

Porównanie budynków Karmazynowa 3 oraz Kleniowa 2

Budynek Karmazynowa 3 został docieplony w sierpniu 2012r.
Poniżej przedstawiamy korzyści wynikające z przeprowadzonej termomodernizacji.

Powierzchnia budynków m ²	
Karmazynowa 3	Kleniowa 2
1 157,24	1 486,70

1. Moc zamówiona w MW

Moc zamówiona w MW					
	przed dociepleniem	po dociepleniu od 01.01.2013	od 01.01.2017	od 01.01.2018	od 01.01.2019
Karmazynowa 3	0,080	0,070	0,070	0,070	0,070
Kleniowa 2	0,112	0,095	0,095	0,095	0,085

2. Wzrost stawek - opłata stała/ KPEC

Taryfa	zł MW/mc brutto			
	2008/2009	2017/2018	2018/2019	Wzrost-2008/2009-2018/2019
G-1.5.Bk	3 558,72 zł	4 475,61 zł	4 694,26 zł	31,91%

Taryfa	zł za MW brutto			
	2008/2009	2017/2018	2018/2019	Wzrost-2008/2009-2018/2019
G-1.5.	7 182,52 zł	8 571,98 zł	10 534,50 zł	46,67%

3. Wzrost stawek - opłata zmienna/ KPEC

Taryfa	cena GJ brutto			Wzrost-2008/2009-2018/2019
	2008/2009	2017/2018	2018/2019	
G-1.5.Bk	32,00 zł	43,69 zł	49,67 zł	55,22%

4. Koszt ogrzania 1m²

	Roczny koszt ogrzania 1m ²		Różnica
	Karmazynowa 3	Kleniowa 2	
2008/2009	32,15 zł	33,19 zł	-1,04 zł
2009/2010	35,61 zł	35,21 zł	0,40 zł
2010/2011	34,84 zł	36,13 zł	-1,29 zł
2011/2012	32,96 zł	34,77 zł	-1,80 zł
2012/2013	36,78 zł	40,07 zł	-3,29 zł
2013/2014	36,07 zł	39,74 zł	-3,67 zł
2014/2015	32,19 zł	40,50 zł	-8,30 zł
2015/2016	35,84 zł	44,54 zł	-8,71 zł
2016/2017	37,31 zł	40,82 zł	-3,51 zł
2017/2018	34,72 zł	36,27 zł	-1,55 zł

4. Zestawienie kosztów opłaty stałej i zmiennej wg FV

	Roczny koszt wg FV z KPEC-u		Różnica
	Karmazynowa 3	Kleniowa 2	
2008/2009	37 204,93 zł	49 339,21 zł	-12 134,28 zł
2009/2010	41 210,50 zł	52 346,26 zł	-11 135,76 zł
2010/2011	40 317,66 zł	53 709,93 zł	-13 392,27 zł
2011/2012	38 146,75 zł	51 685,16 zł	-13 538,41 zł
2012/2013	42 568,87 zł	59 572,98 zł	-17 004,11 zł
2013/2014	41 738,15 zł	59 081,55 zł	-17 343,40 zł
2014/2015	37 256,70 zł	60 205,25 zł	-22 948,55 zł
2015/2016	41 470,90 zł	66 223,16 zł	-24 752,26 zł
2016/2017	43 172,59 zł	60 693,17 zł	-17 520,58 zł
2017/2018	40 184,36 zł	53 925,03 zł	-13 740,67 zł