

„Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Kłodzko – etap I”

Skuteczna termomodernizacja w praktyce

Kłodzko, 18.04.2016

WARTOŚĆ PROJEKTU

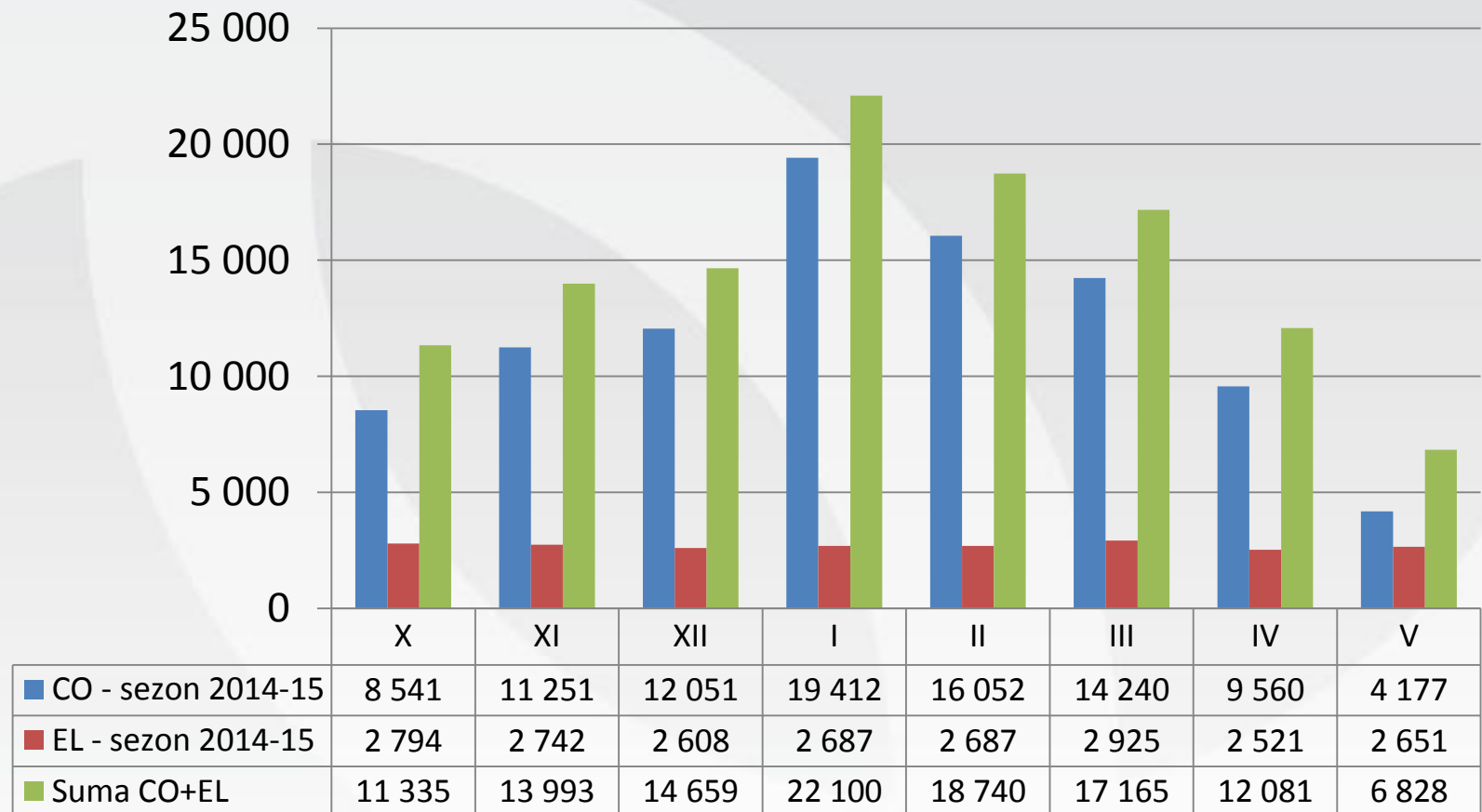
- SP Krosnowice 3 460 704,00 zł. realizacja projektu – 6 miesięcy
- - dotacja 2 489 976,00 zł.
- - **środki własne 970 728,00 zł.**

- Powierzchnie wewnętrzne 3 105 m²
- Kubatura obiektu 13 368 m³

- SP Ołdrzychowice 2 974 678,00 zł. realizacja projektu – 6 miesięcy
- - dotacja 2 140 280,00 zł.
- - **środki własne 834 398,00 zł.**

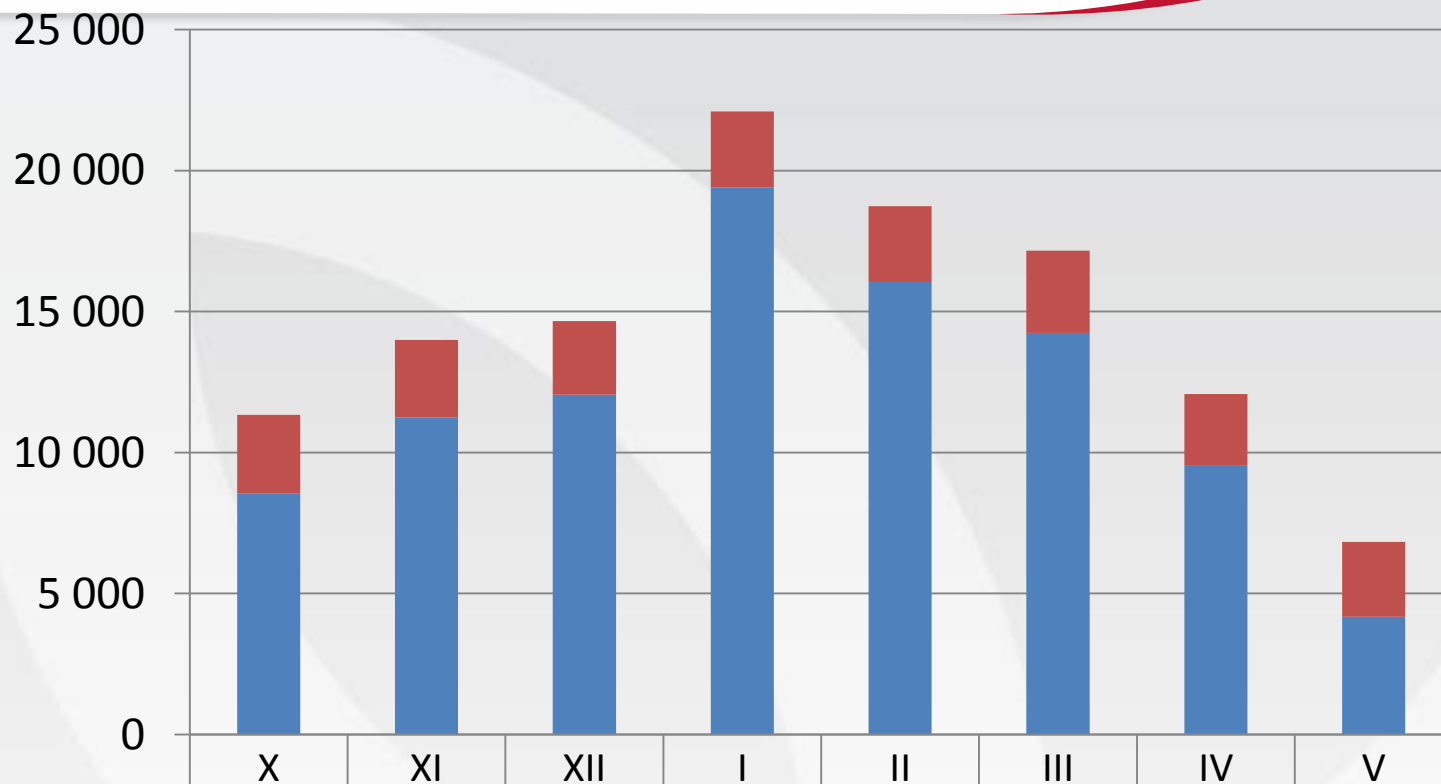
- Powierzchnia wewnętrzna 2 453 m²
- Kubatura obiektu 8 715 m³

Zestawienie kosztów mediów w okresie 09.2014-05.2015 (przed modernizacją)



Łączne koszty energii – 116.900

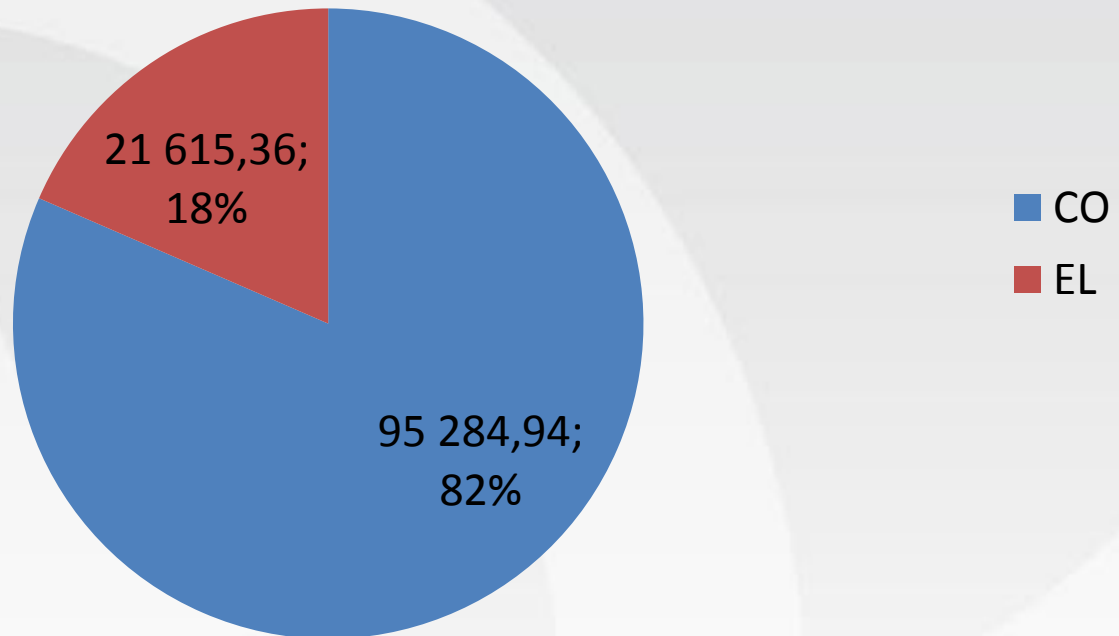
Zestawienie kosztów mediów w okresie 09.2014-05.2015 (przed modernizacją)



| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| ■ EL - sezon 2014-15 | 2 794 | 2 742 | 2 608 | 2 687 | 2 687 | 2 925 | 2 521 | 2 651 |
| ■ CO - sezon 2014-15 | 8 541 | 11 251 | 12 051 | 19 412 | 16 052 | 14 240 | 9 560 | 4 177 |

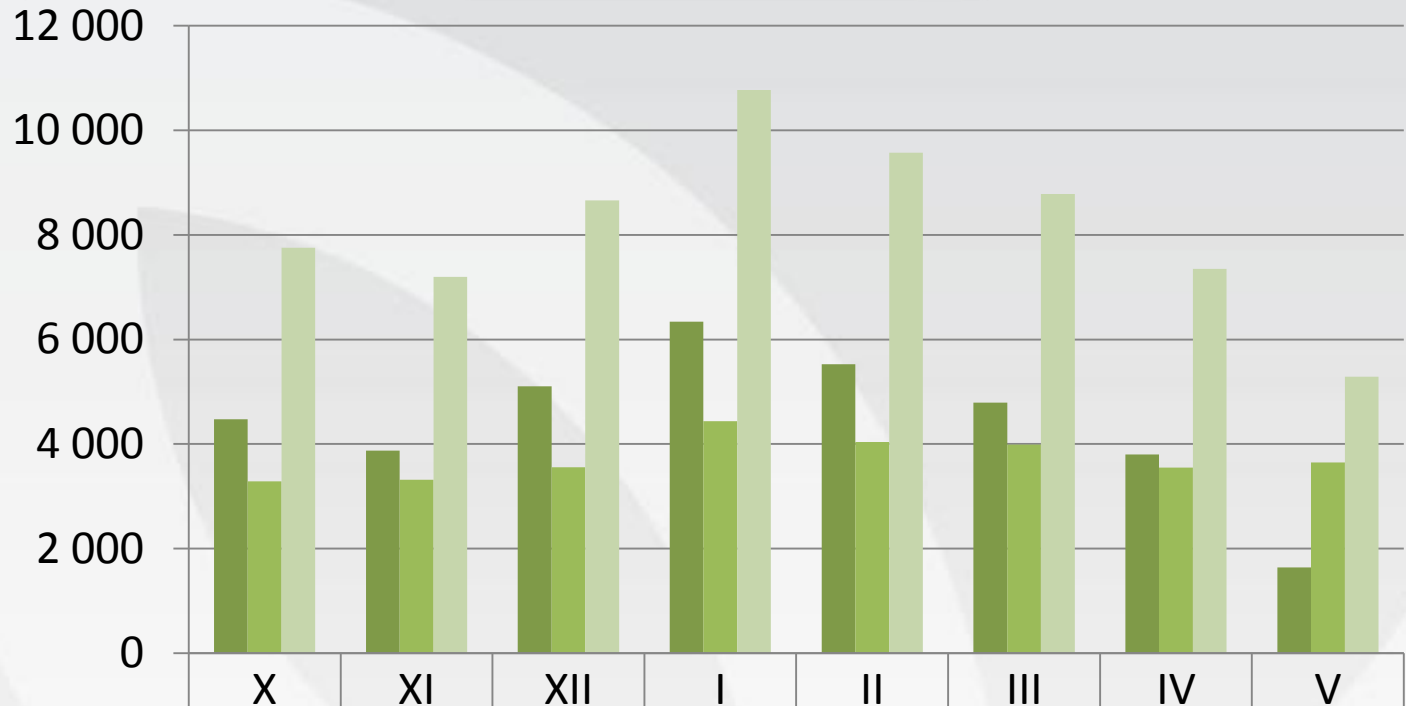
Udział kosztów poszczególnych źródeł energii w ogólnych kosztach mediów

Koszty energii 09.2014-05.2015
(przed modernizacją)



łącznie koszty energii – 116.900

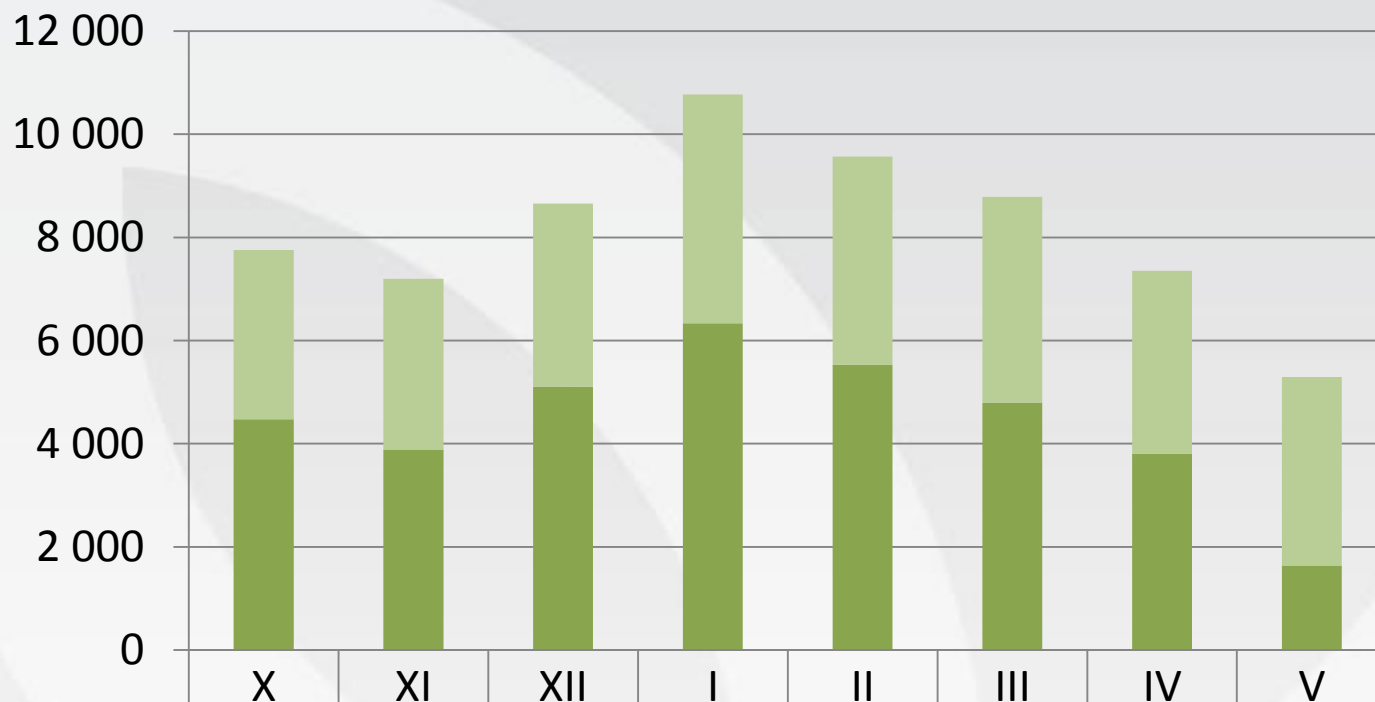
Zestawienie kosztów mediów w okresie 09.2015-05.2016 (po modernizacji, szacunkowo)



| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| ■ CO - sezon 2015-16 | 4 471 | 3 876 | 5 103 | 6 337 | 5 529 | 4 794 | 3 800 | 1 640 |
| ■ EL - sezon 2015-16 | 3 284 | 3 318 | 3 554 | 4 436 | 4 041 | 3 990 | 3 550 | 3 650 |
| ■ Suma CO+EL | 7 755 | 7 194 | 8 658 | 10 773 | 9 570 | 8 784 | 7 350 | 5 290 |

Łączne koszty energii – 65.375

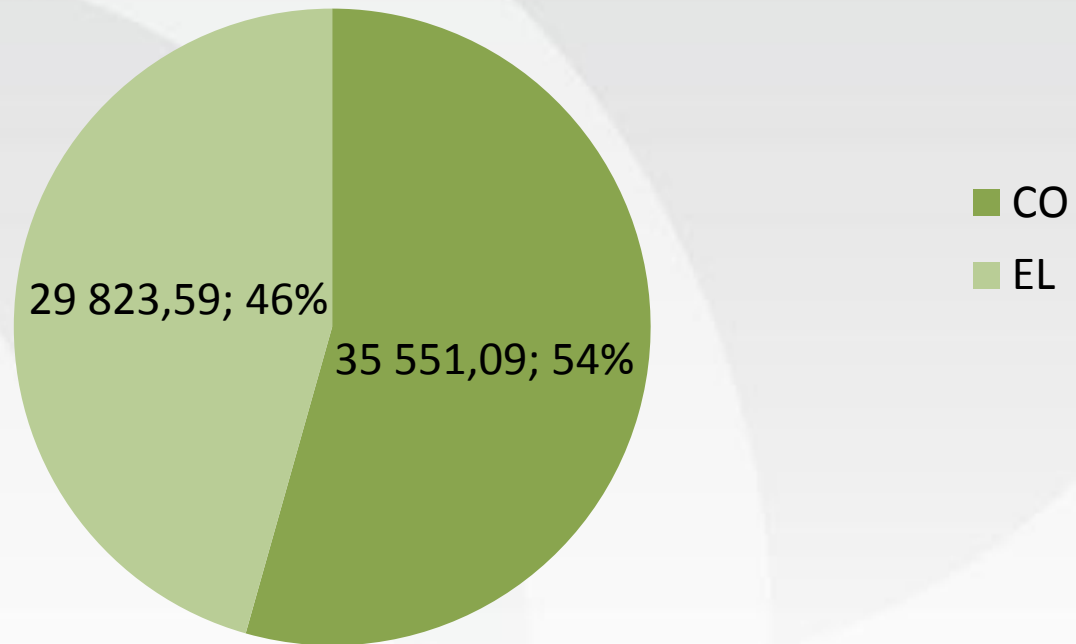
Zestawienie kosztów mediów w okresie 09.2015-05.2016 (po modernizacji, szacunkowo)



| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EL - sezon 2015-16 | 3 284 | 3 318 | 3 554 | 4 436 | 4 041 | 3 990 | 3 550 | 3 650 |
| CO - sezon 2015-16 | 4 471 | 3 876 | 5 103 | 6 337 | 5 529 | 4 794 | 3 800 | 1 640 |

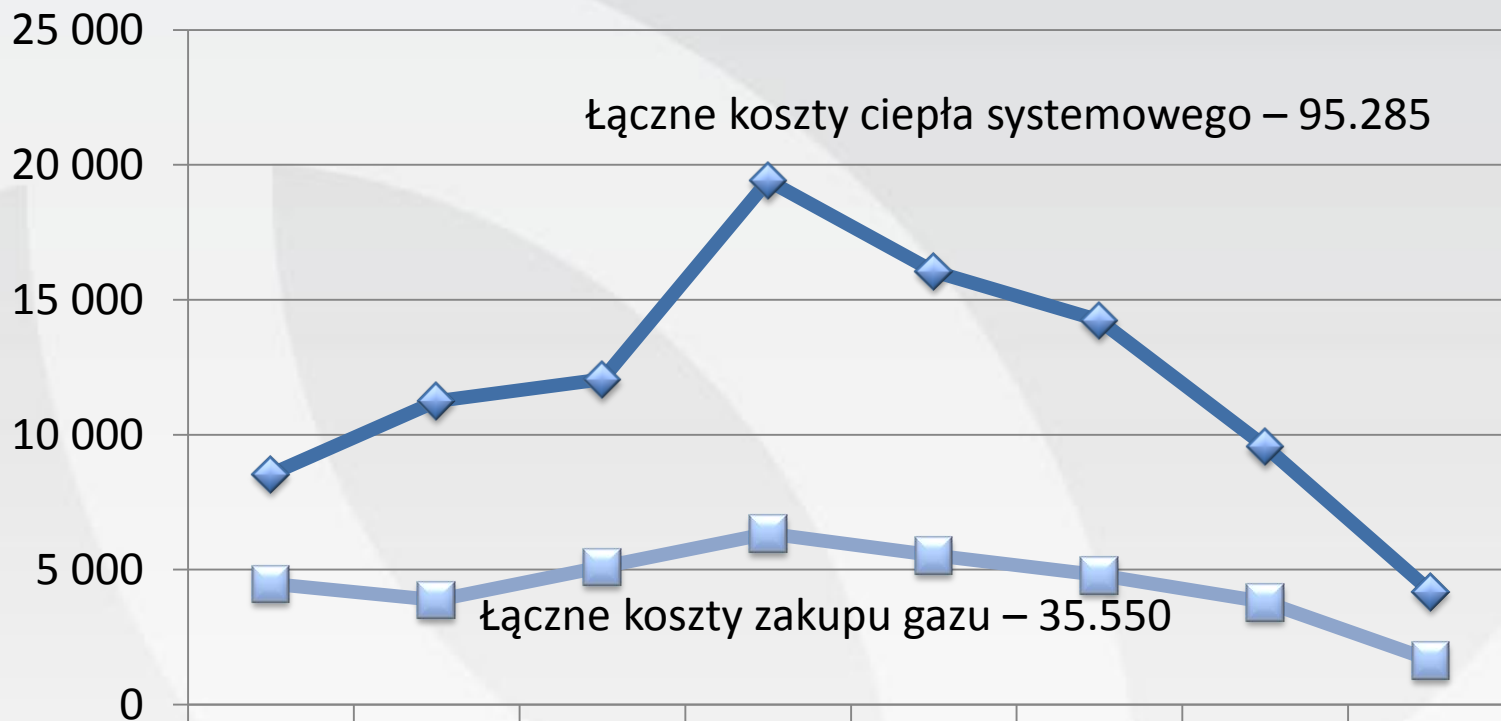
Udział kosztów poszczególnych źródeł energii w ogólnych kosztach mediów

Koszty energii 09.2015-05.2016
(po modernizacji)



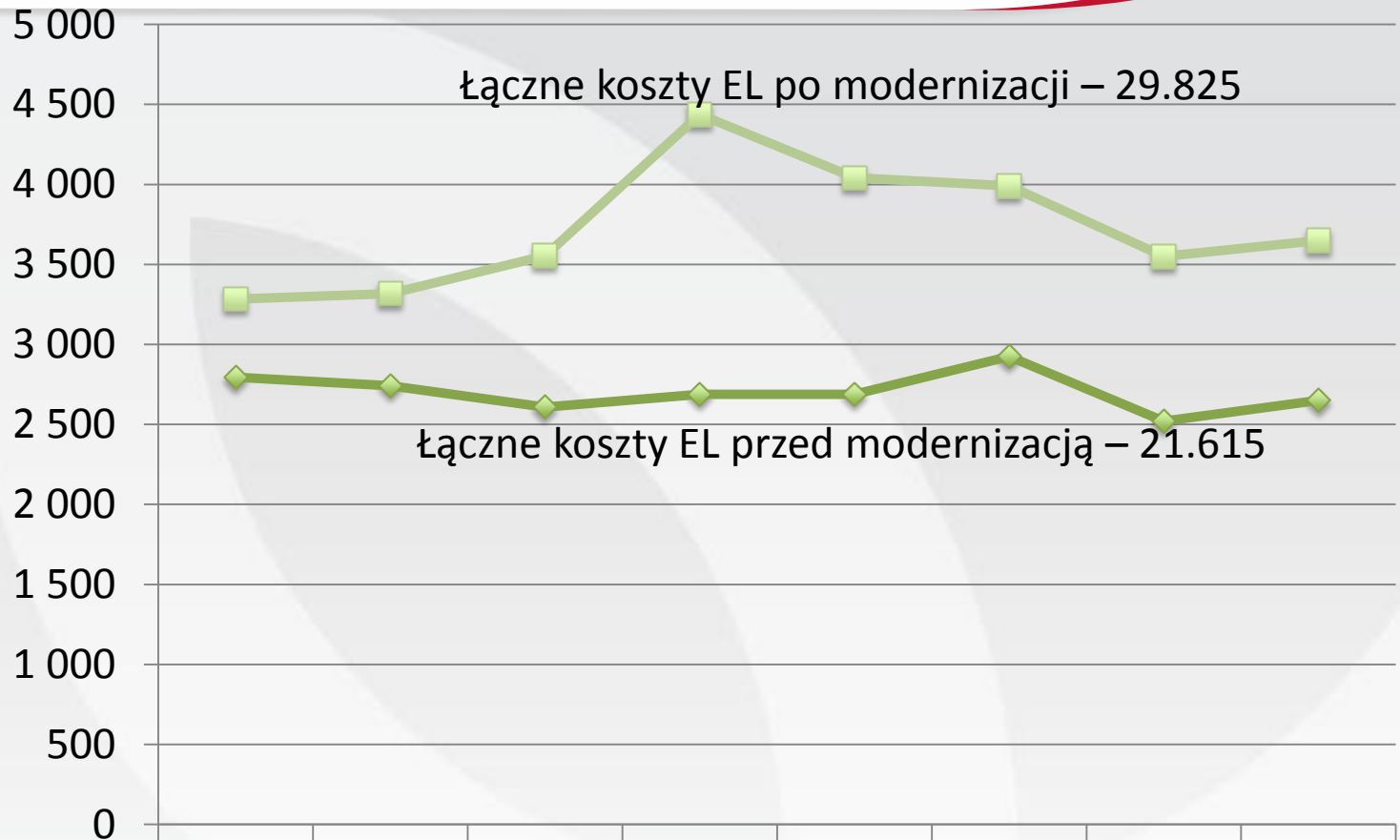
Łączne koszty energii – 65.375

Porównanie kosztów ogrzewania rok do roku



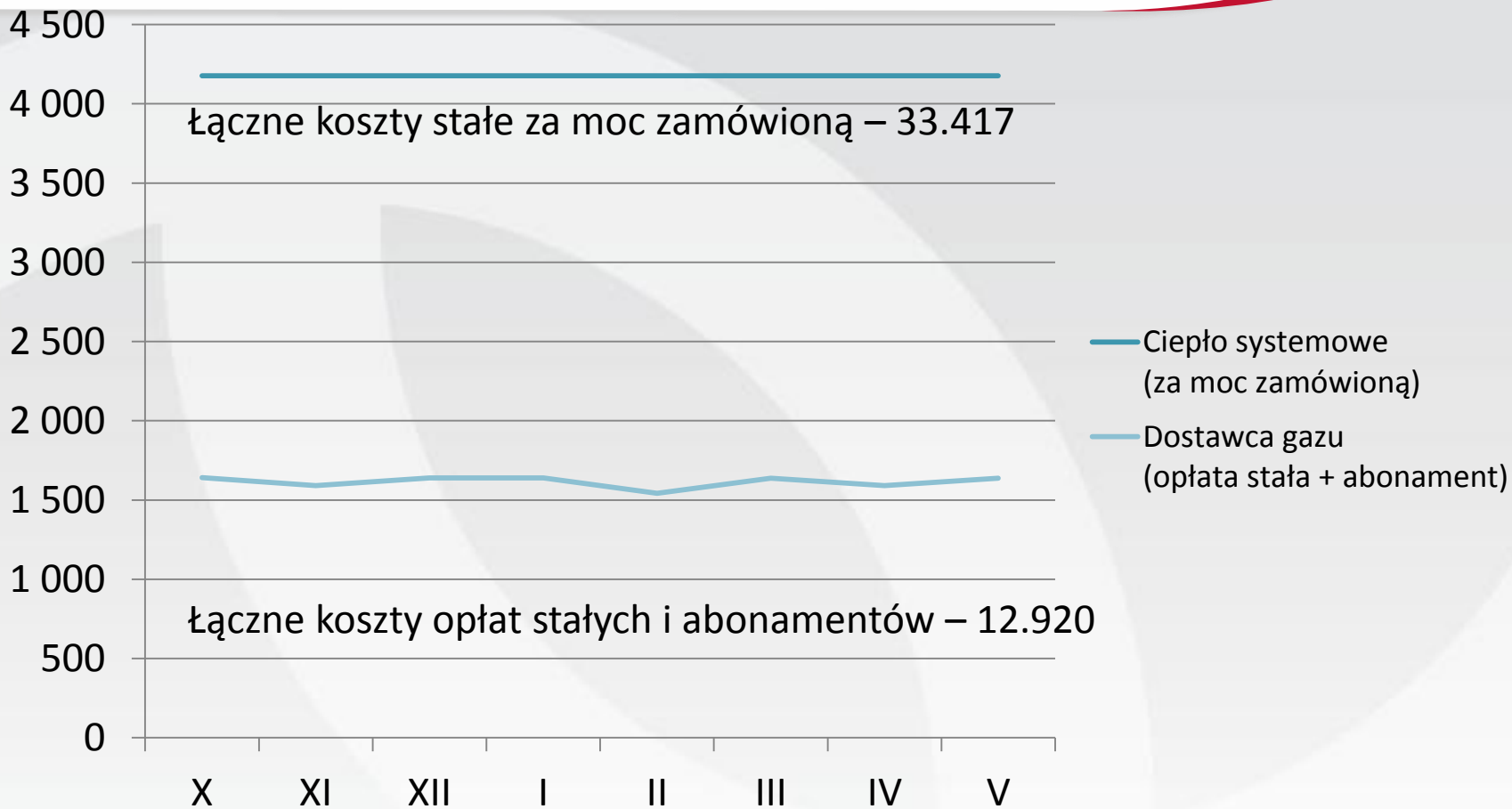
| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| ◆ sezon 2014-15 | 8 541 | 11 251 | 12 051 | 19 412 | 16 052 | 14 240 | 9 560 | 4 177 |
| ■ sezon 2015-16 | 4 471 | 3 876 | 5 103 | 6 337 | 5 529 | 4 794 | 3 800 | 1 640 |

Porównanie kosztów energii elektrycznej rok do roku

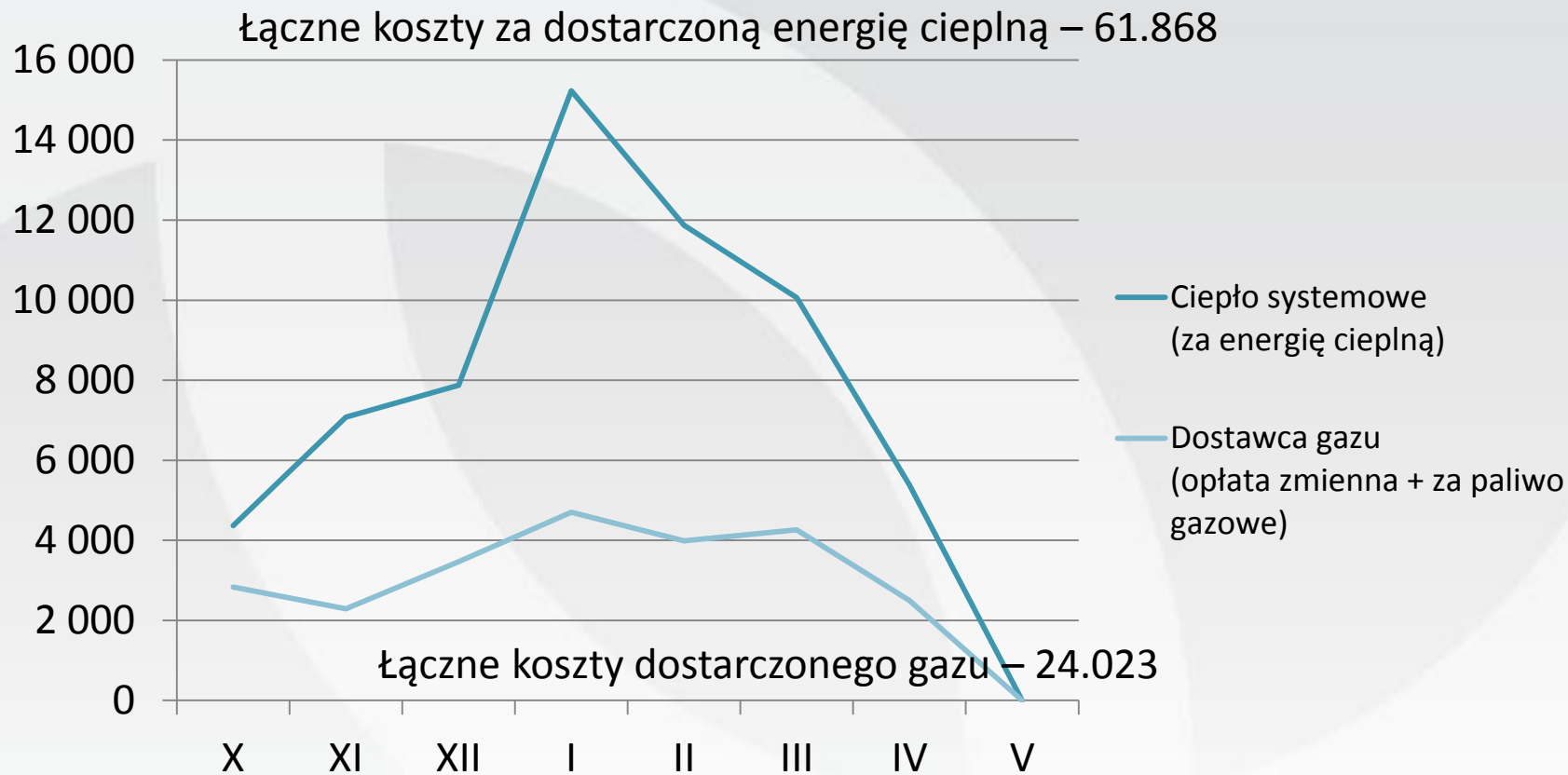


| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ◆ sezon 2014-15 | 2 794 | 2 742 | 2 608 | 2 687 | 2 687 | 2 925 | 2 521 | 2 651 |
| ■ sezon 2015-16 | 3 284 | 3 318 | 3 554 | 4 436 | 4 041 | 3 990 | 3 550 | 3 650 |

Porównanie kosztów stałych związanych z dostawą medium ciepła



Porównanie kosztów zmiennych związanych z dostawą medium ciepła



Dostarczona energia w GJ

