

Wniosek o przyłączenie do instalacji odbiorczej **(po stronie niskich parametrów)**

1) Pełna nazwa lub nazwisko i imię wnioskodawcy:

.....
.....

adres:

.....
.....

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

a) adres

objektu:

.....,

b) powierzchnia użytkowa ogrzewanych pomieszczeń: [m²],

c) kubatura ogrzewanych pomieszczeń: [m³],

d) przeznaczenie:,

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

.....
.....

f) przewidywany sposób podgrzewania ciepłej wody użytkowej: (wykorzystanie instalacji centralnej ciepłej wody użytkowej, podgrzewacze elektryczne, gazowe, inne)

.....
.....,

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

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

h) wielkość strat cieplnych w obiekcie w warunkach obliczeniowych lub określenie rodzaju zastosowanej izolacji cieplnej w przegrodach budowlanych:

.....

i) rodzaj instalacji odbiorczych: (dwururowe, jednorurowe lub inne)

.....,

j) parametry instalacji odbiorczych: [°C],

k) maksymalny pobór mocy cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania: [KW],

l) minimalny pobór mocy cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania: [KW],

m) maksymalny pobór mocy cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej: [KW],

n) minimalny pobór mocy cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej: [KW],

- o) maksymalny pobór mocy cieplnej na potrzeby [KW],
- p) minimalny pobór mocy cieplnej na potrzeby [KW],
- q) roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzewanie m² powierzchni ogrzewanych pomieszczeń w obiekcie: [GJ/m²/rok],
- r) 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 m³ kubatury ogrzewanej części budynku gdy wysokość pomieszczeń jest większa od 2,6 m:

$E = \dots\dots\dots$ [kWh/m²/rok] lub [kWh/m³/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 m³ kubatury ogrzewanej części budynku gdy wysokość pomieszczeń jest większa od 2,6 m:

$Es = \dots\dots\dots$ [kWh/m²/rok] lub [kWh/m³/rok].

3) Termin rozpoczęcia poboru ciepła:

.....
czytelny podpis lub pieczęć 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 przyłączane instalacje odbiorcze, w stosunku do istniejącej instalacji odbiorczej za węzłem grupowym oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu.