



## WNIOSEK o zmianę mocy zamówionej

1. Oznaczenie wnioskodawcy.

Imię i nazwisko / Nazwa odbiorcy .....

.....

Adres zamieszkania / Siedziba firmy .....

.....

2. Adres obiektu objętego umową: .....

.....

3. Parametry techniczne obiektu.

**Niniejszym zamawiam moc ciepłą do ww. obiektu w wielkości:**

Zamówiona moc ciepła w warunkach obl. $T_z = -20^\circ\text{C}$	Q [MW]	Parametry <sup>*1) i *3)</sup> temperaturowe instalacji obliczeniowych przy temp. zewnętrznej $T_z = -20^\circ\text{C}$	
1	2	3	4
Centralne ogrzewanie	.....	Krzywa grzania (temperatura zasilania/powrotu)	..... / ..... °C
		Funkcja cut-off <sup>*2)</sup>	..... °C
Wentylacja	.....	Krzywa grzania (temperatura zasilania/powrotu)	..... / ..... °C
		Minimalna temperatura $T_{zas}$ (nie więcej niż 55°C)	..... °C
		Funkcja cut-off <sup>*2)</sup>	..... °C
Technologia	.....	Krzywa grzania (stałowartościowa) (temperatura zasilania/powrotu)	..... / ..... °C
Ciepła woda użytkowa	.....	Krzywa grzania (stałowartościowa)	55 / 10°C

\*1) w przypadku instalacji odbiorczej o zmiennych parametrach zależnych od zewnętrznej temperatury powietrza, innych niż przyjętych w tabeli regulacyjnej P.K. Therma Sp. z o.o. lub wydanych warunkach technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej, do wniosku należy dołączyć indywidualną zatwierdzoną w P.K. Therma Sp.z o.o. tabelę regulacyjną dla obiektu/instalacji.

\*2) funkcja Cut-off umożliwia, w sezonie grzewczym, wstrzymanie dostawy ciepła do instalacji c.o. przy podanej wartości temperatury zewnętrznej. Przy spadku tej temperatury o 2° węzeł c.o. wraca do pracy.

Zwykle, wartość Cut off dla budynków mieszkalnych, wynosi +16°. Ponowne włączenie następuje wówczas przy +14°.

\*3) UWAGA.

Obiekty zasilane z węzłów grupowych (pomiar ciepła na czynniku niskoparametrowym), są zasilane wg krzywej grzewczej całego osiedla lub całej grupy odbiorców zasilanych ze wspólnego węzła cieplnego. Instalacja grzewcza, w takim obiekcie, dla nowych potrzeb cieplnych winna być przez Odbiorcę wyregulowana hydraulicznie przy zachowaniu obecnej krzywej grzania (wartości w kolumnie 4 pozostaną na poziomie dotychczasowej umowy kompleksowej). Standardowo, dostosowanie mocy będzie się wówczas odbywało na zaworze ograniczenia przepływu podwęzła przyłączeniowego podlegającego analizie dostosowania urządzeń do nowej mocy zamówionej.

W szczególnych przypadkach, gdy Odbiorca zasilany z węzła grupowego podejmie decyzję o konieczności realizacji indywidualnej krzywej grzania (niższej niż parametry pracy węzła grupowego), prosimy o kontakt z P.K. Therma Sp.z o.o. celem zaplanowania Inwestycji Odbiorcy budowy węzła zmieszania pompowego.

Dane charakterystyczne obiektu.

Dane o obiekcie	Powierzchnia ogrzewana obiektu [m <sup>2</sup> ]	Kubatura ogrzewana obiektu [m <sup>3</sup> ]	Liczba mieszkań	Liczba mieszkańców

4. Przyczyna zmiany mocy zamówionej.

.....

.....

5. Wykonane opracowanie (np. audyt energetyczny, obliczenie zapotrzebowania ciepła, analiza techniczna): (w opisie poniżej podać: tytuł, datę, autora)

.....

.....

.....

.....

6. Dodatkowe uwagi odbiorcy.

.....

.....

.....

**Dla zmiany wielkości zamówionej mocy w więcej niż dla jednego węzła druk należy powielić.**

Informacja o procedurze zmiany mocy zamówionej.

- Zmniejszenie wielkości mocy zamówionej przez Kupującego może być dokonane jeden raz w roku kalendarzowym z mocą obowiązującą od 1 stycznia.
- Pisemny wniosek o zmniejszenie mocy zamówionej Kupujący winien złożyć u Sprzedającego w terminie do 30 września roku poprzedzającego rok dokonania zmiany (dziennik podawczy; P.K.Therma Sp. z o.o. ul. Michała Grażyńskiego 108 lub mail: [therma@therma.bielsko.pl](mailto:therma@therma.bielsko.pl))
- Pisemny wniosek Kupującego o zwiększenie mocy zamówionej Sprzedający zobowiązuje się rozpatrzyć w terminie do 30 dni od daty jego otrzymania.
- Realizacja wniosku nastąpi zgodnie z warunkami określonymi w zawartej w umowie kompleksowej na dostarczania ciepła.
- W przypadku zmiany mocy zamówionej, która wymaga zainstalowania przez Sprzedającego nowych urządzeń, nowego układu pomiarowo-rozliczeniowego i urządzeń regulujących natężenie przepływu, koszt zakupu i montażu tych urządzeń pokrywa Kupujący.