

Data .....

.....  
*/ imię i nazwisko. nazwa wnioskodawcy /*

.....  
*/adres wraz z kodem pocztowym /*

.....  
*adres do korespondencji i telefon  
kontaktowy /od 8" do 14"/*

**PGNiG TERMIKA SA**  
Wydział Dystrybucji Ciepła i Obsługi Klienta  
**05 - 800 Pruszków**  
**ul. Waryńskiego 1**

**WNIOSEK O PRZYŁĄCZENIE**  
**WEZŁA CIEPLNEGO**

Nr...../.....

1 Lokalizacja i rodzaj obiektu <sup>1)</sup>

.....  
.....

2 Tytuł prawny do obiektu <sup>2)</sup>

.....  
.....

*/nawa, nr i data wydania dokumentu /*

3. Energia cieplna pobierana będzie dla potrzeb \* :

- a) gospodarstwa domowego ( budynki mieszkalne )
- b) działalności usługowej, produkcyjnej

.....  
*/podać jakiej/*

c) innej

.....  
*/podać jakiej/*

4. Obiekt jest (będzie)\*:

- a) budynkiem jednorodzinnym
- b) budynkiem wielorodzinnym
- c) budynkiem wolnostojącym
- d) budynkiem w zabudowie bliźniaczej
- e) budynkiem w zabudowie szeregowej.

5. Określenie rodzaju i parametrów instalacji odbiorczych:

- a) instalacja centralnego ogrzewania.....

.....  
*/podać rodzaj i parametry /*

b) instalacja ciepłej wody użytkowej .....  
.....  
/podać rodzaj /

c) instalacja ciepła technologicznego.....  
.....  
/podać rodzaj i parametry/

6. Wielkość zamówionej mocy cieplnej:

a) na cele centralnego ogrzewania ..... ( kW)

b) na cele centralnej wody użytkowej..... ( kW )

c) na cele ciepła technologicznego<sup>3</sup>).....( kW )

7. Wielkość minimalnego poboru mocy cieplnej poza sezonem grzewczym

..... ( kW )

8. Roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzanie m<sup>2</sup> powierzchni ogrzewanych pomieszczeń

.....  $\frac{\text{GJ}}{\text{m}^2 \times \text{rok}}$

9. Informacja na temat audytu energetycznego

.....  
.....  
.....  
.....

10. Kubatura ogrzewanej powierzchni użytkowej ..... (m<sup>3</sup>)

11. Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń ..... ( m<sup>2</sup>)

12. System wentylacji ogrzewanych pomieszczeń .....

.....  
.....  
/podać rodzaj wentylacji/

13. Przewidywany sposób podgrzania ciepłej wody użytkowej

.....  
.....  
.....

14. Wielkość strat ciepła w warunkach obliczeniowych lub przy braku informacji należy dołączyć dokumentację techniczną konstrukcji budynku z określeniem rodzaju przegród i zastosowanej w nich izolacji..... Qc.o. =..... ( kW )

.....  
.....  
.....  
/ określić jakie załączniki dołącza się do wniosku /

15. Proponowany termin lub harmonogram rozpoczęcia poboru ciepła

.....  
.....

16. Inne dane charakterystyczne dla obiektu i mające wpływ na techniczne warunki przyłączenia.....

.....

17. Do wniosku należy załączyć :

- Plan zabudowy na mapie geodezyjnej w skali 1 : 500 określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci ciepłej
- Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej.

18. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących sposobu wypełnienia niniejszego wniosku prosimy o kontakt z Wydziałem Dystrybucji Ciepła i Obsługi Klienta w Pruszkowie, ul. Waryńskiego 1 tel. 0 22 587 53 01, 0 22 587 53 06 w godz. 7.00 – 15.00

\*) niepotrzebne skreślić

#### OBJAŚNIENIA

1. *należy podać miejscowość , ulicę nr domu lub nr działki oraz charakter obiektu*
2. *pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć każde uprawnienie do władania obiektem – własność , użytkowanie wieczyste , użytkowanie własnościowe spółdzielcze prawo do domu jednorodzinnego , spółdzielcze prawo do lokalu użytkowego , najem lub dzierżawa*
3. *w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy dołączyć do wniosku harmonogram mocy cieplnej w ciągu doby , tygodnia i roku.*

**Do odbioru technicznych warunków przyłączenia upoważniam**

.....

**Data i podpis wnioskodawcy**

.....