

- KOPIA TDD -

**WARUNKI NR TDD/...18.../2017
PRZYŁĄCZENIA DO BUDYNKU
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODBIORCZEJ**

Na podstawie art. 7 ustawy Prawo Energetyczne, § 7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (D.U. Nr 16 poz. 92), § 7 ust. 8 i § 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (D.U. Nr 194 poz. 1291) oraz wniosku o przyłączenie do sieci ciepłowniczej,

Dostawca: PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa SA w Jastrzębiu-Zdroju

określa warunki przyłączenia instalacji odbiorczej c.o. w budynku przy ul. Kraszewskiego 9 w Rybniku, do zewnętrznej instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania.

Odbiorca:

**Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
44-200 Rybnik, ul. Tadeusza Kościuszki 17
NIP: 642-314-73-63**

Informacje dotyczące obiektu:

a) Lokalizacja obiektu: **Rybnik, ul. Kraszewskiego 9**

b) Lokalizacja węzła cieplnego: **w obiekcie j.w.**

c) Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń: **560,0 m²**

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń: **1680,0 m³**

Przeznaczenie budynku: **mieszkalno-usługowe**

d) Instalacje odbiorcze

Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry				Materiał instalacji odbiorczych	
	temperatura obl. °C	ciśnienie dop. MPa				
1. centralne ogrzewanie	01 90/70	02	0,6	03	Stal	
2. ciepła woda użytkowa	04 -	05	-	06	-	
3. wentylacja	07 -	08	-	09	-	
4. inne	10 -	11	-	12	-	

e) Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona*)	13	ΣQ =	50,0 kW
1. centralne ogrzewanie	14	Q_{co} =	50,0 kW
2. ciepła woda użytkowa – średnia	15	Q_{cw śr} =	- kW
3. ciepła woda użytkowa – maksymalna	16	Q_{cw max} =	- kW
4. wentylacja, klimatyzacja – maksymalna	17	Q_{w max} =	- kW
5. wentylacja, klimatyzacja – średnia	18	Q_{w śr.} =	- kW
6. inne	19	Q =	- kW
Min. pobór mocy cieplnej poza sezonem grzew.	20	Q_{min} =	- kW

*)wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej (poz.13) jest sumą mocy cieplnej w poz. 14, 16 i 17.

1. Nośnik ciepła – woda gorąca o parametrach:

- 1.1. Temperatury obliczeniowe zasilania zewnętrznej instalacji odbiorczej: 90/70 °C, parametry zmienne;
- 1.2. Regulacja pracy zewnętrznej instalacji odbiorczej prowadzona w systemie ilościowo-jakościowym, w funkcji temperatury zewnętrznej;
- 1.3. Ciśnienie obliczeniowe na zasilaniu węzła: 0,6 MPa;
- 1.4. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb cieplnych w ilości: 2,22 m³/h.
- 1.5. Podaż ciepła wyłącznie w sezonie grzewczym.

2. Przyłącze ciepłownicze:

- 2.1. Dostawca zaprojektuje i wykona przyłącze zewnętrznej instalacji odbiorczej Dn32, do pomieszczenia z instalacją odbiorczą w obiekcie.
- 2.2. Przyłącze zakończone zostanie zaworami odcinającymi.
- 2.3. Odbiorca wniesie opłatę przyłączeniową, zgodnie z taryfą Dostawcy.
- 2.4. Miejsce włączenia: zewnętrzna instalacja odbiorcza Dn32 w obszarze ul. Białych 6A na działce nr 3757/105

3. Wymagania dotyczące instalacji wewnętrznej:

- 3.1. Instalacja odbiorcza c.o. przystosowana do ogrzewania w systemie zamkniętym.
- 3.2. Zabezpieczenie instalacji odbiorczej c.o. wykonane zgodnie z PN-B-02414:1999, zrealizowana jest w Grupowym Węźle Ciepłym Dostawcy.
- 3.3. Odbiorca zobowiązany jest do wykonania regulacji instalacji c.o.
- 3.4. Instalacja odbiorcza winna spełniać wymagania aktualnych przepisów i norm.

4. Pomiar zużycia ciepła i zużycia nośnika:

- 4.1. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zużycia ciepła dostarcza i montuje Dostawca ciepła.
- 4.2. Miejsce montażu: zewnętrzna instalacja odbiorcza c.o. bezpośrednio za ścianą budynku, rurociąg zasilający.
- 4.3. Zużycie nośnika ciepła na cele uzupełniania zewnętrznej instalacji odbiorczej c.o.: wodomierz wody gorącej z impulsatorem zamontowany w GWC przez Dostawcę
- 4.4. Zdalne rejestrowanie kontrolowania parametrów nośnika ciepła oraz ilości ciepła dostarczanego do węzła cieplnego: ciepłomierz oraz wodomierz nośnika ciepła wyposażone w moduły komunikacyjne zdolne współpracować z systemem zdalnego odczytu IMR, dostarcza i montuje Dostawca ciepła..

5. Miejsce rozgraniczenia własności:

- 5.1. Granica własności: pierwsze zawory odcinające zewnętrzną instalację odbiorczą Dostawy od instalacji c.o. w budynku Odbiorcy.
- 5.2. Granica eksploatacji: jw.
- 5.3. Granica dostawy ciepła: jw.

6. Wymogi formalne:

- 6.1. Podstawą rozpoczęcia przez Dostawcę projektowania i realizacji przyłącza zewnętrznej instalacji odbiorczej do budynku jest zawarcie przez Strony umowy o przyłączenie.
- 6.2. Warunki przyłączenia są ważne na okres dwóch lat od daty ich określenia i stanowią będąc Załącznik Nr 1 do umowy o przyłączenie.
- 6.3. Określone warunki przyłączenia sporządzono w 2 egz., po jednym dla każdej ze Stron.

Dyrektor
Biuro Dystrybucji i Utrzymywania Sieci


Piotr Nowicki

.....
(Dostawca)

