

Rozliczenie Zużycia Ciepła w sezonie 2022-2023

za okres 1.07.2023 -30.06.2023

Powierzchnia użytkowa (m2)	Blok	Sezon Koszt zaliczki	Sezon Koszt zużycia Ciepła ogółem	Sezon koszt zużycia CW	koszt zużycia CO	Do zwrotu/ Do zapłaty
780	1/1	41 053,58	52 694,67	5 472,01	47 222,66	6 169,08
770,7	1/2	42 106,24	48 721,02	12 200,94	36 520,08	-5 586,16
780	2/1	40 000,93	58 444,25	10 900,28	47 543,97	7 543,04
770,7	2/2	44 211,55	48 846,20	8 779,58	40 066,62	-4 144,93
935,65	3/1	48 422,18	63 450,71	11 852,21	51 598,50	3 176,32
898,8	3/2	48 422,18	63 977,04	5 048,95	58 928,09	10 505,91
946,42	4/1	48 422,18	66 083,98	9 440,26	56 643,72	8 221,54
897,27	4/2	51 580,14	60 348,38	9 440,36	50 908,02	-672,12
710,76	5	33 684,99	40 785,23	8 148,53	32 636,70	-1 048,29
1733,15	10	107 370,91	124 384,64	19 329,70	105 054,94	-2 315,97
1720,6	11	102 107,63	117 177,69	19 483,75	97 693,94	-4 413,69
						17 434,73

Rozliczenie Zużycia Ciepła w sezonie 2022-2023
za okres 1.07.2023 -30.06.2023

Blok /węzeł	Wartość nadpłaty / niedopłaty / netto	Nadpłata CO do 1 m2 netto	Dopłata CO do 1m ² netto	Cena brutto 23% VAT	
1/1	7,9091		7,9091	9,7282	do zapłaty
1/2	-7,2482	-7,2482		-8,9153	zwrot nadpłaty
2/1	9,6706		9,6706	11,8948	do zapłaty
2/2	-5,3781	-5,3781		-6,6151	zwrot nadpłaty
3/1	3,3948		3,3948	4,1756	do zapłaty
3/2	11,6888		11,6888	14,3772	do zapłaty
4/1	8,6870		8,6870	10,6850	do zapłaty
4/2	-0,7491	-0,7491		-0,9214	zwrot nadpłaty
5	-1,4749	-1,4749		-1,8141	zwrot nadpłaty
10	-1,3363	-1,3363		-1,6436	zwrot nadpłaty
11	-2,5652	-2,5652		-3,1552	zwrot nadpłaty

Zużycie energii cieplnej GJ w sezonie grzewczym 01.07.2022 – 30.06. 2023

	Ilość m-cy	zużyta energia cieplna GJ	opłata stała	Ilość m-cy	zużyta energia cieplna GJ	opłata stała	Ilość m-cy	zużyta energia cieplna GJ	opłata stała
	2	67,81	13723,45	2	82,71	13723,45	4	100,03	8637,04
BLOK	07-08	Koszt zużycia	Koszt stały	09-10	Koszt zużycia	Koszt stały	11-02	Koszt zużycia	Koszt stały
1/1	17,00	1152,77	2316,52	82,00	6782,22	2316,52	299,00	29908,97	2915,86
1/2	23,00	1559,63	2269,86	74,00	6120,54	2269,86	275,00	27508,25	2857,13
2/1	16,00	1084,96	2316,52	90,00	7443,90	2316,52	340,00	34010,20	2915,86
2/2	18,00	1220,58	2269,86	71,00	5872,41	2269,86	283,00	28308,49	2857,13
3/1	27,00	1830,87	2267,11	110,00	9098,10	2267,11	352,00	35210,56	2853,68
3/2	26,00	1763,06	2135,37	107,00	8849,97	2135,37	349,00	34910,47	2687,85
4/1	27,00	1830,87	2267,11	99,00	8188,29	2267,11	376,00	37611,28	2853,68
4/2	28,00	1898,68	2135,37	93,00	7692,03	2135,37	337,00	33710,11	2687,85
5	20,00	1356,20	1657,79	63,00	5210,73	1657,79	227,00	22706,81	2086,71
10	42,00	2848,02	5365,87	210,00	17369,10	5365,87	697,00	69720,91	6754,17
11	40,00	2712,40	5393,32	178,00	14722,38	5393,32	680,00	68020,40	6788,71

Ilość m-cy	zużyta energia cieplna GJ	opłata stała			
4	87,874	17750,388			
03-06	Koszt zużycia	Koszt stały	SUMA GJ	Sezon Koszt zużycia energii cieplnej	Sezon Koszt stały CO
169,00	14850,71	5992,53	567,00	52 694,67	13 541,43
154,00	13532,60	5871,83	526,00	48 721,02	13 268,68
181,00	15905,19	5992,53	627,00	58 444,25	13 541,43
153,00	13444,72	5871,83	525,00	48 846,20	13 268,68
197,00	17311,18	5864,73	686,00	63 450,71	13 252,63
210,00	18453,54	5523,92	692,00	63 977,04	12 482,51
210,00	18453,54	5864,73	712,00	66 083,98	13 252,63
194,00	17047,56	5523,92	652,00	60 348,38	12 482,51
131,00	11511,49	4288,49	441,00	40 785,23	9 690,78
392,00	34446,61	13880,80	1341,00	124 384,64	31 366,71
361,00	31722,51	13951,80	1259,00	117 177,69	31 527,15

**Zużycie energii cieplnej do podgrzania wody GJ w sezonie
grzewczym 2022-2023**

		Ilość m-cy		opłata stała cw		opłata zmienna cw/za 1m3		Ilość m-cy		opłata stała cw		opłata zmienna cw/za 1m3		Ilość m-cy	
		2		33,76		20,34		2		33,76		24,81		4	
Ilość mieszkań	BLOK/ Węzeł	Suma wody podgrzanej (m3) (lipiec-sierpień)	Ilość GJ potrzebnych do podgrzania wody 1m3=0,3GJ	Koszty stałe	Koszty zużycia	Suma wody podgrzanej (m3) (wrzesień-październik)	Ilość GJ potrzebnych do podgrzania wody 1m3=0,3GJ	Koszty stałe	Koszty zużycia	Suma wody podgrzanej (m3) (listopad-luty)					
12	1/1	34,53	10,359	810,24	702,34	33,39	10,017	810,24	828,41	71,33					
15	1/2	79,05	23,715	1012,80	1607,88	71,83	21,549	1012,80	1782,10	156,39					
12	2/1	67,84	20,352	810,24	1379,87	55,77	16,731	810,24	1383,65	140,67					
15	2/2	52,71	15,813	1012,80	1072,12	59,68	17,904	1012,80	1480,66	109,28					
16	3/1	68,58	20,574	1080,32	1394,92	65,03	19,509	1080,32	1613,39	161,01					
16	3/2	26,42	7,926	1080,32	537,38	24,46	7,338	1080,32	606,85	67,60					
16	4/1	62,71	18,813	1080,32	1275,52	53,22	15,966	1080,32	1320,39	125,15					
16	4/2	60,34	18,102	1080,32	1227,32	52,24	15,672	1080,32	1296,07	123,74					
12	5	49,15	14,745	810,24	999,71	49,40	14,820	810,24	1225,61	109,30					
32	10	101,81	30,543	2160,64	2070,82	112,08	33,624	2160,64	2780,70	254,92					
32	11	103,05	30,915	2160,64	2096,04	118,72	35,616	2160,64	2945,44	264,87					
194	SUMA	706,19	211,86	13098,88	14363,92	695,82	208,75	13098,88	17263,27	1 584,26					

**Zużycie energii cieplnej do podgrzania wody GJ w sezonie
grzewczym 2022-2023**

opłata stała cw 21,3		opłata zmienna cw/za 1m3 30,01		ilość m-cy 4		opłata stała cw 43,68		opłata zmienna cw/za 1m3 26,36		
Ilość GJ potrzebnych do podgrzania wody 1m3=0,3GJ	Koszty stałe	Koszty zużycia	Suma wody podgrzanej (m3) (marzec-czerwiec)	Ilość GJ potrzebnych do podgrzania wody 1m3=0,3GJ	Koszty stałe	Koszty zużycia	Ilość GJ do podgrzania wody	Sezon koszt zużycia	Sezon koszt stały	Sezon koszt podgrzania wody ogółem
21,399	1022,40	2140,61	68,31	20,493	2096,64	1800,65	62,27	5 472,01	4 739,52	10 211,53
46,917	1278,00	4693,26	156,21	46,863	2620,80	4117,70	139,04	12 200,94	5 924,40	18 125,34
42,201	1022,40	4221,51	148,53	44,559	2096,64	3915,25	123,84	10 900,28	4 739,52	15 639,80
32,784	1278,00	3279,49	111,81	33,543	2620,80	2947,31	100,04	8 779,58	5 924,40	14 703,98
48,303	1363,20	4831,91	152,20	45,660	2795,52	4011,99	134,05	11 852,21	6 319,36	18 171,57
20,280	1363,20	2028,68	71,17	21,351	2795,52	1876,04	56,90	5 048,95	6 319,36	11 368,31
37,545	1363,20	3755,75	117,17	35,151	2795,52	3088,60	107,48	9 440,26	6 319,36	15 759,62
37,122	1363,20	3713,44	121,53	36,459	2795,52	3203,53	107,36	9 440,36	6 319,36	15 759,72
32,790	1022,40	3280,09	100,27	30,081	2096,64	2643,12	92,44	8 148,53	4 739,52	12 888,05
76,476	2726,40	7650,15	259,03	77,709	5591,04	6828,03	218,35	19 329,70	12 638,72	31 968,42
79,461	2726,40	7948,75	246,34	73,902	5591,04	6493,52	219,89	19 483,75	12 638,72	32 122,47
475,28	16528,80	47543,64	1 552,57	465,77	33895,68	40925,74		120 096,57	76 622,24	

Koszt pobranej zaliczki w sezonie grzewczym 01.07.2022 – 30.06. 2023

		Ilość m-cy 2	Stawka dla ciepła zużytego 67,81	Ilość m-cy 2	Stawka dla ciepła zużytego 82,71	Ilość m-cy 4	Stawka dla ciepła zużytego 100,03	Ilość m-cy 4	Stawka dla ciepła zużytego 87,874
BLOK	zaliczka miesięcz na w GJ	zaliczka GJ w okresie lipiec - sierpień	Koszt pobranej zaliczki	zaliczka GJ w okresie wrzesień – październik	Koszt pobranej zaliczki	zaliczka GJ w okresie listopad - luty	Koszt pobranej zaliczki	zaliczka GJ w okresie marzec – czerwiec	Koszt pobranej zaliczki
1/1	39,00	78,00	5 289,18	78,00	6 451,38	156,00	15 604,68	156,00	13 708,34
1/2	40,00	80,00	5 424,80	80,00	6 616,80	160,00	16 004,80	160,00	14 059,84
2/1	38,00	76,00	5 153,56	76,00	6 285,96	152,00	15 204,56	152,00	13 356,85
2/2	42,00	84,00	5 696,04	84,00	6 947,64	168,00	16 805,04	168,00	14 762,83
3/1	46,00	92,00	6 238,52	92,00	7 609,32	184,00	18 405,52	184,00	16 168,82
3/2	46,00	92,00	6 238,52	92,00	7 609,32	184,00	18 405,52	184,00	16 168,82
4/1	46,00	92,00	6 238,52	92,00	7 609,32	184,00	18 405,52	184,00	16 168,82
4/2	49,00	98,00	6 645,38	98,00	8 105,58	196,00	19 605,88	196,00	17 223,30
5	32,00	64,00	4 339,84	64,00	5 293,44	128,00	12 803,84	128,00	11 247,87
10	102,00	204,00	13 833,24	204,00	16 872,84	408,00	40 812,24	408,00	35 852,59
11	97,00	194,00	13 155,14	194,00	16 045,74	388,00	38 811,64	388,00	34 095,11

**Koszt pobranej zaliczki w sezonie
grzewczym 01.07.2022 – 30.06. 2023**

SUMA GJ	Sezon koszt energii cieplnej wg zaliczki	BLOK
468,00	41 053,58	1/1
480,00	42 106,24	1/2
456,00	40 000,93	2/1
504,00	44 211,55	2/2
552,00	48 422,18	3/1
552,00	48 422,18	3/2
552,00	48 422,18	4/1
588,00	51 580,14	4/2
384,00	33 684,99	5
1 224,00	107 370,91	10
1 164,00	102 107,63	11