

Umowa nr .....  
symbol grupy taryfowej .....  
kod obiektu .....  
\*)wypełnia sprzedawca

własność węzła\*\* 1- Sprzedawcy  
2- Odbiorcy  
\*\*)wypełnia Odbiorca (właściwe zaznaczyć)

Data, dnia .....

.....  
(źródło ciepła)

.....  
(adres węzła cieplnego)

**ZAMÓWIENIE  
na dostawę ciepła w trakcie trwania budowy**

**Odbiorca:** .....

Adres: .....

którego reprezentuje

..... - .....

..... - .....

Adres korespondencji: .....

**I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:**

1. Adres: .....

2. Przeznaczenie: .....

3. Kubatura:

• ogrzewana ..... m<sup>3</sup>

4. Powierzchnia ogrzewana ..... m<sup>2</sup>

w tym: ..... m<sup>2</sup>

• mieszkalna

• niemieszkalna ..... m<sup>2</sup>

5. Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie mocy cieplnej

• centralne ogrzewanie	c.o.	.....	MW
• ciepła woda użytkowa	c.w.	.....	MW
• wentylacja	went.	.....	MW
• ciepło technologiczne	c.t.	.....	MW
Razem:			MW

6. Podstawa ustalenia w/w danych: dokumentacja projektowa

**II. Zamówienie stanowi podstawę rozpoczęcia dostawy ciepła do obiektu, o którym mowa w pkt. I.  
Odbiorca zobowiązuje się do wnoszenia opłat za ciepło, naliczanych zgodnie z obowiązującą taryfą dla ciepła SEC Sp. z o.o. w Szczecinie.**

**III. ZAŁĄCZNIKI\*\*:**

1. Wykaz obiektów i zestawienie danych
  - 1.1. centralne ogrzewanie i wentylacja - zał. nr 3.1.
  - 1.2. ciepła woda użytkowa i ciepło technologiczne - zał. Nr 3.2.

**IV. DECYZJA SPRZEDAWCY:**

1. Zamówienie niniejsze wraz z zał. szt. 2 stanowi integralną część Umowy Nr ..... sprzedaży ciepła i świadczeniu usług przesyłania.
2. Sprzedawca przyjmuje niniejsze Zamówienie do realizacji wraz z dniem ..... r.
3. Uwagi:

.....

**ODBIORCA:**

**SPRZEDAWCA:**

**WYKAZ OBIEKTÓW I ZESTAWIENIE DANYCH**

Obiekt (adres) .....

1. Centralne ogrzewanie i wentylacja

Lp.	Wyszczególnienie obiektów	Kubatura	Powierzchnia	Temp. wew. $t_{wobl.}$	Godzinowe maksymalne zapotrzebowanie mocy cieplnej			$V_i^{2)}$	$V_s^{3)}$	Czas pracy urządz. went.	Dni poboru ciepła	Data włącz. dostawy ciepła
					$Q_{c.o.}$	$Q_{went.}$	Razem					
					W	W	W					
		m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	°C				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	h/dobę		
1.				20							30/31	
	<b>Razem:</b>											

**Uwaga:**1) Zapotrzebowanie mocy cieplnej z dokładnością do **10 W**2)  $V_i$  - pojemność instalacji c.o.3)  $V_s$  - Strumień objętości wody sieciowej dla c.o.

Sporządził:

ODBIORCA:

SPRZEDAWCA:

.....  
(imię i nazwisko, nr tel.)

### WYKAZ OBIEKTÓW I ZESTAWIENIE DANYCH

Obiekt (adres): .....  
 2. Ciepła woda użytkowa i ciepło technologiczne

Lp.	Wyszczególnienie obiektów	Ilość osób korzystających z c.w. <sup>1)</sup>	Zapotrzebowanie mocy cieplnej				Vc.w. <sup>3)</sup>	Vc.t. <sup>4)</sup>	Czas poboru c.w. h/dobę	Czas pracy urządzeń techn. h/dobę	Dni poboru ciepła	Data włączenia dostawy ciepła
			$Q_{c.w.}^{max.h^2)}$	$Q_{c.w.}^{śr.h^2)}$	$Q_{c.t.}^{max.h}$	Razem						
			W	W	W	W						
1.								18		30/31		
	<b>Razem:</b>											

#### Uwagi!

- 1) wymaga uaktualnienia raz w roku
- 2) określone przez projektanta i uzgodnione ze Sprzedawcą
- 3) Vc.w. – strumień objętości wody sieciowej dla c.w.
- 4) Vc.t. – strumień objętości wody sieciowej dla c.t.
- 5) zapotrzebowanie mocy cieplnej z dokładnością do **10 W**.

Sporządził:

ODBIORCA:

SPRZEDAWCA:

.....  
 (imię i nazwisko, tel.)