

Rozliczenie miesiąc :

Kwiecień 2009

Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości "MICKIEWICZA 345" w GDAŃSKU

Zaliczka miesiąc :

Maj 2009

Nr lokalu	Nazwisko	Energia cieplna moc	Centralne ogrzew. C.O.	Podgrzanie wody. C.W.	Opłata stała energ. ciepł.	Woda zimna i ścieki	Z.W. wspólna (ADM)	Wymiana skrz. poczt.	En. elektr. klatka, garaż, osiedla	Wywóz nieczystości	Adminstr. nieruchomości	Utrzymanie czystości	Koszty bankowe	Konserw. i naprawy+ elektryka	Pozost koszty Zarz+koresp	Ochrona nieruch.	RAZEM pozycje	Pobrane zaliczki	Korekta zaliczki	Zaliczka m-c bieżący	Razem do zapłaty
A / 1	-----	41,92	200,19	70,67	21,27	79,52	-4,52	0,00	9,84	0,00	39,29	25,74	0,66	1,41	14,68	22,01	524,70	672,04	-147,34	508,61	361,27
A / 2	-----	46,21	122,55	112,49	23,45	120,43	-4,99	0,00	2,96	12,20	43,31	28,37	0,73	1,55	16,18	24,30	551,97	610,85	-58,88	534,24	475,36
A / 3	-----	39,94	8,98	33,17	20,26	49,41	-4,31	0,00	9,95	12,20	37,44	24,52	0,63	1,34	13,98	20,96	270,40	298,85	-28,45	255,08	226,63
A / 4	-----	56,27	202,11	69,23	28,55	101,90	-6,09	0,00	3,55	30,50	52,75	34,55	0,89	1,89	19,70	29,61	628,12	689,39	-61,27	606,53	545,26
A / 5	-----	34,33	0,00	2,88	17,42	3,86	-3,71	0,00	2,03	0,00	32,18	21,07	0,54	1,15	14,12	18,07	145,60	227,92	-82,32	130,33	48,01
A / 6	-----	47,36	17,97	34,61	24,03	51,72	-5,12	0,00	10,39	12,20	44,40	29,08	0,75	1,59	18,68	24,90	314,84	312,53	2,31	294,57	296,88
A / 7	-----	46,54	21,17	31,73	23,61	47,86	-5,03	0,00	10,12	18,30	43,62	28,57	0,73	1,57	16,29	24,46	311,78	333,92	-22,14	293,92	271,78
A / 8	-----	39,77	14,76	56,25	20,18	66,39	-4,30	0,00	9,72	0,00	37,28	24,42	0,63	1,34	16,02	20,93	305,31	365,79	-60,48	287,95	227,47
A / 9	-----	53,63	0,00	4,33	27,21	8,49	-5,80	0,00	3,18	0,00	50,27	32,93	0,84	1,80	18,78	28,23	226,48	213,73	12,75	205,90	218,65
A / 10	-----	37,13	196,34	17,31	18,84	18,53	-4,00	0,00	9,78	6,10	34,81	22,80	0,58	1,25	13,00	19,48	393,74	523,02	-129,28	379,49	250,21
A / 11	-----	49,01	39,78	21,63	24,87	45,55	-5,29	0,00	17,84	12,20	45,94	30,09	0,77	1,65	17,16	25,74	329,30	419,72	-90,42	310,49	220,07
A / 12	-----	50,33	8,34	99,51	25,54	118,89	-5,44	0,00	10,56	24,40	47,18	30,90	0,79	1,69	17,62	26,45	459,19	464,48	-5,29	439,88	434,59
A / 13	-----	39,11	9,62	0,00	19,85	0,77	-4,22	0,00	9,68	0,00	36,66	24,01	0,62	1,32	15,79	20,53	175,63	162,77	12,86	158,52	171,38
A / 14	-----	53,96	25,67	34,61	27,38	36,28	-5,83	0,00	10,56	18,30	50,58	33,13	0,85	1,82	20,99	28,37	339,27	507,90	-168,63	316,46	147,83
A / 15	-----	36,31	16,68	34,61	18,42	49,41	-3,92	0,00	9,73	12,20	34,03	22,29	0,57	1,22	14,81	19,08	267,19	241,97	25,22	251,16	276,38
A / 16	-----	73,44	39,14	0,00	37,26	0,77	-7,93	0,00	11,93	12,20	68,84	45,09	1,16	2,47	25,71	38,60	352,22	517,57	-165,35	324,04	158,69
A / 17	-----	36,80	7,06	115,38	18,67	130,47	-3,98	0,00	2,40	24,40	34,50	22,59	0,58	1,24	12,88	19,35	424,11	390,20	33,91	409,99	443,90
A / 18	-----	52,48	17,32	40,38	26,63	50,95	-5,68	0,00	10,69	24,40	49,19	32,22	0,83	1,77	18,37	27,63	349,71	408,61	-58,90	329,57	270,67
A / 19	-----	30,86	0,00	1,44	15,66	0,77	-3,34	0,00	9,19	6,10	28,93	18,95	0,49	1,04	12,90	16,25	140,73	136,93	3,80	126,79	130,59
B / 1	-----	38,62	0,00	1,44	19,59	3,09	-4,17	0,00	9,65	0,00	36,20	23,71	0,61	1,30	15,62	20,29	167,81	160,82	6,99	150,89	157,88
B / 2	-----	26,24	0,00	47,59	13,31	47,09	-2,83	0,00	1,55	6,10	24,60	16,11	0,41	0,88	11,29	13,76	207,37	227,51	-20,14	195,20	175,06
B / 3	-----	31,85	4,49	38,94	16,16	48,64	-3,45	0,00	1,89	12,20	29,86	19,55	0,50	1,07	11,15	16,79	231,18	255,81	-24,63	218,96	194,33
B / 4	-----	39,11	1,92	34,61	19,85	47,86	-4,23	0,00	9,90	18,30	36,66	24,01	0,62	1,32	13,69	20,59	266,10	258,18	7,92	251,09	259,01
B / 5	-----	62,22	347,76	63,46	31,57	78,74	-6,72	0,00	3,69	12,20	58,32	38,20	0,98	2,09	21,78	32,71	750,00	1 065,89	-315,89	726,13	410,24
B / 6	-----	32,84	23,10	4,33	16,66	7,72	-3,54	0,00	1,95	6,10	30,78	20,16	0,52	1,10	13,60	17,23	174,13	233,00	-58,87	159,43	100,56
B / 7	-----	22,77	188,00	36,06	11,56	43,23	-2,46	0,00	1,35	6,10	21,35	13,98	0,36	0,77	7,97	11,98	364,12	369,86	-5,74	355,38	349,64
B / 8	-----	35,15	12,83	33,17	17,84	37,83	-3,79	0,00	9,44	6,10	32,95	21,58	0,55	1,18	12,31	18,44	237,28	372,87	-135,59	223,79	88,20
B / 9	-----	34,49	0,00	30,29	17,50	33,97	-3,73	0,00	2,04	6,10	32,33	21,18	0,54	1,16	12,08	18,14	207,75	202,87	4,88	194,51	199,39
B / 10	-----	58,42	13,47	93,74	29,64	104,99	-6,31	0,00	3,46	18,30	54,76	35,87	0,92	1,97	20,45	30,69	463,19	584,10	-120,91	440,77	319,86
B / 11	-----	34,00	5,77	56,25	17,25	68,71	-3,67	0,00	9,59	12,20	31,87	20,87	0,54	1,14	11,90	17,83	285,89	256,71	29,18	272,85	302,03
B / 12	-----	22,94	6,42	33,17	11,64	33,97	-2,48	0,00	8,72	6,10	21,50	14,08	0,36	0,77	8,03	12,05	178,38	160,83	17,55	169,58	187,13
B / 13	-----	31,85	50,69	36,06	16,16	54,04	-3,44	0,00	1,89	6,10	29,86	19,55	0,50	1,07	13,25	16,72	275,84	340,15	-64,31	261,52	197,21
B / 14	-----	34,99	14,12	23,08	17,75	16,98	-3,78	0,00	9,43	0,00	32,79	21,48	0,55	1,18	14,35	18,41	203,02	306,51	-103,49	187,49	84,00
B / 15	-----	59,57	0,00	0,00	30,23	0,00	-6,43	0,00	10,89	0,00	55,84	36,58	0,94	2,00	20,86	31,29	244,64	244,02	0,62	221,78	222,40
B / 16	-----	35,98	4,49	27,40	18,25	26,25	-3,88	0,00	2,13	6,10	33,72	22,09	0,57	1,21	14,70	18,88	209,63	250,33	-40,70	193,72	153,02
B / 17	-----	49,01	12,83	66,34	24,87	74,11	-5,30	0,00	10,26	18,30	45,94	30,09	0,77	1,65	17,16	25,78	374,17	436,18	-62,01	355,36	293,35
B / 18	-----	31,36	6,42	47,59	15,91	41,69	-3,38	0,00	1,86	6,10	29,39	19,25	0,49	1,05	10,98	16,45	226,67	379,41	-152,74	214,64	61,90
B / 19	-----	65,85	199,55	56,25	33,41	100,36	-7,12	0,00	18,84	18,30	61,72	40,43	1,04	2,21	23,05	34,66	651,73	797,08	-145,35	626,47	481,12
U / 1	-----	4,29	0,00	0,00	2,18	0,00	-0,47	0,00	7,83	0,00	4,02	2,63	0,07	0,14	1,50	2,29	24,69	24,79	-0,10	23,05	22,95
U / 2	-----	5,94	0,00	0,00	3,01	0,00	-0,65	0,00	7,93	0,00	5,57	3,65	0,09	0,20	2,08	3,16	31,27	31,35	-0,08	28,99	28,91
U / 3	-----	3,80	0,00	0,00	1,93	0,00	-0,41	0,00	7,58	0,00	3,56	2,33	0,06	0,13	1,33	1,99	22,48	22,59	-0,11	21,02	20,91
U / 4	-----	6,11	0,00	0,00	3,10	0,00	-0,66	0,00	0,36	0,00	5,72	3,75	0,10	0,21	2,14	3,23	24,35	24,26	0,09	22,00	22,09
U / 5	-----	5,28	0,00	0,00	2,68	0,00	-0,57	0,00	7,67	0,00	4,95	3,24	0,08	0,18	1,85	2,79	28,40	28,49	-0,09	26,37	26,28
U / 6	-----	7,10	0,00	0,00	3,60	0,00	-0,77	0,00	7,78	0,00	6,65	4,36	0,11	0,24	2,48	3,77	35,66	35,73	-0,07	32,94	32,87
U / 7	-----	5,12	0,00	0,00	2,60	0,00	-0,55	0,00	7,88	0,00	4,80	3,14	0,08	0,17	1,79	2,69	27,97	28,05	-0,08	26,01	25,93

Rozliczenie :	<b>Kwiecień 2009</b>	<b>1 650,30</b>	<b>1 839,54</b>	<b>1 510,00</b>	<b>837,35</b>	<b>1 851,24</b>	<b>-178,29</b>	<b>0,00</b>	<b>409,26</b>	<b>390,40</b>	<b>1 546,91</b>	<b>1 013,19</b>	<b>26,00</b>	<b>55,50</b>	<b>605,05</b>	<b>867,56</b>	<b>12 424,01</b>	<b>14 595,58</b>	<b>-2 171,57</b>	<b>11 763,46</b>	<b>9 591,89</b>
---------------	----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	----------------	-------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------	---------------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------

Pobrana zaliczka:	<b>Kwiecień 2009</b>	<b>1 650,30</b>	<b>4 242,35</b>	<b>1 450,07</b>	<b>1 423,12</b>	<b>1 723,87</b>	<b>-171,35</b>	<b>0,00</b>	<b>426,12</b>	<b>390,40</b>	<b>1 546,91</b>	<b>1 013,19</b>	<b>33,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>867,56</b>	<b>14 595,58</b>				
-------------------	----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------	-------------	-------------	---------------	------------------	--	--	--	--

<b>R Ó Ż N I C A:</b>	<b>0,00</b>	<b>-2 402,81</b>	<b>59,93</b>	<b>-585,77</b>	<b>127,37</b>	<b>-6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>-16,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-7,04</b>	<b>55,50</b>	<b>605,05</b>	<b>0,00</b>	<b>-2 171,57</b>		<b>-2 171,57</b>	Liczba kontrolna
-----------------------	-------------	------------------	--------------	----------------	---------------	--------------	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	---------------	-------------	------------------	--	------------------	------------------