

Szamotuły, dnia

**Kogeneracja Zachód S.A.
Oddział Kogeneracja Szamotuły
ul. Lipowa 68
62-500 Szamotuły**

ZAPYTANIE O MOŻLIWOŚĆ PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Wnioskodawca:

reprezentowany przez:

adres do korespondencji:

składa zapytanie o możliwość przyłączenia do sieci ciepłowniczej dla obiektu projektowanego/istniejącego*.

1. Adres obiektu (miejscowość, ulica, nr domu, działka, obręb)

2. Charakter przyłączanego obiektu:

2.1. przeznaczenie obiektu
(mieszkalny, usługowy, przemysłowy, handlowy, biurowy)

2.2. kubatura ogrzewanego obiektu

V=

m³

2.3. powierzchnia ogrzewana obiektu $A=$ m^2

3. Rodzaj i parametry instalacji odbiorczej:

3.1. na potrzeby CO

3.2. na potrzeby CWU

miniwęzły – szt. Moc nominalna miniwęzła $Q_m=$ kW

3.3. na potrzeby wentylacji

3.4. na potrzeby linii technologicznych

(w przypadku miniwęzłów mieszkaniowych podać w pkt. 3.2. moc miniwęzła i ich liczbę)

4. Zapotrzebowanie mocy cieplnej obiektu¹⁾:

4.1. na potrzeby CO $Q_{CO}=$ kW

4.2. średnie godzinowe na potrzeby CWU $Q_{CWśrh}=$ kW

4.3. maksymalne godzinowe na potrzeby CWU $Q_{CWmax}=$ kW

4.4. na potrzeby wentylacji $Q_{went}=$ kW

4.5. na potrzeby ciepła technologicznego $Q_{tech}=$ kW

4.6. w przypadku miniwęzłów:

Q w sezonie grzewczym= kW

Q poza sezonem grzewczym= kW

5. Zamówiona moc cieplna dla obiektu $Q_z=$ kW

6. Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym $Q_L=$ kW

7. Przewidywany termin lub harmonogram rozpoczęcia odbioru ciepła:

^{*)} *niepotrzebne skreślić*

Załączniki

1. Plan zagospodarowania z naniesionym obiektem i usytuowaniem w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej w skali 1:500 – wersja papierowa oraz elektroniczna.

Uwaga:

W przypadku składania zapytania o możliwość przyłączenia zespołu obiektów prosimy wypełnić dla każdego obiektu niniejsze zapytanie oddzielnie. Do kompletu wniosków należy dołączyć plan zabudowy obejmujący wszystkie obiekty.

¹⁾ Zamówiona moc cieplna zdefiniowana jest w § 2 pkt 21 Rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło z dnia 22 września 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1988) i oznacza ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:

- a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
- b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
- c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższym wniosku zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późniejszymi zmianami).

Wniosek sporządził:

Imię, Nazwisko

Telefon kontaktowy

Adres email

Podpis i pieczęć Wnioskodawcy: