



Wniosek o wprowadzenie zmiany parametrów pracy węzła

1. Oznaczenie wnioskodawcy:

kod odbiorcy:

Imię i nazwisko / nazwa odbiorcy

Adres zamieszkania /siedziba firmy

ul.	nr	miasto	kod
-----	----	--------	-----

2. Adres obiektu objętego umową

ul.	nr	miasto
-----	----	--------

3. Zmiany ustawień regulatora

a) temperatura graniczna dla wyłączenia ogrzewania

 °C

b) temp. zasilania instalacji wewnętrznej (min/max)

 / °C

c) harmonogram tygodniowy ogrzewania

temperatura komfortu °C	temperatura zredukowana * °C
----------------------	----------	---------------------------	----------

godziny

dzień	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Pn																								
Wt																								
Śr																								
Cz																								
Pt																								
So																								
Nd																								

* w tabeli należy wpisać literę Z w miejscach oznaczających godziny, w których ma być realizowana temperatura zredukowana

4. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy:

5. Pierwsza regulacja nastaw w/w parametrów jest bezpłatna, każda kolejna będzie podlegała opłacie w wysokości 30 zł brutto na którą to Sprzedawca wystawi fakturę VAT.

6. Usługa płatna:

TAK / NIE

(niepotrzebne skreślić)

Ostrowiec Św., dnia

Wnioskodawca pieczęć, czytelny podpis



MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA Z O.O.
27-400 Ostrowiec Św. ul. Sienkiewicza 91
tel. 41 266 47 33, fax 41 266 43 75
e-mail: ebok@mecostrowiec.pl; www.mecostrowiec.pl

Potwierdzenia dokonania zmian parametrów zgodnie z wnioskiem odbiorcy

MEC/...../20....

data dokonania zmian:

Zmiana temperatury granicznej dla wyłączenia wężła

Zmiana temperatury zasilania instalacji wewnętrznej
(min/max)

/

Zmiana dobowego obniżenia temperatury

Dodatkowe uwagi Odbiorcy i Pracownika MEC Sp. z o.o.

Za dokonane czynności wynikające z niniejszego zlecenia Sprzedawca wystawi / nie wystawi faktury VAT.

Ostrowiec Św., dnia

Przedstawiciel: MEC Sp. z o.o.

Wnioskodawca: pieczęć, czytelny podpis

Otrzymują:

1 x Odbiorca

1 x MEC Sp. z o.o.