

Data

.....

.....

WNIOSEK WP-2/2

O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ WĘZŁA
CIEPLNEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W OBIEKCIE PRZY UL. W

(wypełnia wnioskodawca posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczone ciepło z sieci ciepłowniczej.)

Na podstawie §7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16 poz. 92 z dnia 15 stycznia 2007 roku) przedstawiam(y) następujące dane:

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

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

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

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

B. Informacje dotyczące obiektu: (1)

B 1. Lokalizacja obiektu		
Miejscowość		
01		
Ulica	Nr nieruch. (nr ewid. dz.)	
02	03	
B 1.1 Lokalizacja węzła ciepłego w obiekcie (załącznik nr 2) – (plan sytuacyjny z zaznaczonym węzłem cieplnym).		
Ulica	Nr	
04	05	

B 2. Dane dotyczące obiektu	
Przeznaczenie	Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m3]
06	07

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²] 08
--

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		$^{27} \sum Q =$	kW
1.	centralne ogrzewanie	$^{28} Q_{co} =$	kW
2.	ciepła woda użytkowa średnia godzinowa	$^{29} Q_{cw}^h \text{ śr} =$	kW
3.	ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	$^{30} Q_{cw}^h \text{ max} =$	kW
4.	Wentylacja	$^{31} Q_w =$	kW
5.	Technologia **	$^{32} Q_{tech} =$	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, 30, 31, 32, 33

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

B 5. roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzewanie 1m ² powierzchni ogrzewalnych pomieszczeń GJ/m ² 35

B 6. Informacja o wynikach audytu energetycznego 36	posiada <input type="checkbox"/> (załącznik nr 3)	nie posiada <input type="checkbox"/>
--	---	--------------------------------------

B 7. Proponowany przez wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła 37
--

C. ZAŁĄCZNIKI	
1.	Wyciąg z rejestru lub kopia dowodu osobistego wg. A.3.
2.	Plan zabudowy bądź szkic sytuacyjny obiektu , do którego dostarczone będzie ciepło , w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu z zaznaczonym węzłem cieplnym wb. B 1 podpisany przez wnioskodawcę
3.	Informacja o wynikach audytu energetycznego wg B 6
4.	Dokument potwierdzający tytuł prawny *** wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczone ciepło (2) kopie dokumentów muszą być podpisane za zgodność z oryginałem
5.	Harmonogram poboru mocy cieplnej na cele technologiczne wg. B 4

Objaśnienia:

- (1) – w przypadku podłączenia do sieci cieplnej więcej niż jednego węzła, należy wypełnić punkt B (informacje dotyczące obiektu), odrębnie dla każdego węzła cieplnego

- (2) – w przypadku, gdy podmiot posiada tytuł prawny w formie: użytkowania, 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).*

.....
Podpis i pieczęć
osoby/osób)*uprawnionej(ych)*do składania
oświadczenia woli w imieniu wnioskodawcy