

WNIOS EK

O określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego znajdującego się w obiekcie przy ul. w Stargardzie Szczec.

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

Na podstawie § 6 ust 1 i ust 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 11 sierpnia 2000r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci ciepłowniczych, obrotu ciepłem, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców, (Dz.U.Nr 72.poz.845) przedstawiam(y) następujące dane :

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

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

A.2. Siedziba wnioskodawcy		
Kod pocztowy	Miejscowość	Poczta
Ulica	Nr nieruchomości	Skrytka pocztowa
Telefon	Faks	E-mail

A.3 Dane rejestrowe		
Forma prawna wnioskodawcy :		
NIP	REGON	PESEL
Wyciąg z rejestru <input type="checkbox"/> Posiada (załącznik nr 1) <input type="checkbox"/> Nie posiada		
Numer rejestrowy		

B. Informacje dotyczące obiektu : (1)

B.1. Lokalizacja obiektu	
Miejscowość	
Ulica	Nr nieruchomości
B.1.1. Lokalizacja węzła ciepłego w obiekcie (załącznik nr 2) – (plan sytuacyjny z zaznaczonym węzłem cieplnym)	
Ulica	Nr

B.2. Dane dotyczące obiektu	
Przeznaczenie	Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m 3)
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m2)	

B 3. Informacje dotyczące instalacji odbiorczych

	Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
		temperatura obl (°C)	ciśnienie dop (bar)	
1	centralne ogrzewanie			
2	ciepła woda użytkowa			
3	wentylacja			
4	technologia			
5	inne			

B 4. Zamówiona moc cieplna

Całkowita moc cieplna zamówiona *		1	ΣQ	=		kW
1	centralne ogrzewanie	2	Q_{co}	=		kW
2	ciepła woda użytkowa średnia godzinowa	3	$Q_{cw}^{h_{sr}}$	=		kW
3	ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	4	$Q_{cw}^{h_{max}}$	=		kW
4	wentylacja	5	Q_w	=		kW
5	technologia **	6	Q_{tech}	=		kW
6	inne	7	Q_i	=		kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		8	Q_{min}	=		kW

* - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej poz. 1 jest sumą mocy cieplnej w poz. 2, 4, 5, 6, 7.

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

B 5. Informacja o wynikach audytu energetycznego

posiada	(załącznik nr 3)	nie posiada	<input type="checkbox"/>
---------	------------------	-------------	--------------------------

B 6. Proponowany przez wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła**C. ZAŁĄCZNIKI:**

1	Wyciąg z rejestru 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 wg B 1.
3	Informacja o wynikach audytu energetycznego wg B 5.
4	Dokument potwierdzający tytuł prawny *** wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczone ciepło. (2)
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 stronę nr 2 odrębnie dla każdego dodatkowego 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 i tabeli B 5.
***	- tytuł prawny (własność, użytkowanie wieczyste, najem, dzierżawa, użyczenie). *

.....

podpis i pieczęć

osoby/osób)*uprawnionej/nych)* do składania oświadczeń woli
w imieniu wnioskodawcy