

## 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 <sup>3</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA OGRZEWANA	m <sup>2</sup>
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

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

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

<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>	
MOC CIEPLNA	kW
<b>INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ</b>	
MOC CIEPLNA	kW
LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	OSÓB
<b>INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</b>	
MOC CIEPLNA	kW
<b>INSTALACJA TECHNOLOGII</b>	
MOC CIEPLNA	kW

**6. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZANYCH INSTALACJI ODBIORCZYCH  
- PARAMETRY:**

<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>	
TEMPERATURA ZASILANIA $T_z$	°C
TEMPERATURA POWROTU $T_p$	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. $\Delta P$	kPa
<b>INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ</b>	
TEMPERATURA ZASILANIA $T_z$	°C
TEMPERATURA POWROTU $T_p$	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. $\Delta P$	kPa
<b>INSTALACJA WENTYLACYJNA</b>	
TEMPERATURA ZASILANIA $T_z$	°C
TEMPERATURA POWROTU $T_p$	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. $\Delta P$	kPa
<b>INSTALACJA TECHNOLOGII</b>	
TEMPERATURA ZASILANIA $T_z$	°C
TEMPERATURA POWROTU $T_p$	°C
CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE	kPa
WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE W MIEJSCU PRZYŁ. $\Delta P$	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.....

(miejscowość)

.....

(podpis wnioskodawcy)

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

DATA WPŁYWU KOMPLETNEGO / NIEKOMPLETNEGO\* WNIOSKU:

\* - niepotrzebne skreślić