

Lębork, dnia .....

## **Wniosek o przyłączenie do sieci ciepłowniczej** **(po stronie wysokich parametrów)**

1) Pełna nazwa lub nazwisko i imię

wnioskodawcy: .....

.....

.....

adres: .....

.....

2) Charakterystyka obiektu, który ma być podłączony do sieci ciepłowniczej:

a) adres

obektu: .....

.....,

b) powierzchnia użytkowa ogrzewanych pomieszczeń: ..... [m<sup>2</sup>],

c) kubatura ogrzewanych pomieszczeń: ..... [m<sup>3</sup>],

d) przeznaczenie: .....,

e) system wentylacji ogrzewanych pomieszczeń: (grawitacyjna, mechaniczna, inna)

.....

.....,

f) rodzaj potrzeb cieplnych: (centralne ogrzewanie, ciepła woda użytkowa, wentylacja mechaniczna, technologia itp.)

.....

.....

g) rodzaj instalacji odbiorczych: (dwururowe, jednorurowe lub inne .....

h) parametry instalacji odbiorczych: .....

i) wielkość zamówionej mocy cieplnej: ..... [KW],

j) minimalny pobór mocy cieplnej w okresie poza sezonem grzewczym: ..... [KW],

k) przewidywany sposób podgrzewania ciepłej wody użytkowej: (ciepło sieciowe, podgrzewacze elektryczne,

gazowe,

inne)

.....

.....,

l) roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzewanie m<sup>2</sup> powierzchni ogrzewanych pomieszczeń w obiek-

cie: ..... [GJ/m<sup>2</sup>/rok],

m) wyniki audytu energetycznego (w przypadku, jeżeli został wykonany) - wskaźniki energetyczne:

❁ Szczytowa moc grzewcza:  $q_{Moc} = \dots\dots\dots$  [KW],

❁ Sezonowe zapotrzebowanie na ciepło (energię końcową) do ogrzewania w standardowym sezonie grzewczym po uwzględnieniu sprawności systemu c.o.:

$Q = \dots\dots\dots$  [GJ/rok],

❁ Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło (energię końcową) do ogrzewania w standardowym sezonie grzewczym do pola powierzchni użytkowej ogrzewanej części budynku, gdy wysokość pomieszczeń jest mniejsza lub równa od 2,6 m, lub do 1 m<sup>3</sup> kubatury ogrzewanej części budynku gdy wysokość pomieszczeń jest większa od 2,6 m:

$E = \dots\dots\dots$  [kWh/m<sup>2</sup>/rok] lub kWh/m<sup>3</sup>/rok],

❁ Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło (energię końcową) do ogrzewania z uwzględnieniem sprawności systemu ogrzewania w budynku w standardowym sezonie grzewczym do pola powierzchni użytkowej ogrzewanej części budynku, gdy wysokość pomieszczeń jest mniejsza lub równa od 2,6 m, lub do 1 m<sup>3</sup> kubatury ogrzewanej części budynku gdy wysokość pomieszczeń jest większa od 2,6 m:

$E_s = \dots\dots\dots$  [kWh/m<sup>2</sup>/rok] lub [kWh/m<sup>3</sup>/rok].

3) Termin lub harmonogram rozpoczęcia poboru ciepła: .....

4) Uwagi:

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
czytelny podpis lub pieczęćki imienna  
i podpis przedstawiciela wnioskodawcy

Załączniki:

- 1) dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym znajdują się instalacje odbiorcze przyłączane do instalacji odbiorczej za węzłem grupowym,
- 2) plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym znajdują się przyłączone instalacje odbiorcze, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu,
- 3) dobowy, tygodniowy i roczny harmonogram poboru mocy cieplnej na cele technologiczne.