

**ZARZĄDZENIE NR 336/16**  
**Burmistrza Brus**  
**z dnia 29 czerwca 2016 r.**

w sprawie ustalenia stawki za ogrzewanie mieszkania w budynku Szkoły Podstawowej im. Księdza Kanonika Bolesława Śledzia w Kosobudach.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. DZ.U. z 2016 r. poz. 446).

§1

Ustalam miesięczną stawkę za ogrzewanie mieszkania w budynku Szkoły Podstawowej im. Księdza Kanonika Bolesława Śledzia w Kosobudach w wysokości **2,70 zł** za 1 m<sup>2</sup>, zgodnie z załączoną kalkulacją (załącznik nr 1).

§2

Z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia traci moc zarządzenie nr 106/15 Burmistrza Brus z dnia 26 czerwca 2015 r. w sprawie ustalenia stawki za ogrzewanie mieszkań zasilanych w ciepło z pieca CO Szkoły Podstawowej im. Księdza Kanonika Bolesława Śledzia w Kosobudach.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2016 r.

BURMISTRZ

*dr inż. Witold Ossowski*

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Nr 336/16  
Burmistrza Brus  
z dnia 29 czerwca 2016 r.

**KALKULACJA KOSZTÓW OGRZANIA W ROKU 2015  
1 M<sup>2</sup> POWIERZCHNI SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KAN. BOLESŁAWA  
ŚLEDZIA W KOSOBUDACH**

OPAŁ

Rodzaj opału	Dokument	Data dokumentu	Ilość	Wartość w zł
Eko-groszek	Spis z natury nr 2049	31.12.2014 r.	10 t	8 950,00
Eko-groszek	Faktura VAT nr 29/03/2015	13.03.2015 r.	4 t	3 440,01
Eko-groszek	Faktura VAT nr 1461/06/2015	19.06.2015 r.	5 t	4 275,00
Eko-groszek	Faktura VAT nr 1486/06/2015	23.06.2015 r.	2 t	1 710,00
Eko-groszek	Faktura VAT nr 2336/08/2015	10.08.2015 r.	3 t	2 565,00
Eko-groszek	Faktura VAT nr 2375/08/2015	12.08.2015 r.	5 t	4 275,00
Eko-groszek	Spis z natury nr 2123	31.12.2015 r.	5 t	-4 275,00
Zużycie opału				20 940,01

Zużycie opału	20 940,01 zł
Wynagrodzenie palacza (1/2 x 28 850,11)	14 425,06 zł
Pochodne od wynagrodzenia (1/2 x 28 850,11 x 17,19%)	2 479,67 zł
Umorzenie roczne pieca CO	<u>2 376,26 zł</u>
Razem koszty	<b>40 221,00 zł</b>

Powierzchnia grzewcza szkoły: 1241,74 m<sup>2</sup>

Koszt ogrzania 1 m<sup>2</sup> w 2015 r:

$40\,221,00\text{ zł} : 1241,74\text{ m}^2 = 32,39\text{ zł (1 m}^2\text{ rocznie) : 12 miesięcy} = \mathbf{2,70\text{ zł}}$  (1 m<sup>2</sup> miesięcznie)

Sporz. Magdalena Sikorska

BURMISTRZ  
*dr inż. Witold Ossowski*