

UCHWAŁA Nr 17/III/2006
RADY GMINY WŁODOWICE
z dnia 18.12.2006

w sprawie : **ustalenia stawki dotacji przedmiotowej do 1 m² powierzchni użytkowej lokalu mieszkalnego**

Na podstawie art. 15 ust 2, art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 51 ust 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142 poz. 1591 z 2001r z późn. zm.), art. 174 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 30 czerwca 2005r o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249 poz. 2104 2005r z późn. zm.)

RADA GMINY WŁODOWICE
- uchwała -

§ 1

1. Ustalić stawkę dotacji przedmiotowej do utrzymania bieżącego 1 m² powierzchni użytkowej lokalu mieszkalnego w budynkach komunalnych administrowanych przez Komunalny Zakład Budżetowy w wysokości **1,27 zł** według wyliczenia stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Stawka dotacji przedmiotową obowiązuje w okresie od 1.01.2007r do 31.12.2007r
3. Iloczyn stawki określonej w § 1 pkt. 1 i powierzchni użytkowej wynajmowanego lokalu mieszkalnego nie może przekroczyć kwoty dotacji przedmiotowej wynikającej z uchwały budżetowej na 2007r.

§ 2

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Włodowice .

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 1.01.2007r

Przewodniczący
Rady Gminy


Adam Szmukier

Załącznik Nr 1

do Uchwały Rady Gminy Nr

z dnia

**Ustalenia stawki dotacji przedmiotowej do 1 m² powierzchni użytkowej lokali
mieszkalnych administrowanych przez Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach
za okres od 1.01.2007r do 31.12.2007r**

I. Koszty eksploatacji **156 980 zł**

- koszty ogółem	149 280zł
- stan środków obrotowych na koniec roku	7 700zł
	156 980zł

II Przychody ogółem **118 880 zł**

- refundacja za energie elektryczną	3 500zł
- refundacja za nieczystości stałe i dzierżawę kontenerów	2 500zł
- refundacja za nieczystości płynne	20 500zł
- przychody z administrowania i zarządzania lokalami komunalnych	82 930zł
- stan środków obrotowych na początek roku	9 450zł
	118 880 zł

III Różnica do pokrycia dotacją przedmiotową **38 100 zł**

$$38\ 100\ \text{zł} : 12\ \text{m-cy} : 2\ 494,96\ \text{m}^2 = 1,27\ \text{zł/m}^2/\text{m-c}$$