

Numer dokumentu: HH/02/0501-0142/00001/16

**GMINA STRZELCE OPOLSKIE**  
Pl. Myśliwca 1  
47-100 Strzelce Opolskie

Opole, dnia 17 stycznia 2017 r.  
w Strzelcach Opolskich

wpl. 24 -01- 2017

L.dz

1760/2017

**Dotyczy: Zapewnienie dostaw ciepła - Strzelce Opolskie, ul. Bocznicowa-Sosnowa, dz. nr 230/83**

W odpowiedzi na Państwa zapytanie dotyczące możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej projektowanego budynku mieszkalnego przy ulicy Bocznicowej-Sosnowej, dz. nr 230/83 w Strzelcach Opolskich, Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. zapewnia dostawę energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania (z sieci ciepłowniczej) oraz ciepłej wody użytkowej (z kotłowni gazowej) we wnioskowanej ilości **165 kW**.

Przyłączenie w/w budynku do sieci ciepłowniczej ECO SA mogłoby zostać zrealizowane w poniżej przedstawionym wariancie:

- ECO SA wykona przyłącze ciepłownicze niskich parametrów na potrzeby centralnego ogrzewania oraz zabuduje w pomieszczeniu Odbiorcy kotłownię gazową na potrzeby ciepłej wody, wraz z dokumentacją techniczną,
- Odbiorca przygotuje pomieszczenie (minimum 16 m<sup>2</sup>) na potrzeby zabudowy kotłowni gazowej, wraz z doprowadzeniem przyłącza energii elektrycznej,
- Odbiorca własnym kosztem i staraniem wykona wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z doprowadzeniem jej zbiorczych przewodów do pomieszczenia kotłowni gazowej,
- rozliczanie za ciepło odbywałoby się według cen i stawek opłat określonych w obowiązującej Taryfie dla ciepła ECO SA, wg grupy taryfowej B-4St, gdzie granicą własności są zawory odcinające przyłącze ciepłownicze ECO SA od instalacji centralnego ogrzewania Odbiorcy oraz zawory odcinające kotłownię gazową ECO SA od instalacji wewnętrznej ciepłej wody Odbiorcy,
- wszelkie koszty remontów, napraw oraz konserwacji kotłowni gazowej będzie ponosić ECO SA, natomiast Odbiorca ponosiłby jedynie opłaty z tytułu energii elektrycznej zużytej na potrzeby pracy kotłowni.

W celu dostawy ciepła do w/w obiektu konieczne jest wybudowanie przez ECO SA przyłącza ciepłowniczego o długości ok. 200 m. Zgodnie z Prawem energetycznym opłata przyłączeniowa, którą przedsiębiorstwo ciepłownicze obciąża Odbiorcę, ustalona w oparciu o stawki opłat za przyłączenie do sieci zawarte w taryfie, wyniesie **ok. 46 800 zł brutto** (dokładna wartość opłaty ustalona zostanie z chwilą wydawania technicznych warunków przyłączenia).

Na etapie realizacji projektu wykonawczego instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej prosimy o złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia (druk w załączeniu), na podstawie którego wydane zostaną techniczne warunki przyłączenia oraz sporządzony zostanie projekt umowy przyłączeniowej. Jednocześnie chcielibyśmy zwrócić uwagę na maksymalne zoptymalizowanie ostatecznego bilansu cieplnego (w szczególności zapotrzebowania na moc cieplną na cele ciepłej wody użytkowej), gdyż konsekwencją tych danych jest późniejsza wysokość opłat stałych za moc zamówioną oraz przesył, którymi będzie obciążany Odbiorca ciepła.

W przypadku jakichkolwiek pytań, bądź wątpliwości pozostajemy do Państwa dyspozycji. Osobą prowadzącą przedmiotową sprawę ze strony ECO SA jest Pan Bogumił Kubica, tel. 77 54 10 118 lub 600 095 183, email: [BKubica@ecosa.pl](mailto:BKubica@ecosa.pl).

Z poważaniem

Członek Zarządu  
ds. Operacyjnych  
  
Paweł Krawczyk



Miejscowość ....., dnia .....

## Wniosek o określenie warunków przyłączenia instalacji odbiorczej do węzła grupowego lub zewnętrznej instalacji odbiorczej

Na podstawie § 3 oraz § 8 ust. 1, 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych ( Dz.U. Nr 16 poz. 92 ) przedstawiam(y) poniższe dane:

### I. Oznaczenie wnioskodawcy:

.....  
(nazwa przedsiębiorstwa, dokładny adres siedziby lub w przypadku osoby cywilnej: imię i nazwisko, dokładny adres)

dane rejestrowe: NIP....., Sąd Rejonowy w ..... KRS nr .....

### II. Lokalizacja obiektu: .....

(miejscowość, ulica, nr nieruchomości )

### III. Dane obiektu: (w przypadku występowania kilku obiektów należy we wniosku podać charakterystykę każdego obiektu)

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Zamówiona moc cieplna (suma mocy z pkt.: a, b, d, e)    | $\Sigma Q$ ..... kW             |
| a) na cele grzewcze  | $Q_{co}$ ..... kW               |
| b) na cele ciepłej wody użytkowej - maksymalna godzinowa   | $Q_{cwu\ maxh}$ ..... kW        |
| c) na cele ciepłej wody użytkowej - średnia godzinowa      | $Q_{cwu\ \acute{s}rh}$ ..... kW |
| d) wentylacja  | $Q_w$ ..... kW                  |
| e) na cele technologiczne – harmonogram poboru – zał. nr 1 | $Q_t$ ..... kW                  |
| f) minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym    | $Q_{min}$ ..... kW              |

2. Przeznaczenie ogrzewanych pomieszczeń: .....
- (cele mieszkaniowe, użyteczności publicznej, inne)

3. Powierzchnia użytkowa oraz kubatura ogrzewanych pomieszczeń:

- powierzchnia użytkowa : ..... m<sup>2</sup>, w tym mieszkalna: ..... m<sup>2</sup>
- kubatura : ..... m<sup>3</sup>, w tym mieszkalna: ..... m<sup>3</sup>
- całkowita wysokość budynku (wraz z piwnicą) : ..... m

4. Rodzaj i parametry instalacji odbiorczych :

Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry		Materiał instalacji odbiorczych	zabezpieczenie instalacji ( otwarte/zamknięte)
	temperatury obl. ° C	ciśnienie dop. kPa		
Centralne ogrzewanie				
Ciepła woda użytkowa				
Wentylacja				
Technologia				

5. Informacja o posiadaniu audytu energetycznego obiektu/obiektów: posiada/nie posiada\*

### IV. Proponowany termin rozpoczęcia lub harmonogram poboru ciepła: .....

**V. Uwagi dodatkowe:**

Dodatkowo w celu uzupełnienia informacji, o których mowa w pkt III. 1 i 5 prosimy o podanie informacji w zakresie:

- systemu wentylacji ogrzewanych pomieszczeń
- przewidywanego sposobu podgrzewania wody wodociągowej
- charakterystyki cieplnej obiektu (przeprowadzone prace termorenowacyjne, wymiana okien, itp.)

**Do wniosku należy załączyć:****Do wniosku należy załączyć:**

1. **Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej (w przypadku gdy podmiot posiada tytuł prawny w formie użytkowania/dzierżawy/najmu lub użyczenia należy załączyć kopię dokumentu).**

**W przypadku Wspólnot Mieszkaniowych prosimy o załączenie uchwały mieszkańców budynku ubiegającego się o przyłączenie w zakresie powołania Zarządu lub pełnomocnictwo zarządcy nieruchomości w zakresie procesu przyłączenia.**

2. Zaświadczenie o nadaniu nr NIP, REGON, wypis z Krajowego Rejestru Sądowego lub o działalności gospodarczej.\
3. **Plan zabudowy** lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło **wraz z planowaną lokalizacją węzła cieplnego.**
4. Upoważnienie wnioskodawcy do prowadzenia w jego imieniu spraw związanych z przyłączeniem do sieci ciepłowniczej obiektu przez osobę/instytucję (załączyć w przypadku reprezentowania wnioskodawcy przez instytucję/osobę trzecią).
5. **Projekt wykonawczy instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, wentylacji, technologii.**

Wnioskodawca:

(pieczęć firmowa, imienna, podpis osoby/osób  
uprawnionej/uprawnionych do składania oświadczeń woli w  
imieniu wnioskodawcy)