektu jest możliwe po uzyskaniu zgód właścicieli działek:
625/7; 7 – obręb 073 Os. Dobrzec
635/2; 22/1; 1/2; 24/24; 24/18; 24/32; 24/31; 24/28; 24/29 – obręb 041 Korczak.

Załączniki :

1. Poglądowa mapa z miejscem włączenia przyłącza sieci ciepłej, oraz lokalizacją pomieszczenia węzła ciepłego.

* - niepotrzebne skreślić

