

Data

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
„PEC” Spółka z o.o.
82-500 Kwidzyn, ul. Słoneczna 1**

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

węzła ciepłego zasilającego obiekt odbiorcy ciepła do sieci ciepłowniczej lub instalacji w obiekcie odbiorcy do zewnętrznej instalacji odbiorczej za węzłem grupowym należącym do PEC Kwidzyn*.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92):

A. Dane identyfikacyjne Wnioskodawcy

A 1. Imię i nazwisko lub nazwa firmy

A 2. Adres do korespondencji / dane do umowy		
Kod pocztowy	Miejscowość	Poczta
Ulica	Nr nieruchomości	Telefon
E-mail		

A 3. Dane rejestrowe		
Forma prawna Wnioskodawcy		
NIP	REGON	PESEL
Wyciąg z rejestru (wypełniają firmy)		
posiada <input type="checkbox"/> (załącznik nr 1 pkt.D) nie posiada <input type="checkbox"/>		
Nazwa rejestru:		Numer rejestru:

B. Informacje dotyczące obiektu:

B 1. Lokalizacja obiektu, w którym znajduje się węzeł ciepły lub instalacja odbiorcza do podłączenia (załącznik nr 2, pkt.D).		
Miejscowość	Ulica	Nr nieruchomości/Nr ewidencyjny działki

B 2. Dane dotyczące obiektu		
Przeznaczenie	Nr księgi wieczystej	
Liczba mieszkańców (dot. budynków mieszkalnych)	Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m ³]	Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²]
Rodzaj zastosowanej izolacji w przegrodach budowlanych		

B 3. Informacje dotyczące instalacji odbiorczych
--

Rodzaj instalacji odbiorczych		Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
		Temperatura obl. °C	Ciśnienie dop. kPa	
1.	centralne ogrzewanie			
2.	ciepła woda użytkowa			
3.	wentylacja			
4.	technologia			
5.	Inne			

B 4. Zamówiona moc cieplna			
Całkowita moc cieplna zamówiona ¹		$\Sigma Q =$	kW
1.	centralne ogrzewanie	$\Sigma Q_{co} =$	kW
2.	ciepła woda użytkowa – średnia	$\Sigma Q_{cw\ sr}^h =$	kW
3.	ciepła woda użytkowa – maksymalna	$\Sigma Q_{cw\ max}^h =$	kW
4.	wentylacja	$\Sigma Q_w =$	kW
5.	technologia ²	$\Sigma Q_{tech} =$	kW
6.	inne	$\Sigma Q_i =$	kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		$\Sigma Q_{min} =$	kW

¹ wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej jest sumą mocy cieplnej w wierszach 1, 2, 4, 5 i 6.

² w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy dołączyć harmonogram poboru mocy cieplnej w ciągu doby, tygodnia i roku.

B 6. Dane o instalacji i zapotrzebowaniu na moc cieplną podano na podstawie:		
<input type="checkbox"/> Dokumentacji projektowej*	<input type="checkbox"/> Audytu energetycznego*	<input type="checkbox"/> Obliczeń szacunkowych*

B 7. Proponowany przez Wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła:
..... (data/miesiąc/rok)

C. ZAŁĄCZNIKI:

1.	Wyciąg z rejestru wg A3.
2.	Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej z zaznaczoną proponowaną lokalizacją węzła cieplnego (patrz Wymagania dotyczące projektowania i wykonawstwa węzłów ciepłych- dostępne na www.peckwidzyn.pl)
3.	Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej.
4.	Ksero NIP, REGON (dotyczy firm)

Warunki przyłączenia:

- odesłać na adres Wnioskodawcy
- odbiór osobisty przez Wnioskodawcę

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach związanych z przyłączeniem obiektu do m.s.c., zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych ([Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926](#) z późniejszymi zmianami).

.....
podpis i pieczęć osoby /osób* uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu

Wnioskodawcy

*- zaznaczyć wybór