………………..……

(Data: dd.mm.rrrr)

**WNIOSEK**

**nowy / korekta wniosku z dn. ………i**

nrPTER/P/……/……/202… (uzupełnia adresat)

O WYDANIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ PGNiG TERMIKA ENERGETYKA ROZPROSZONA SP. Z O.O.

1. **DANE WNIOSKODAWCY**

1a. Wnioskodawca:

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko / pełna nazwa: |  |
| Adres:(ulica, numer domu, numer lokalu, miejscowość) |  | Kod pocztowy: |  | Poczta: |  |
| Nr telefonu: |  | E-mail: |  |

1b. Pełnomocnik:

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko, pełna nazwa: |  |
| Adres:(ulica, numer domu, numer lokalu, miejscowość) |  | Kod pocztowy: |  | Poczta: |  |
| Nr telefonu: |  | E-mail: |  |

1. **ZAKRES WNIOSKU**

|  |  |
| --- | --- |
| Wniosek dotyczy: | [ ] nowego przyłączenia,[ ] zwiększenia mocy, [ ] zmiany warunków lub parametrów technicznych. |

1. **DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa obiektu istniejącego / nazwa inwestycji[[1]](#endnote-1) |  |
| Właściciel obiektu: |  |
| Adres obiektu:(ulica, numer domu, numer lokalu, miejscowość, gmina, województwo) |  | Kod pocztowy: |  | Poczta: |  |
| Numery działek: |  | Obręb ewid.: |  |
| Numer księgi wieczystej: |  |
| Rodzaj obiektu przyłączanego do sieci: | [ ] węzeł cieplny\*) - indywidualny/grupowyi,[ ] instalacje odbiorcze w obiekcie odbiorcy\*\*),[ ] źródło ciepła węglowe - ……………………………………. (należy wskazać jakie),[ ] źródło ciepła gazowe - …………………………………….. (należy wskazać jakie),[ ] źródło ciepła OZE - ………………………………………... (należy wskazać jakie),[ ] źródło ciepła inne - ………………………………………… (należy wskazać jakie). |
| Lokalizacja węzła cieplnego – identyfikator budynku:(jeśli wskazano wyżej)\*) \*\*) |  |
| Liczba obiektów zasilanych z węzła |  |

\*) wskazać, gdy węzeł cieplny podłączany do sieci ciepłowniczej PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona Sp. z o.o. będzie własnością odbiorcy,

\*\*) wskazać, gdy instalacja odbiorcy jest planowana do podłączenia do węzła własności PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona Sp. z o.o.

1. **INFORMACJE TECHNICZNE O OBIEKCIE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kubatura: |  | m3 |
| Powierzchnia użytkowa: |  | m2 |
| Suma powierzchni ogrzewanych pomieszczeń: |  | m2 |
| Liczba kondygnacji: |  |
| Liczba mieszkań: |  |
| Liczba mieszkańców: |  |
| Przeznaczenie obiektów: |  |
| Rodzaj instalacji odbiorczych [tak/nie] - stan obecny  | Centralne ogrzewanie |  |
| Ciepła woda użytkowa |  |
| Wentylacja |  |
| Klimatyzacja |  |
| Inne |  |

Budynek posiada/nie posiadai świadectwo charakterystyki energetycznej.

1. **PRZEWIDYWANA MOC ZAMÓWIONA [OGÓŁEM]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Centralne ogrzewanie | Qco = |  | kW | zima |  | kW | lato |
| Ciepła woda użytkowa maksymalna | Qcwu max =  |  | kW | zima |  | kW | lato |
| Ciepła woda użytkowa średnia | Qcwu śr =  |  | kW | zima |  | kW | lato |
| Wentylacja | Qwent = |  | kW | zima |  | kW | lato |
| Klimatyzacja (chłód) | Qklim = |  | kW | zima |  | kW | lato |
| Inne | Q…… =  |  | kW | zima |  | kW | lato |
| Wielkość minimalnego poboru mocy cieplnej poza sezonem grzewczym  | Q…… = |  | kW |  |  |  |  |

1. **PARAMETRY TECHNICZNE INSTALACJI ODBIORCZYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Instalacja / Parametr | Temp. zasilania °C(zima/lato) | Temp. powrotu °C(zima/lato) | Ciśnienie | Liczba osób | Rodzaj układu | Materiał instalacji |
| Centralne ogrzewanie | \_\_\_/\_\_\_ | \_\_\_/\_\_\_ |  |  |  |  |
| Ciepła woda użytkowa |  |  |  |  | zasobnikowyi/ bezzasobnikowyi |  |
| Wentylacja | \_\_\_/\_\_\_ | \_\_\_/\_\_\_ |  |  |  |  |
| Klimatyzacja | \_\_\_/\_\_\_ | \_\_\_/\_\_\_ |  |  |  |  |
| Inne | \_\_\_/\_\_\_ | \_\_\_/\_\_\_ |  |  | zasobnikowyi/ bezzasobnikowyi |  |

1. **DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA DLA OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO**

|  |  |
| --- | --- |
| Istniejące źródło ciepła [tak/nie]: |  |
| Rok budowy: |  |
| Sprawność: |  |
| Rodzaj paliwa: |  |
| Roczne zużycie paliwa: |  |

1. **DANE ŹRÓDŁA CIEPŁA PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ (UZUPEŁNIĆ W PRZYPADKU WSKAZANIA ŹRÓDŁA W PUNKCIE 3. W WIERSZU „RODZAJ OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI”)**

|  |  |
| --- | --- |
| Moc cieplna źródła ciepła |  |
| Źródło ciepła w kogeneracji [tak/niei]  |  |
| Temp. zasilania |  |
| Temp. powrotu |  |
| Ciśnienie |  |

1. **DODATKOWE INFORMACJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Termoizolacja budynku [tak/niei] |  |
| Grubość termoizolacji  |  |
| Inne (np. czy termomodernizacja jest planowana) |  |

1. **PLANOWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA POBORU CIEPŁA**

|  |
| --- |
| [mm.rrrr]:  |

1. **MOC PRZYŁĄCZENIOWA (WYPEŁNIA ADRESAT)**

|  |
| --- |
|  |

**ZAŁĄCZNIKI, KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO WNIOSKU**

1. aktualny dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej (odpis zwykły z księgi wieczystej, akt notarialny (jeżeli data sporządzenia dokumentu jest z przed więcej niż jednego roku, należy dołączyć aktualny wypis i wyrys z rejestru gruntów), umowa najmu, umowa dzierżawy, przekazanie w użytkowanie), dodatkowo dla innych podmiotów:
2. Osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą: aktualny odpis z Ewidencji Działalności Gospodarczej, odpis nadania nr NIP i REGON,
3. Spółki prawa handlowego: aktualny odpis z KRS oraz odpis nadania nr NIP i REGON,
4. Wspólnoty mieszkaniowe: uchwała o wyborze zarządu wspólnoty i jego administratora, zarządcy, oraz odpis nadania nr NIP i REGON
5. wyniki audytu energetycznego lub Świadectwo Charakterystyki Energetycznej (jeżeli jest w posiadaniu)
6. pełnomocnictwo Wnioskodawcy (w przypadku wnioskowania przez Pełnomocnika), jeżeli Wnioskodawcą jest Wspólnota Mieszkaniowa, występujący w imieniu Wspólnoty Zarząd winien dołączyć decyzję o jego powołaniu w formie uchwały,
7. plan zabudowy lub plan zagospodarowania terenu lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu – w przypadku planowanych inwestycji lub nowych obiektów, będących w trakcie realizacji, które nie zostały jeszcze naniesione na mapę sytuacyjno-wysokościową przez właściwy Wydział Geodezji i Kartografii,

**DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY:**

1. dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu,
2. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2014.1182 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) przez PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej oraz realizacji przyłączenia do sieci ciepłowniczej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie i sposobie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełniania, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe,
3. wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji i dokumentów zawierających moje dane osobowe pocztą tradycyjną i elektroniczną.
4. oświadczam, iż posiadam tytuł prawny do nieruchomości, której dotyczy wniosek.

……………………………………..

(podpis składającego wniosek)

1. *Niewłaściwe skreślić* [↑](#endnote-ref-1)