

Łańcut, dn.

„Ciepłownia Łańcut” Sp. z o. o.
37 – 100 Łańcut
ul. Polna 2a

W N I O S E K
O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI ODBIORCZEJ ZA
GRUPOWYM WĘZŁEM CIEPLNYM

(dla wnioskodawcy posiadającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej).

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 974 poz. 92) występujemy o przyłączenie do instalacji odbiorczej za węzłem grupowym instalacji wewnętrznych w obiekcie:

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

(nazwa i adres obiektu)

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

A1. Nazwa wnioskodawcy		
Pełna nazwa wnioskodawcy		
Osoby reprezentujące wnioskodawcę		

A2. Siedziba wnioskodawcy		
Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica
Nr nieruchomości	Telefon	Fax

A3. Dane rejestrowe

Forma prawna wnioskodawcy

NIP

REGON

PESEL

Wyciąg z rejestru

posiada/nie posiada*

Numer rejestrowy

B. Informacje dotyczące obiektu:

B1. Lokalizacja obiektu

Miejscowość

Ulica

Nr nieruchomości

Lokalizacja obiektu z zaznaczoną rozdzielnią ciepła – załącznik nr 1

B2. Dane dotyczące obiektu

Przeznaczenie

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m²]

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m³]

B3. 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			

B4. Zamówiona moc cieplna

Całkowita moc cieplna zamówiona		$\Sigma Q =$ kW
1.	centralne ogrzewanie	$Q_{CO} =$ kW
2.	ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	$Q_{CW}^{h_{max}} =$ kW
3.	wentylacja	$Q_w =$ kW
4.	technologia**	$Q_{tech} =$ kW
5.	inne	$Q =$ kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		$Q_{min} =$ kW

B5. Roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzewanie 1 m² powierzchni ogrzewanych pomieszczeń [GJ/ m²]

B6. Informacja o wynikach audytu energetycznego

posiada/nie posiada*

B7. Proponowany przez wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła

C. ZAŁĄCZNIKI:

1.	Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, do którego dostarczane będzie ciepło, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu wg B1.
2.	Kopia wyciągu z rejestru wg A3
3.	Informacja o wynikach audytu energetycznego wg B6

4.	Dokument potwierdzający tytuł prawny *** wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego dostarczane będzie ciepło
5.	Harmonogram poboru mocy cieplnej na cele technologiczne wg B4

* – niepotrzebne skreślić

** – w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy załączyć harmonogram poboru mocy cieplnej w ciągu doby, tygodnia i roku.

*** – tytuł prawny (własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, najem, dzierżawca, użyczenie)*.

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Łańcut, dn.

***„Ciepłownia Łańcut” Sp. z o. o.
37 – 100 Łańcut
ul. Polna 2a***

**W N I O S E K
O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO DO SIECI
CIEPŁOWNICZEJ**

(dla wnioskodawcy posiadającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej).

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 974 poz. 92) występujemy o przyłączenie do instalacji odbiorczej za węzłem grupowym instalacji wewnętrznych w obiekcie:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
(nazwa i adres obiektu)

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

A1. Nazwa wnioskodawcy
Pełna nazwa wnioskodawcy
Osoby reprezentujące wnioskodawcę

A2. Siedziba wnioskodawcy		
Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica
Nr nieruchomości	Telefon	Fax

A3. Dane rejestrowe		
Forma prawna wnioskodawcy		
NIP	REGON	PESEL
Wyciąg z rejestru posiada/nie posiada*		
Numer rejestrowy		

B. Informacje dotyczące obiektu:(1)

B1. Lokalizacja obiektu	
Miejscowość	
Ulica	Nr nieruchomości
Lokalizacja obiektu z zaznaczoną rozdzielnią ciepła – załącznik nr 1	

B2. Dane dotyczące obiektu	
Przeznaczenie	Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²]
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m ³]	

B3. 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			

B4. Zamówiona moc cieplna		
Całkowita moc cieplna zamówiona		$\Sigma Q =$ kW
1.	centralne ogrzewanie	$Q_{CO} =$ kW
2.	ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	$Q_{CW^{h_{max}}} =$ kW
3.	wentylacja	$Q_w =$ kW
4.	technologia (2)	$Q_{tech} =$ kW
5.	inne	$Q =$ kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		$Q_{min} =$ kW

B5. Roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzewanie 1 m² powierzchni ogrzewanych pomieszczeń [GJ/ m²]

B6. Informacja o wynikach audytu energetycznego

posiada/nie posiada*

B7. Proponowany przez wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła

CI. ZAŁĄCZNIKI:

1.	Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, do którego dostarczane będzie ciepło, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu wg B1.
2.	Kopia wyciągu z rejestru wg A3
3.	Informacja o wynikach audytu energetycznego wg B6
4.	Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego dostarczane będzie ciepło (3) .
5.	Harmonogram poboru mocy cieplnej na cele technologiczne wg B4

Objaśnienia:

- (1) – w przypadku podłączenia do sieci cieplnej więcej niż jednego węzła, należy wypełnić formularz wniosku, dla każdego dodatkowego węzła cieplnego – punkt B.
- (2) – w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy załączyć harmonogram poboru mocy cieplnej w ciągu doby, tygodnia i roku.
- (3) – tytuł prawny (własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, najem, dzierżawca, użyczenie).

* – niepotrzebne skreślić

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)