

miejsowość

data

Imię i nazwisko/Nazwa

Data wpływu

Pieczęć sekretariatu lub Biura Obsługi Klienta PEC

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 132

97-400 Bełchatów

+48 44 633 33 36

biuro@pec-belchatow.pl

WNIOSEK

o zmianę mocy zamówionej

A. Dane identyfikacyjne Wnioskodawcy

PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

A1. Właściciel obiektu

Imię i nazwisko/Nazwa

PESEL/KRS

Ulica

Nr nieruchomości

Miejscowość

Kod pocztowy

Telefon

E-mail

Godz. kontaktu

A2. Adres do korespondencji *

Jak powyżej Zgodny z danymi poniżej

Ulica

Nr nieruchomości

Miejscowość

Kod pocztowy

Telefon

E-mail

Fax

B. Dane punktu odbioru ciepła

B1. Nazwa i lokalizacja obiektu

Imię i nazwisko/Nazwa

Nr umowy

Ulica

Grupa taryfowa

Miejscowość

Kod pocztowy

B2. Zamówiona moc cieplna *

Rodzaj potrzeb cieplnych	centralne ogrzewanie (c.o.)	ciepła woda użytkowa (c.w.u.)	Razem zamówiona moc cieplna
Moc cieplna przed korektą			
Korekta mocy cieplnej			
Moc cieplna po korekcie			

B3. Proponowana data zmiany mocy cieplnej

Odbiorca został poinformowany o możliwości rozliczenia ciepła według taryfy jednoczłonowej

.....
data i podpis Odbiorcy

C. Zlecenie ustawienia przepływu do wysokości mocy zamówionej (wypełnia pracownik PEC)

C1. Zamówiona moc cieplna

Rodzaj potrzeb cieplnych	centralne ogrzewanie (c.o.)	ciepła woda użytkowa (c.w.u.)	Razem zamówiona moc cieplna
Moc cieplna przed korektą			
Korekta mocy cieplnej			
Moc cieplna po korekcie			

C2. Data zmiany mocy cieplnej

.....
podpis osoby przyjmującej zlecenie

.....
podpis pracownika Działu Sprzedaży

* Zasady zmiany mocy cieplnej

- Zmniejszenie mocy cieplnej:**
- Odbiorca występuje z pisemnym wnioskiem do 31 marca przed rozpoczęciem nowego sezonu grzewczego.
 - Zmiana wielkości zamówionej mocy cieplnej dla danego obiektu może być realizowana jeden raz w roku kalendarzowym.
- Zwiększenie mocy cieplnej:**
- Zwiększenie zamówionej mocy cieplnej dla danego obiektu może nastąpić w uzgodnionym przez strony terminie pod warunkiem, iż sieć ciepłownicza posiada wystarczającą zdolność przesyłową, a stan techniczny węzła cieplnego i jego wyposażenie zapewnią poprawną pracę zarówno węzła, jak i instalacji odbiorczej budynku.