

WNIOSEK

O WYDANIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ WĘZŁA CIEPLNEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W OBIEKCIE PRZY UL.W LUBINIE

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

1. DANE WNIOSKODAWCY:

DANE IDENTYFIKACYJNE	
NAZWISKO / NAZWA	
ADRES	
KOD POCZTOWY	
MIASTO	
TELEFON	
FAX	
E-MAIL	
DANE DODATKOWE	
FORMA PRAWNA WNIOSKODAWCY	
NIP	
REGON	
PESEL	
WPIS DO REJESTRU KRS LUB EWIDENCJI DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	<input type="checkbox"/> Posiada <input type="checkbox"/> Nie posiada
NUMER REJESTROWY LUB WPISU DO EWIDENCJI DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	

Wnosi o przyłączenie do miejskiej sieci ciepłej obiektu:

2. DANE O OBIEKCIE PRZYŁĄCZANYM DO SIECI CIEPLNEJ:

OBIEKT / NAZWA INWESTYCJI	
ADRES	
KOD POCZTOWY	
MIASTO	
NUMER KSIĘGI WIECZYSTEJ	
NUMER EWIDENCYJNY	

3. INFORMACJE TECHNICZNE O OBIEKCIE:

KUBATURA OGRZEWANA	m ³
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	m ²
POWIERZCHNIA OGRZEWANA	m ²
LICZBA KONDYGNACJI	ILOŚĆ
PRZEZNACZENIE OBIEKTU	
SYSTEM WENTYLACJI OGRZEWANYCH POMIESZCZEŃ	
PRZEWIDYWANY SPOSÓB PODGRZEWANIA WODY WODOCIĄGOWEJ	
STRATY CIEPLNE W OBIEKCIE – W WARUNKACH OBLICZENIOWYCH	kW

4. PARAMETRY TECHNICZNE OBLICZENIOWE INSTALACJI CIEPLNYCH

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
MOC CIEPLNA	kW
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
MOC CIEPLNA – średnia godzinowa	kW
MOC CIEPLNA – maksymalna godzinowa	kW
LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	OSÓB
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
MOC CIEPLNA	kW
INSTALACJA TECHNOLOGII	
MOC CIEPLNA	kW

5. PARAMETRY TECHNICZNE MINIMALNE INSTALACJI CIEPLNYCH – (POZA SEZONEM GRZEWCZYM):

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
MOC CIEPLNA	kW
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
MOC CIEPLNA	kW
LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	OSÓB
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
MOC CIEPLNA	kW
INSTALACJA TECHNOLOGII	
MOC CIEPLNA	kW

6. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZANYCH INSTALACJI ODBIORCZYCH
- PARAMETRY:

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
TEMPERATURA ZASILANIA T_z	°C
TEMPERATURA POWROTU T_p	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. ΔP	kPa
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
TEMPERATURA ZASILANIA T_z	°C
TEMPERATURA POWROTU T_p	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. ΔP	kPa
INSTALACJA WENTYLACYJNA	
TEMPERATURA ZASILANIA T_z	°C
TEMPERATURA POWROTU T_p	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. ΔP	kPa
INSTALACJA TECHNOLOGII	
TEMPERATURA ZASILANIA T_z	°C
TEMPERATURA POWROTU T_p	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. ΔP	kPa

7. TERMIN POBORU CIEPŁA:

PRZEWIDYWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA POBORU CIEPŁA	
---	--

8. ŹRÓDŁO CIEPŁA:

DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA DLA OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO	
--	--

9. DODATKOWE INFORMACJE:

--

10. ZAŁĄCZNIKI:

- A) Aktualny dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczone ciepło z sieci ciepłowniczej (odpis zwykły z księgi wieczystej, akt notarialny – aktualny wypis i wyrys z rejestru gruntów, umowa najmu, umowa dzierżawy, przekazanie w użytkowanie);
- B) Plan sytuacyjny lub szkic sytuacyjny obiektu, ze wskazaniem lokalizacji obiektu w terenie, lokalizacji węzła ciepłego w budynku.

....., dnia.....
(miejsowość)

.....
(podpis wnioskodawcy)

11. WYPEŁNIA MPEC TERMAL S.A. W LUBINIE:

DATA WPŁYWU KOMPLETNEGO / NIEKOMPLETNEGO* WNIOSKU:

* - niepotrzebne skreślić