

Nasz znak: .....

Data: .....

## WNIOSEK

### O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ WĘZŁA CIEPLNEGO, PRZY ..... W MOŃKACH

(wypełnia wnioskodawca posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej)  
Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, (Dz.U. nr 16 poz.92) przedstawiamy następujące dane:

#### A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

A.1 Nazwa wnioskodawcy	
Pełna nazwa wnioskodawcy	
01	
Skrócona nazwa wnioskodawcy	
02	

A 2. Siedziba wnioskodawcy		
Kod pocztowy 03	Miejscowość 04	Poczta 05
Ulica 06	Nr nieruchomości 07	Skrytka pocztowa 08
Telefon 09	Faks 10	E-mail 11

A 3. Dane rejestrowe		
Forma prawna wnioskodawcy 12		
NIP 13	REGON 14	PESEL 15
Wyciąg z rejestru 16 posiada <input type="checkbox"/> (załącznik nr 1) nie posiada <input type="checkbox"/>		
Numer rejestrowy 17		

#### B. Informacje dotyczące obiektu: (I)

B 1. Lokalizacja obiektu	
Miejscowość 01	
Ulica 02	Nr nieruchomości 03
B 1.1. Lokalizacja węzła ciepłego w obiekcie (obiekcie w którym znajduje się podłączona instalacja) – (załącznik nr 2)	
Ulica 04	Nr 05

B 2. Dane dotyczące obiektu	
Przeznaczenie 06	
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m <sup>3</sup> ] 07	Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m <sup>2</sup> ] 08

### B 3. Informacje dotyczące instalacji odbiorczych

Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
	Temperatura obl. °C	Ciśnienie dop. kPa	
1. centralne ogrzewanie	09	10	11
2. ciepła woda użytkowa	12	13	14
3. wentylacja	15	16	17
4. technologia	18	19	20
5. inne	21	22	23
6. inne	24	25	26

### B 4. Zamówiona moc cieplna

Całkowita moc cieplna zamówiona*		27 $\Sigma Q =$	kW
1. centralne ogrzewanie		28 $Q_{co} =$	kW
2. ciepła woda użytkowa		29 $Q_{cw\ sr}^h =$	kW
3. wentylacja		30 $Q_{cw\ max}^h =$	kW
4. technologia**		31 $Q_w =$	kW
5. inne		32 $Q_{tech} =$	kW
6. inne		33 $Q_i =$	kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		34 $Q_{min} =$	kW

\* - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej poz. 27 jest sumą mocy cieplnej w poz. 28, 29, 31, 32, 33

\*\* - w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy dołączyć harmonogram poboru mocy cieplnej w ciągu doby, tygodnia, roku

### B 5. Roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzewanie 1m<sup>2</sup> powierzchni ogrzewanych pomieszczeń GJ/m<sup>2</sup>

35 .....

### B 6. Informacje o wynikach audytu energetycznego

36 posiada  (załącznik nr 3) nie posiada

### B 7. Proponowany przez wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła

37 .....

### C. Załączniki:

1.	Wyciąg z rejestru wg A 3.
2.	Plan zabudowy bądź szkic sytuacyjny obiektu, do którego dostarczane będzie ciepło, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu z zaznaczonym węzłem cieplnym, wg B 1.
3.	Informacje o wynikach audytu energetycznego wg B 6.
4.	Dokument potwierdzający tytuł prawny*** wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło (II)
5.	Harmonogram poboru mocy cieplnej na cele technologiczne wg B 4.

#### Objaśnienia:

- (I) – w przypadku podłączenia do sieci cieplnej więcej niż jednego węzła, należy wypełnić stronę nr 2 odrębnie dla każdego dodatkowego węzła cieplnego
- (II) – w przypadku, gdy podmiot posiada tytuł prawny w formie: użytkownika, najmu, dzierżawy lub użyczenia, należy załączyć potwierdzoną notarialnie zgodę lub upoważnienie właściciela, użytkownika wieczystego obiektu

- oznaczyć (X) w rubrykach tabeli A 3. poz. 16, tabeli B 6. Poz. 36

\*\*\* - tytuł prawny (własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, najem, dzierżawa, użyczenie)\*

\*- niepotrzebne skreślić

.....  
podpis i pieczęć