

# Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)


## I. Budynki z ciepłomierzami (wybudowane po 2004r i nowe) - łazienki opomiarowane

1. Kielce, ul. Kaznowskiego 11 a, b 	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
rok budowy 2005	0,14 GJ/m2 wg c.lok.	<b>3,10</b>	2,64	<b>2,25</b>	1,98
	1,31	<b>max. w stosunku do min. 94</b>			

Ilość lokali 94, w tym **2 lokale ze zużyciem „0”**. Niebilansowane ciepło – brak danych. **Minimalne zużycie 0,81**

**GJ/lokal, minimalny koszt zużycia: 49,75 zł/lokal.**

Koszty: stałe i wspólne 40% / zużycia 60%

2. Jędrzejów, ul. Przypkowskiego 68 	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
rok budowy 2009	0,15	<b>3,11</b>	2,45	<b>1,76</b>	1,54
	1,93	<b>max. w stosunku do min. 260</b>			

Ilość lokali 22, w tym **1 lokal ze zużyciem „0”** Niebilansowane ciepło **23,91%**. **Minimalne zużycie 0,117 GJ/lokal**

**minimalny koszt zużycia: 11,99 zł/lokal.**

Koszty: stałe i wspólne 60% / zużycia 40%

3. Pogodna 38 (c.o.) 	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
rok budowy 2014	0,18	<b>2,20</b>	1,93	<b>1,64</b>	1,53
	1,40	<b>max. w stosunku do min. 57</b>			


Ilość lokali 11, w tym **2 lokale ze zużyciem „0”**. Niebilansowane ciepło **8,46 %**. **Minimalne zużycie 0,45 GJ/lokal,**

**minimalny koszt zużycia: 28,70 zł/lokal.**

Koszty: stałe i wspólne 40% / zużycia 60%


## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)

4. Sikorskiego 49 (c.o.)  rok budowy 2010	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	Max w stosunku do średniego	max z 3 lokali - w stosunku do średniego
	0,21	<b>2,58</b>	2,45	<b>1,85</b>	1,80
	1,23	<b>max. w stosunku do min. 60</b>			


Ilość lokali 20, brak lokali ze zużyciem „0”. **Niebilansowane ciepło 44,17%. Minimalne zużycie 0,24 GJ/lokal, minimalny koszt zużycia: 20,47 zł/lokal.**

Podział kosztów: **stałe i wspólne 40% / zużycia 60%**

5. Sikorskiego 51 (c.o.)  rok budowy 2010	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,26	<b>3,81</b>	2,32	<b>2,53</b>	1,77
	1,38	<b>max. w stosunku do min. 426</b>			

Ilość lokali 20, brak lokali ze zużyciem „0”. **Niebilansowane ciepło 38,15 %. Minimalne zużycie 0,06 GJ/lokal, minimalny koszt zużycia 4,33 zł/lokal.**

Podział kosztów: **stałe i wspólne 40% / zużycia 60%**

6. Reja 14 (c.o., c.w.u.)  rok budowy 2002	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,26	<b>2,36</b>	2,17	<b>1,65</b>	1,55
	1,71	<b>max. w stosunku do min. 48</b>			


Ilość lokali 16, brak lokali ze zużyciem „0”. **Niebilansowane ciepło 25,49 %. Minimalne zużycie 0,463 GJ/lokal, minimalny koszt zużycia 20,87 zł/lokal.**

Podział kosztów: **stałe i wspólne 60% / zużycia 40%**

# Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

## II.a) Budynki z podzielnikami elektronicznymi (nowe) - łazienki opomiarowane

<p>7. Kozienice, ul. Hamernicka 4</p>  <p>montaż podzielników 2012r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,12	<b>5,06</b>	<b>3,84</b>	<b>4,30</b>	<b>3,32</b>
	0,97	max. w stosunku do min. 2518			


Rok budowy 2012r. **Ilość lokali 22, w tym spośród 16 lokali (jednego właściciela): 9 lokali ze zużyciem „0”, 6 lokali o łącznym zużyciu 75 jednostek, 1 lokal o zużyciu 5188 jednostek, minimalne zużycie 2 jednostki /lokal**  
**Minimalny koszt zużycia 1,02 zł/lokal.** Własna kotłownia gazowa.

Podział kosztów: **stałe wg faktur 17,59 % x zużycia wg faktur 82,41%, wspólne 0%**

<p>8. Kielce ul. Poleska 44</p>  <p>montaż podzielników 2012r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Brak danych	<b>1,87</b>	1,66	<b>2,06</b>	1,86
	1,05	max. w stosunku do min. 49			

Rok budowy 2012/ **własna kotłownia gazowa**/Ilość lokali 15, **brak lokali ze zużyciem „0”.** **Minimalne zużycie 99 jednostek / lokal, minimalny koszt zużycia 31,11 zł/lokal.**

Podział kosztów: **stałe wg faktur 7,81 % x zmienne wg faktur 92,19 %, wspólne 0%**

<p>9. Kielce Al. IX Wieków Kielc</p>  <p>montaż podzielników 2008r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,27 GJ/m2 wg c. lok.	<b>1,65</b>	1,00	<b>1,56</b>	1,04
	2,14	max. w stosunku do min. 2,24			


**Jednostkę rozliczeniową stanowi jeden lokal użytkowy - opomiarowany ciepłomierzem, który podzielony został na trzy odrębne lokale użytkowe opomiarowane podzielnikami. Minimalne zużycie 938 jednostek / lokal, minimalny koszt zużycia 470,09. zł/lokal.** Podział kosztów: **stałe wg faktur 34,88 % x zmienne wg faktur 65,12 %, wspólne 0%**



## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

### II.b) Budynki z podzielnikami elektronicznymi (kilkudziesięcioletnie) - łazienki opomiarowane

<p style="text-align: center;">10. Pionki ul. Ogrodowa 4</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 2014r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,60	<b>1,51</b>	1,43	<b>1,26</b>	1,18
	3,13	max. w stosunku do min. 4,32			


**Rok budowy ok. 1925 / Ochrona Konserwatora Zabytków / bez termomodernizacji / brak regulacji wew. instalacji c.o.**  
Ilość lokali 10, **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 315 jednostek /lokal, minimalny koszt zużycia 60,98 zł/lokal**

Podział kosztów: **stałe wg faktur / zmienne wg faktur: zużycia 50% x wspólne 50%**

<p style="text-align: center;">11. Stalowa Wola, ul. Wyszyńskiego 23a</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 2010r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,28	<b>1,67</b>	1,61	<b>1,34</b>	1,24
	1,73	max. w stosunku do min. 7			

**2010r. – termomodernizacja, wymiana grzejników i wew. instalacji c.o., regulacja hydrauliczna**, Ilość lokali 18, **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 377 jednostek /lokal, minimalny koszt zużycia 83,66 zł/lokal**.


Podział kosztów: **stałe i wspólne 60% x zużycia 40%**

<p style="text-align: center;">12. Stalowa Wola ul. Staszica 12</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 2012r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,31	<b>2,14</b>	2,14	<b>1,77</b>	1,77
	1,95	max. w stosunku do min. 44			

**2012 – termomodernizacja (w tym: regulacja hydrauliczna wew. instalacji c.o.)**. Ilość lokali 59, w tym 5 lokali użytkowych (opomiarowanych ciepłomierzami), **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 132 jednostek /lokal, minimalny koszt zużycia 18,6516 zł/lokal**.  
Podział kosztów: **stałe wg faktur / zmienne: zużycia 50% x wspólne 50%**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

<p>13. Lipsko, ul. Śniadeckiego 9</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2010r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,20	<b>2,17</b>	2,13	<b>1,46</b>	1,43
	1,50	max. w stosunku do min. 39			

2010r. termomodernizacja (w tym: regulacja hydrauliczna wew. instalacji c.o.) Ilość lokali 44, **brak lokali ze zużyciem „0”**.

**Minimalne zużycie 88 jednostek /lokal, minimalny koszt zużycia 28,47 zł/lokal**


Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**

<p>14. Kozienice, ul. Sikorskiego 6</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2009r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,31	<b>2,85</b>	2,85	<b>1,94</b>	1,93
	2,03	max. w stosunku do min. 4148			

2009r. - termomodernizacja, reg. hydrauliczna wew. inst. c.o., Ilość lokali 80, w tym **1 lokal ze zużyciem „0”**.

**Minimalne zużycie 1 jednostka /lokal, minimalny koszt zużycia 0,38 zł/lokal.**

Podział kosztów: **stałe i wspólne 60% x zużycia 40 %**


<p>15. Anopol, ul. Leśna 4</p>  <p>montaż podzielników 2015r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Brak danych	<b>2,41</b>	2,16	<b>1,72</b>	1,57
	1,50	max. w stosunku do min. 11			

2014 – ocieplenie ścian, montaż zaworów termostacyjnych. **Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła.** Ilość lokali 32, **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 54,86 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 21,77 zł/lokal**

Podział kosztów: **stałe wg faktur / zmienne: zużycia 50% x wspólne 50%**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

<p>16. Opoczno, ul. Partyzantów 38a</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2009r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Brak danych	<b>3,08</b>	2,59	<b>1,77</b>	1,55
	1,62	max. w stosunku do min. 165			

Ilość lokali 40, **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 13 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 5,90 zł/lokal**


Podział kosztów: **stałe i wspólne 60% x zużycia 40 %**

### II.c) Budynki z podzielnikami elektronicznymi (kilkudziesięcioletnie) - łazienki nieopomiarowane

<p>17. Sandomierz, ul. Czachowskiego 19</p>  <p>montaż zaworów i podzielników – 2000r. wymiana baterii w podzielnikach – 2010r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Brak danych	<b>5,28</b>	4,26	<b>3,14</b>	2,71
	1,77	max. w stosunku do min. 281			

Ilość lokali 20, w tym **1 lokal ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 2 jednostki / lokal, minimalny koszt zużycia 5,96 zł/lokal.**

Podział kosztów: **stałe i wspólne 50 % x zużycia 50 %**

<p>18. Skarżysko Kamienna, Orkana 7</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2010r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,25	<b>4,54</b>	3,39	<b>3,34</b>	3,34
	2,12	max. w stosunku do min. 28			

**2010 – termomodernizacja (w tym: wymiana wew. instalacji c.o., regulacja hydrauliczna).** Ilość lokali 20, **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 76 jednostek /lokal, minimalny koszt zużycia 92,10 zł/lokal.**


Podział kosztów: **stałe 30 % x zużycia 70 % / wspólne 0%**



# Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)


## Sezon grzewczy 2012/2013 (podzielniki cieczowe) – budynek przed termomodernizacją

<p>19a. Skarżysko Kamienna, Sikorskiego 8</p>  <p>montaż zaworów i ciecz. podzielników 2012r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,59	<b>2,60</b>	2,60	<b>1,81</b>	1,81
	2,92	max. w stosunku do min. 229			

Brak regulacji hydraulicznej wew. instalacji c.o. / Ilość lokali 40, w tym **3 lokale ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 0,2 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 10,46 zł/lokal.**


Podział kosztów: stałe i wspólne 60% x zużycia 40 %

## Sezon 2014/2015 (podzielniki elektroniczne) - budynek po termomodernizacji

<p>19b. Skarżysko Kamienna, Sikorskiego 8</p>  <p>wymiana podzielników ciecz. na el. 2014r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,31	<b>3,95</b>	3,60	<b>2,14</b>	1,95
	2,35	max. w stosunku do min. 1008			

2013 - termomodernizacja (w tym regulacja hydrauliczna wew. instalacji c.o.) Ilość lokali 40, w tym **3 lokale ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 2 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 1,39 zł/lokal.**

Podział kosztów: stałe i wspólne 60% x zużycia 40 %

<p>20. Stąporków, ul. Konopnickiej 3</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2013r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,28	<b>2,97</b>	2,40	<b>1,87</b>	1,58
	2,68	max. w stosunku do min. 494			


2013r. – termomodernizacja (w tym regulacja hydrauliczna wew. instalacji c.o.) Ilość lokali 41, **brak lokali ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 8 jednostek, minimalny koszt zużycia 4,20zł/ lokal.**

Podział kosztów: stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %

# Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

## Sezon 2008/2009 – budynek przed termomodernizacją

21a. Skarżysko Kamienna, ul. Źródłana 6  montaż zaworów i podzielników 2008r.	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,63	<b>1,71</b>	1,61	<b>1,58</b>	1,33
	5,24	max. w stosunku do min. 12,3			


Ilość lokali 20, **brak lokali ze zużyciem „0”** (brak regulacji wew. instalacji c.o.) Minimalne zużycie 634 jednostki, minimalny koszt zużycia 401,77 zł/ lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne 50 % x zużycia 50 %**

## Sezon 2014/2015 – budynek po termomodernizacji

21b. Skarżysko Kamienna, ul. Źródłana 6  montaż zaworów i podzielników 2008r.	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,29	<b>3,59</b>	2,68	<b>2,13</b>	1,65
	4,06	max. w stosunku do min. 7,7			

2000r. - termomodernizacja (w tym regulacja wew. instalacji c.o.). Ilość lokali 20, w tym **1 lokal ze zużyciem „0”** Minimalne zużycie 91 jednostki, minimalny koszt zużycia 151,86 zł/ lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**

22. Ostrowiec, Sienkiewicza 65/2  montaż zaworów i podzielników 2006r.	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,54	<b>5,43</b>	3,36	<b>4,03</b>	2,61
	3,13	max. w stosunku do min. 74			


Ilość lokali 47, w tym **2 lokale ze zużyciem „0”** Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła w lokalach / Minimalne zużycie 31 jednostek/lokal, minimalny koszt zużycia **48,15 zł/lokal**. Podział kosztów: **stałe 30% x zużycia 70 %, wspólne 0%**



## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)

### Sezon grzewczy 2012/2013 - podzielniki cieczowe (przed wymianą na elektroniczne)


23a. Ostrowiec, os. Stawki 24 	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,29	<b>2,36</b>	2,18	<b>1,82</b>	1,60
montaż zaworów i podzielników 2001r.	1,94	max. w stosunku do min. 10			

Rok budowy 1983/ **Brak regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła.**

Ilość lokali 50, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 2,10 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 161,54 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 50 % x zużycia 50 %**


### Sezon grzewczy 2014/2015 - podzielniki elektroniczne

23b. Ostrowiec, os. Stawki 24 	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,26	<b>3,42</b>	3,41	<b>2,36</b>	2,22
wymiana podzielników na elektroniczne 2013r.	1,69	max. w stosunku do min. 362			

Rok budowy 1983/**Brak regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła.** Ilość lokali 50, **w tym 2 lokale ze zużyciem „0”**. **Minimalne zużycie 6 jednostek /lokal, minimalny koszt zużycia 4,30 zł/lokal.**

Podział kosztów : **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**

### III.a) Budynki z podzielnikami cieczowymi - łazienki opomiarowane


24. Kielce, Znojkiwiczowej 5, 7 	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,36	<b>2,61</b>	2,34	<b>1,72</b>	1,56
montaż podzielników 1995r.	2,52	max. w stosunku do min. 17			

Rok budowy 1995. Ilość lokali 30, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Brak regulacji wew. instalacji c.o. **Minimalne zużycie 1,90 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 128,75 zł/lokal.**


Podział kosztów: **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

<div style="text-align: center;">25. Kielce, Stara 5</div>  <div style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 1999r.</div>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,31	<b>1,98</b>	1,53	<b>1,66</b>	1,40
	1,83	max. w stosunku do min. 10			

Rok budowy 1999, poziome rozprowadzenie czynnika grzewczego, rozdzielacze na klatce schodowej, w 2005r rozważano demontaż podzielników, które po szczegółowej analizie (zarejestrowanego zużycia) Wspólnota zdecydowała się pozostawić. Ilość lokali 12, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 5,2 jednostki /lokal, minimalny koszt zużycia 162,03 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe 30% x zużycia 70 %, wspólne 0%**

<div style="text-align: center;">26. Kielce, ul. Planty 16 D</div>  <div style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 2008r.</div>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,32	<b>2,85</b>	1,73	<b>1,73</b>	1,34
	1,93	max. w stosunku do min. 6			

Rok budowy 2008r. Ilość lokali 11, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 1,1 jednostki/lokal, **minimalny koszt zużycia 41,02 zł/lokal**. Podział kosztów: **stałe i wspólne 55% x zużycia 45 %**

<div style="text-align: center;">27. Radom, ul. Sobieskiego 5a</div>  <div style="text-align: center;">wymiana podzielników 2008r.</div>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,16	<b>3,19</b>	2,20	<b>1,82</b>	1,53
	1,47	max. w stosunku do min. 6			

2008r. - wymiana podzielników (cieczowe bez nadatku cieczy na 365 dni - na cieczowe z nadatkiem na 365 dni). Ilość lokali 30 (w tym: 22 z c.o., dwa lokale opomiarowane ciepłomierzami, 20 lokali opomiarowanych podzielnikami oraz 7 lokali z podłogowym ogrzewaniem elektrycznym i 1 lokal ogrzewany z kominka opalanego drewnem). **Brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 1,65 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 391,07 zł/lokal.


Podział kosztów: **stałe i wspólne 50 % x zużycia 50 %**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)


<p style="text-align: center;">28. Kozienice, ul. Warszawska 9</p>  <p style="text-align: center;">montaż podzielników 2001r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Brak danych	<b>2,90</b>	2,27	<b>2,15</b>	1,77
	2,07	max. w stosunku do min. 56			

Rok budowy 2001 (własna kotłownia gazowa). Ilość lokali 12, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 0,5 jednostki/lokal. Minimalny koszt zużycia 15,27 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne 40 % x zużycia 60 %**

<p style="text-align: center;">29. Włoszczowa, os. Armii Krajowej 1</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów 1995r. podzielników 1996r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,26	<b>2,14</b>	1,94	<b>1,57</b>	1,47
	2,22	max. w stosunku do min. 10			

Ilość lokali 43, **brak lokali ze zużyciem „0”** Wykonana regulacja wew. instalacji c.o. Minimalne zużycie 2,34 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia: 194,51 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne: 55% x zużycia 45%**.

### III.b) Budynki opomiarowane podzielnikami cieczowymi (kilkudziesięcioletnie i +) - łazienki nieopomiarowane

<p style="text-align: center;">30. Kraków Pl. Wolnica 4</p>  <p style="text-align: center;">montaż podzielników 2009r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Własna kotłownia gazowa	<b>1,88</b>	1,70	<b>1,49</b>	1,43
	0,83	max. w stosunku do min. 8			



**2009r. - rezygnacja z rozliczeń wg zamontowanych ciepłomierzy.** Ilość lokali 27, **brak lokali ze zużyciem „0”** Minimalne zużycie 1,85 jednostki/lokal. Minimalny koszt zużycia: 66,41 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**



## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

31. Końskie ul. Partyzantów 4  	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
		Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego
	1,03	<b>1,73</b>	1,46	<b>1,40</b>	1,25
montaż zaworów i podzielników 2002r.	5,69	max. w stosunku do min. 3,34			

**Rok budowy ok. 1750r** (kilkudziesięcioletnia wew. instalacja c.o. - brak regulatorów, stare grzejniki, budynek nieocieplony)

Ilość lokali 6, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 15,10 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 561,74 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**

32. Warszawa, ul. Złota 70 	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
		Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego
	0,42	<b>2,88</b>	2,88	<b>2,10</b>	2,10
montaż podzielników 1999r.	2,12	max. w stosunku do min. 35,31			


Ilość lokali 97, **w tym 1 lokal ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 0,70 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 27,53 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 50 % x zużycia 50 %**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)


### Sezon grzewczy 2010/2011 (przed termomodernizacją budynku i wymianą wew. instalacji c.o.)

<p>33a. Skarżysko Kamienna, ul. Apeeczna 5</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2003</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,57	<b>2,46</b>	2,31	<b>1,71</b>	1,58
	3,51	max. w stosunku do min. 11			

Ilość lokali 24, w tym **1 ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 3,85 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 304,83 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**


### Sezon grzewczy 2014/2015 (po kompleksowej termomodernizacji budynku, w tym wymiana wew. instalacji c.o. pozostawiono podzielniki cieczowe).

<p>33b. Skarżysko Kamienna, ul. Apeeczna 5</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2003</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,27	<b>2,28</b>	2,13	<b>1,55</b>	1,47
	1,85	max. w stosunku do min. 24			

Ilość lokali 24, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 1,55 jednostki/lokal, Minimalny koszt zużycia 83,33 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**

### Sezon grzewczy 2011/2012 ( przed termomodernizacją budynku)

<p>34a. Skarżysko Kamienna, ul. Konarskiego 33</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2001r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,33	<b>2,38</b>	2,38	<b>1,81</b>	1,77
	2,13	max. w stosunku do min. 99			


Ilość lokali 51 (1 użytkowy), **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 0,30 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 17,96 zł/lokal

Podział kosztów: **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)


**Sezon grzewczy 2014/2015 ( 2 lata po termomodernizacji budynku – przed dostosowaniem grzejników do obliczeniowych strat ciepła i wymianą na nowe )**

34b. Skarżysko Kamienna, ul. Konarskiego 33  montaż zaworów i podzielników 2001r.	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,20	<b>3,60</b>	3,10	<b>2,49</b>	2,06
	1,25	max. w stosunku do min. 57			


**2015r - wymiana grzejników na nowe, które dostosowano do aktualnego zapotrzebowania na ciepło.**

Ilość lokali 51, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 0,45 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 19,29 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**

**Sezon grzewczy 2015/2016 (po dostosowaniu grzejników do obliczeniowych strat ciepła w poszczególnych lokalach i wymianie na nowe, Wspólnota zdecydowała się pozostawić podzielniki cieczowe)**

34c. Skarżysko Kamienna, ul. Konarskiego 33  montaż zaworów i podzielników 2001r.	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,21	<b>2,62</b>	2,40	<b>1,75</b>	1,67
	1,29	max. w stosunku do min. 57			

Ilość lokali 51 (1 użytkowy), **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 1,20 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 81,48 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne 50% x zużycia 50 %**

35. Sędziszów, os. Sady 8  montaż zaworów i podzielników 1997r.	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,17	<b>2,77</b>	2,36	<b>2,37</b>	1,99
	1,15	max. w stosunku do min. 10			


Ilość lokali 30, **brak lokali ze zużyciem „0”** **Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła w lokalach.** Minimalne zużycie 2,60 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 268,80 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe 30% x zużycia 70 %, wspólne 0%**



## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)


<p style="text-align: center;">36. Staszów, ul. Mickiewicza 16</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 2000r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,21	<b>3,23</b>	2,29	<b>1,79</b>	1,49
	1,52	max. w stosunku do min. 10			

Ilość lokali 20, **brak lokali ze zużyciem „0”** **Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła w lokalach.** Minimalne zużycie 1,17 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 39,82 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 70% x zużycia 30 %**

### 3. c) budynki kilkudziesięcioletnie - łazienki nieopomiarowane


#### Sezon grzewczy 2008/2009 (budynek przed termomodernizacją)

<p style="text-align: center;">37a. Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 81b</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 1998r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,37	<b>1,54</b>	1,46	<b>1,29</b>	1,23
	2,79	max. w stosunku do min. 4			

Ilość lokali 16, **brak lokali ze zużyciem „0”** **(kotłownia olejowa)** Minimalne zużycie 5,20 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 373,38 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne: 50% x zużycia 50% W tym: stałe 0 / zmienne: wspólne 50 % x zużycia 50 %**

#### Sezon grzewczy 2014/2015 (budynek po kompleksowej termomodernizacji, w tym dostosowanie mocy grzejników do zmniejszonego zapotrzebowania na ciepło i regulacja wew. instalacji c.o.)

<p style="text-align: center;">37b. Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 81b</p>  <p style="text-align: center;">montaż zaworów i podzielników 1998r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,24	<b>4,02</b>	2,61	<b>2,26</b>	1,79
	2,32	max. w stosunku do min. 9			

Ilość lokali 16, **brak lokali ze zużyciem „0”** **(kotłownia olejowa)** Minimalne zużycie 2,10 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 249,27 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne: 50% x zużycia 50% W tym: stałe 0 / zmienne: wspólne 50 % x zużycia 50 %**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach

(okres rozliczeniowy 2014/2015)

<p>38. Suchedniów, os. Piłsudskiego</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 1996r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	Brak danych	<b>3,50</b>	3,17	<b>1,90</b>	1,80
	2,10	max. w stosunku do min. 9			

**Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła w lokalach.**

Ilość lokali 60, w tym **1 lokal ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 0,85 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 140,55 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne 60% x zużycia 40 %**

<p>39. Busko Zdrój, os. Świerczewskiego 10</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2001r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,24	<b>2,29</b>	2,09	<b>1,66</b>	1,55
	2,43	max. w stosunku do min. 74			

Ilość lokali 20, w tym **1 lokal ze zużyciem „0”** Wykonana regulacja hydrauliczna wew. instalacji c.o. **Minimalne zużycie 0,28 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 30,67 zł/lokal.**


Podział kosztów: **stałe i wspólne 50 % x zużycia 50 %**

<p>40. Opatów, ul. Kopernika 1</p>  <p>montaż zaworów i podzielników 2011r.</p>	Średnie zużycie ciepła GJ/m <sup>2</sup>	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m <sup>2</sup>	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,31	<b>3</b>	2,43	2,39	1,94
	2,26	max. w stosunku do min. 13,78			

Ilość lokali 24, **brak lokali ze zużyciem „0”** **Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła w lokalach.** Minimalne zużycie 0,9 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 48,37 zł/lokal. Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**

## Zestawienie wybranych budynków z wyszczególnieniem krotności zużycia oraz kosztu ciepła w lokalach


(okres rozliczeniowy 2014/2015)

41. Końskie, ul. Południowa 10 	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,30	<b>1,75</b>	1,71	<b>1,33</b>	1,25
2,06	max. w stosunku do min. 6				

montaż zaworów i podzielników 2002r.

Ilość lokali 20, **brak lokali ze zużyciem „0”** Wykonana regulacja hydrauliczna wew. instalacji c.o. Minimalne zużycie 1,85 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 100,67 zł/lokal.


Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**

42. Pińczów, ul. Dygasińskiego 6 	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,35	<b>2,15</b>	1,88	<b>1,50</b>	1,73
2,80	max. w stosunku do min. 9				

montaż zaworów i podzielników 2001r.

Ilość lokali 20, **brak lokali ze zużyciem „0”**. Minimalne zużycie 2,50 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 103,73 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 70% x zużycia 30%**

43. Starachowice, ul. Majówka 17 	Średnie zużycie ciepła GJ/m2	Krotność zużycia (wg jednostek zużycia)		Krotność kosztu	
	Średni koszt zł/m2	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego	max w stosunku do średniego	max z 3 lokali w stosunku do średniego
	0,52	<b>2,85</b>	2,30	<b>1,78</b>	1,52
3,36	max. w stosunku do min. 6				

montaż zaworów i podzielników 2008r.

Ilość lokali 18, w tym **2 lokale ze zużyciem „0”** **Brak: regulacji wew. instalacji c.o. i dostosowania mocy grzejników w lokalach do zmniejszonych strat ciepła w lokalach.** Minimalne zużycie 0,25 jednostki/lokal, minimalny koszt zużycia 52,04 zł/lokal.

Podział kosztów: **stałe i wspólne 60 % x zużycia 40 %**