



Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Gnieźnieńska 22

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2215	23,70	93,4599	0,46
2	parter	2	2393	35,40	67,5989	0,64
3	parter	3	3904	43,60	89,5413	0,48
4	parter	4	3989	43,60	91,4908	0,47
5	parter	5	2526	35,40	71,3559	0,60
6	parter	6	1990	23,70	83,9662	0,51
7	parter	7	1862	19,90	93,5678	0,46
8	parter	8	2526	35,40	71,3559	0,60
9	parter	9	4081	43,60	93,6009	0,46
10	parter	10	3996	43,60	91,6514	0,47
11	parter	11	3005	35,40	84,8870	0,51
12	I	12	1590	23,70	67,0886	0,64
13	I	13	1526	35,40	43,1073	1,00
14	I	14	2567	43,60	58,8761	0,73
15	I	15	2742	43,60	62,8899	0,69
16	I	16	1609	35,40	45,4520	0,95
17	I	17	1372	23,70	57,8903	0,74
18	I	18	1214	19,90	61,0050	0,71
19	I	19	1609	35,40	45,4520	0,95
20	I	20	2688	43,60	61,6514	0,70
21	I	21	2598	43,60	59,5872	0,72
22	I	22	2069	35,40	58,4463	0,74
23	II	23	1590	23,70	67,0886	0,64
24	II	24	1526	35,40	43,1073	1,00
25	II	25	2567	43,60	58,8761	0,73
26	II	26	2742	43,60	62,8899	0,69
27	II	27	1609	35,40	45,4520	0,95
28	II	28	1372	23,70	57,8903	0,74
29	II	29	1214	19,90	61,0050	0,71
30	II	30	1609	35,40	45,4520	0,95
31	II	31	2688	43,60	61,6514	0,70
32	II	32	2598	43,60	59,5872	0,72
33	II	33	2069	35,40	58,4463	0,74
34	III	34	1590	23,70	67,0886	0,64
35	III	35	1526	35,40	43,1073	1,00
36	III	36	2567	43,60	58,8761	0,73
37	III	37	2742	43,60	62,8899	0,69
38	III	38	1609	35,40	45,4520	0,95
39	III	39	1372	23,70	57,8903	0,74
40	III	40	1214	19,90	61,0050	0,71
41	III	41	1609	35,40	45,4520	0,95
42	III	42	2688	43,60	61,6514	0,70

Drzewski 

43	III	43	2598	43,60	59,5872	0,72
44	III	44	2069	35,40	58,4463	0,74
45	IV	45	1590	23,70	67,0886	0,64
46	IV	46	1526	35,40	43,1073	1,00
47	IV	47	2567	43,60	58,8761	0,73
48	IV	48	2742	43,60	62,8899	0,69
49	IV	49	1609	35,40	45,4520	0,95
50	IV	50	1372	23,70	57,8903	0,74
51	IV	51	1214	19,90	61,0050	0,71
52	IV	52	1609	35,40	45,4520	0,95
53	IV	53	2688	43,60	61,6514	0,70
54	IV	54	2598	43,60	59,5872	0,72
55	IV	55	2069	35,40	58,4463	0,74
56	V	56	1590	23,70	67,0886	0,64
57	V	57	1526	35,40	43,1073	1,00
58	V	58	2567	43,60	58,8761	0,73
59	V	59	2742	43,60	62,8899	0,69
60	V	60	1609	35,40	45,4520	0,95
61	V	61	1372	23,70	57,8903	0,74
62	V	62	1214	19,90	61,0050	0,71
63	V	63	1609	35,40	45,4520	0,95
64	V	64	2688	43,60	61,6514	0,70
65	V	65	2598	43,60	59,5872	0,72
66	V	66	2069	35,40	58,4463	0,74
67	VI	67	1590	23,70	67,0886	0,64
68	VI	68	1526	35,40	43,1073	1,00
69	VI	69	2567	43,60	58,8761	0,73
70	VI	70	2742	43,60	62,8899	0,69
71	VI	71	1609	35,40	45,4520	0,95
72	VI	72	1372	23,70	57,8903	0,74
73	VI	73	1214	19,90	61,0050	0,71
74	VI	74	1609	35,40	45,4520	0,95
75	VI	75	2688	43,60	61,6514	0,70
76	VI	76	2598	43,60	59,5872	0,72
77	VI	77	2069	35,40	58,4463	0,74
78	VII	78	1590	23,70	67,0886	0,64
79	VII	79	1526	35,40	43,1073	1,00
80	VII	80	2567	43,60	58,8761	0,73
81	VII	81	2742	43,60	62,8899	0,69
82	VII	82	1609	35,40	45,4520	0,95
83	VII	83	1372	23,70	57,8903	0,74
84	VII	84	1214	19,90	61,0050	0,71
85	VII	85	1609	35,40	45,4520	0,95
86	VII	86	2688	43,60	61,6514	0,70
87	VII	87	2598	43,60	59,5872	0,72
88	VII	88	2069	35,40	58,4463	0,74
89	VIII	89	1590	23,70	67,0886	0,64
90	VIII	90	1526	35,40	43,1073	1,00
91	VIII	91	2567	43,60	58,8761	0,73
92	VIII	92	2742	43,60	62,8899	0,69

Spencer 

93	VIII	93	1609	35,40	45,4520	0,95
94	VIII	94	1372	23,70	57,8903	0,74
95	VIII	95	1214	19,90	61,0050	0,71
96	VIII	96	1609	35,40	45,4520	0,95
97	VIII	97	2688	43,60	61,6514	0,70
98	VIII	98	2598	43,60	59,5872	0,72
99	VIII	99	2069	35,40	58,4463	0,74
100	IX	100	1590	23,70	67,0886	0,64
101	IX	101	1526	35,40	43,1073	1,00
102	IX	102	2567	43,60	58,8761	0,73
103	IX	103	2742	43,60	62,8899	0,69
104	IX	104	1609	35,40	45,4520	0,95
105	IX	105	1372	23,70	57,8903	0,74
106	IX	106	1214	19,90	61,0050	0,71
107	IX	107	1609	35,40	45,4520	0,95
108	IX	108	2688	43,60	61,6514	0,70
109	IX	109	2598	43,60	59,5872	0,72
110	IX	110	2069	35,40	58,4463	0,74
111	X	111	2313	23,70	97,5949	0,44
112	X	112	2718	35,40	76,7797	0,56
113	X	113	4137	43,60	94,8853	0,45
114	X	114	4197	43,60	96,2615	0,45
115	X	115	2780	35,40	78,5311	0,55
116	X	116	2079	23,70	87,7215	0,49
117	X	117	1844	19,90	92,6633	0,47
118	X	118	2780	35,40	78,5311	0,55
119	X	119	4132	43,60	94,7706	0,45
120	X	120	3883	43,60	89,0596	0,48
121	X	121	3264	35,40	92,2034	0,47

43,1073

Power 


Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Gnieźnieńska 24

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2215	23,70	93,4599	0,46
2	parter	2	2393	35,40	67,5989	0,64
3	parter	3	3904	43,60	89,5413	0,48
4	parter	4	3989	43,60	91,4908	0,47
5	parter	5	2526	35,40	71,3559	0,60
6	parter	6	1990	23,70	83,9662	0,51
7	parter	7	1862	19,90	93,5678	0,46
8	parter	8	2526	35,40	71,3559	0,60
9	parter	9	4081	43,60	93,6009	0,46
10	parter	10	3996	43,60	91,6514	0,47
11	parter	11	3005	35,40	84,8870	0,51
12	I	12	1590	23,70	67,0886	0,64
13	I	13	1526	35,40	43,1073	1,00
14	I	14	2567	43,60	58,8761	0,73
15	I	15	2742	43,60	62,8899	0,69
16	I	16	1609	35,40	45,4520	0,95
17	I	17	1372	23,70	57,8903	0,74
18	I	18	1214	19,90	61,0050	0,71
19	I	19	1609	35,40	45,4520	0,95
20	I	20	2688	43,60	61,6514	0,70
21	I	21	2598	43,60	59,5872	0,72
22	I	22	2069	35,40	58,4463	0,74
23	II	23	1590	23,70	67,0886	0,64
24	II	24	1526	35,40	43,1073	1,00
25	II	25	2567	43,60	58,8761	0,73
26	II	26	2742	43,60	62,8899	0,69
27	II	27	1609	35,40	45,4520	0,95
28	II	28	1372	23,70	57,8903	0,74
29	II	29	1214	19,90	61,0050	0,71
30	II	30	1609	35,40	45,4520	0,95
31	II	31	2688	43,60	61,6514	0,70
32	II	32	2598	43,60	59,5872	0,72
33	II	33	2069	35,40	58,4463	0,74
34	III	34	1590	23,70	67,0886	0,64
35	III	35	1526	35,40	43,1073	1,00
36	III	36	2567	43,60	58,8761	0,73
37	III	37	2742	43,60	62,8899	0,69
38	III	38	1609	35,40	45,4520	0,95
39	III	39	1372	23,70	57,8903	0,74
40	III	40	1214	19,90	61,0050	0,71
41	III	41	1609	35,40	45,4520	0,95
42	III	42	2688	43,60	61,6514	0,70

Graczyk



43	III	43	2598	43,60	59,5872	0,72
44	III	44	2069	35,40	58,4463	0,74
45	IV	45	1590	23,70	67,0886	0,64
46	IV	46	1526	35,40	43,1073	1,00
47	IV	47	2567	43,60	58,8761	0,73
48	IV	48	2742	43,60	62,8899	0,69
49	IV	49	1609	35,40	45,4520	0,95
50	IV	50	1372	23,70	57,8903	0,74
51	IV	51	1214	19,90	61,0050	0,71
52	IV	52	1609	35,40	45,4520	0,95
53	IV	53	2688	43,60	61,6514	0,70
54	IV	54	2598	43,60	59,5872	0,72
55	IV	55	2069	35,40	58,4463	0,74
56	V	56	1590	23,70	67,0886	0,64
57	V	57	1526	35,40	43,1073	1,00
58	V	58	2567	43,60	58,8761	0,73
59	V	59	2742	43,60	62,8899	0,69
60	V	60	1609	35,40	45,4520	0,95
61	V	61	1372	23,70	57,8903	0,74
62	V	62	1214	19,90	61,0050	0,71
63	V	63	1609	35,40	45,4520	0,95
64	V	64	2688	43,60	61,6514	0,70
65	V	65	2598	43,60	59,5872	0,72
66	V	66	2069	35,40	58,4463	0,74
67	VI	67	1590	23,70	67,0886	0,64
68	VI	68	1526	35,40	43,1073	1,00
69	VI	69	2567	43,60	58,8761	0,73
70	VI	70	2742	43,60	62,8899	0,69
71	VI	71	1609	35,40	45,4520	0,95
72	VI	72	1372	23,70	57,8903	0,74
73	VI	73	1214	19,90	61,0050	0,71
74	VI	74	1609	35,40	45,4520	0,95
75	VI	75	2688	43,60	61,6514	0,70
76	VI	76	2598	43,60	59,5872	0,72
77	VI	77	2069	35,40	58,4463	0,74
78	VII	78	1590	23,70	67,0886	0,64
79	VII	79	1526	35,40	43,1073	1,00
80	VII	80	2567	43,60	58,8761	0,73
81	VII	81	2742	43,60	62,8899	0,69
82	VII	82	1609	35,40	45,4520	0,95
83	VII	83	1372	23,70	57,8903	0,74
84	VII	84	1214	19,90	61,0050	0,71
85	VII	85	1609	35,40	45,4520	0,95
86	VII	86	2688	43,60	61,6514	0,70
87	VII	87	2598	43,60	59,5872	0,72
88	VII	88	2069	35,40	58,4463	0,74
89	VIII	89	1590	23,70	67,0886	0,64
90	VIII	90	1526	35,40	43,1073	1,00
91	VIII	91	2567	43,60	58,8761	0,73
92	VIII	92	2742	43,60	62,8899	0,69

Drees 

93	VIII	93	1609	35,40	45,4520	0,95
94	VIII	94	1372	23,70	57,8903	0,74
95	VIII	95	1214	19,90	61,0050	0,71
96	VIII	96	1609	35,40	45,4520	0,95
97	VIII	97	2688	43,60	61,6514	0,70
98	VIII	98	2598	43,60	59,5872	0,72
99	VIII	99	2069	35,40	58,4463	0,74
100	IX	100	1590	23,70	67,0886	0,64
101	IX	101	1526	35,40	43,1073	1,00
102	IX	102	2567	43,60	58,8761	0,73
103	IX	103	2742	43,60	62,8899	0,69
104	IX	104	1609	35,40	45,4520	0,95
105	IX	105	1372	23,70	57,8903	0,74
106	IX	106	1214	19,90	61,0050	0,71
107	IX	107	1609	35,40	45,4520	0,95
108	IX	108	2688	43,60	61,6514	0,70
109	IX	109	2598	43,60	59,5872	0,72
110	IX	110	2069	35,40	58,4463	0,74
111	X	111	2313	23,70	97,5949	0,44
112	X	112	2718	35,40	76,7797	0,56
113	X	113	4137	43,60	94,8853	0,45
114	X	114	4197	43,60	96,2615	0,45
115	X	115	2780	35,40	78,5311	0,55
116	X	116	2079	23,70	87,7215	0,49
117	X	117	1844	19,90	92,6633	0,47
118	X	118	2780	35,40	78,5311	0,55
119	X	119	4132	43,60	94,7706	0,45
120	X	120	3883	43,60	89,0596	0,48
121	X	121	3264	35,40	92,2034	0,47

43,1073

Spencer O'Neil

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Gnieźnieńska 26

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrz. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2215	23,70	93,4599	0,46
2	parter	2	2393	35,40	67,5989	0,64
3	parter	3	3904	43,60	89,5413	0,48
4	parter	4	3989	43,60	91,4908	0,47
5	parter	5	2526	35,40	71,3559	0,60
6	parter	6	1990	23,70	83,9662	0,51
7	parter	7	1862	19,90	93,5678	0,46
8	parter	8	2526	35,40	71,3559	0,60
9	parter	9	4081	43,60	93,6009	0,46
10	parter	10	3996	43,60	91,6514	0,47
11	parter	11	3005	35,40	84,8870	0,51
12	I	12	1590	23,70	67,0886	0,64
13	I	13	1526	35,40	43,1073	1,00
14	I	14	2567	43,60	58,8761	0,73
15	I	15	2742	43,60	62,8899	0,69
16	I	16	1609	35,40	45,4520	0,95
17	I	17	1372	23,70	57,8903	0,74
18	I	18	1214	19,90	61,0050	0,71
19	I	19	1609	35,40	45,4520	0,95
20	I	20	2688	43,60	61,6514	0,70
21	I	21	2598	43,60	59,5872	0,72
22	I	22	2069	35,40	58,4463	0,74
23	II	23	1590	23,70	67,0886	0,64
24	II	24	1526	35,40	43,1073	1,00
25	II	25	2567	43,60	58,8761	0,73
26	II	26	2742	43,60	62,8899	0,69
27	II	27	1609	35,40	45,4520	0,95
28	II	28	1372	23,70	57,8903	0,74
29	II	29	1214	19,90	61,0050	0,71
30	II	30	1609	35,40	45,4520	0,95
31	II	31	2688	43,60	61,6514	0,70
32	II	32	2598	43,60	59,5872	0,72
33	II	33	2069	35,40	58,4463	0,74
34	III	34	1590	23,70	67,0886	0,64
35	III	35	1526	35,40	43,1073	1,00
36	III	36	2567	43,60	58,8761	0,73
37	III	37	2742	43,60	62,8899	0,69
38	III	38	1609	35,40	45,4520	0,95
39	III	39	1372	23,70	57,8903	0,74
40	III	40	1214	19,90	61,0050	0,71
41	III	41	1609	35,40	45,4520	0,95
42	III	42	2688	43,60	61,6514	0,70

Handwritten signatures and initials in blue ink.


43	III	43	2598	43,60	59,5872	0,72
44	III	44	2069	35,40	58,4463	0,74
45	IV	45	1590	23,70	67,0886	0,64
46	IV	46	1526	35,40	43,1073	1,00
47	IV	47	2567	43,60	58,8761	0,73
48	IV	48	2742	43,60	62,8899	0,69
49	IV	49	1609	35,40	45,4520	0,95
50	IV	50	1372	23,70	57,8903	0,74
51	IV	51	1214	19,90	61,0050	0,71
52	IV	52	1609	35,40	45,4520	0,95
53	IV	53	2688	43,60	61,6514	0,70
54	IV	54	2598	43,60	59,5872	0,72
55	IV	55	2069	35,40	58,4463	0,74
56	V	56	1590	23,70	67,0886	0,64
57	V	57	1526	35,40	43,1073	1,00
58	V	58	2567	43,60	58,8761	0,73
59	V	59	2742	43,60	62,8899	0,69
60	V	60	1609	35,40	45,4520	0,95
61	V	61	1372	23,70	57,8903	0,74
62	V	62	1214	19,90	61,0050	0,71
63	V	63	1609	35,40	45,4520	0,95
64	V	64	2688	43,60	61,6514	0,70
65	V	65	2598	43,60	59,5872	0,72
66	V	66	2069	35,40	58,4463	0,74
67	VI	67	1590	23,70	67,0886	0,64
68	VI	68	1526	35,40	43,1073	1,00
69	VI	69	2567	43,60	58,8761	0,73
70	VI	70	2742	43,60	62,8899	0,69
71	VI	71	1609	35,40	45,4520	0,95
72	VI	72	1372	23,70	57,8903	0,74
73	VI	73	1214	19,90	61,0050	0,71
74	VI	74	1609	35,40	45,4520	0,95
75	VI	75	2688	43,60	61,6514	0,70
76	VI	76	2598	43,60	59,5872	0,72
77	VI	77	2069	35,40	58,4463	0,74
78	VII	78	1590	23,70	67,0886	0,64
79	VII	79	1526	35,40	43,1073	1,00
80	VII	80	2567	43,60	58,8761	0,73
81	VII	81	2742	43,60	62,8899	0,69
82	VII	82	1609	35,40	45,4520	0,95
83	VII	83	1372	23,70	57,8903	0,74
84	VII	84	1214	19,90	61,0050	0,71
85	VII	85	1609	35,40	45,4520	0,95
86	VII	86	2688	43,60	61,6514	0,70
87	VII	87	2598	43,60	59,5872	0,72
88	VII	88	2069	35,40	58,4463	0,74
89	VIII	89	1590	23,70	67,0886	0,64
90	VIII	90	1526	35,40	43,1073	1,00
91	VIII	91	2567	43,60	58,8761	0,73
92	VIII	92	2742	43,60	62,8899	0,69

Dance's

AM


93	VIII	93	1609	35,40	45,4520	0,95
94	VIII	94	1372	23,70	57,8903	0,74
95	VIII	95	1214	19,90	61,0050	0,71
96	VIII	96	1609	35,40	45,4520	0,95
97	VIII	97	2688	43,60	61,6514	0,70
98	VIII	98	2598	43,60	59,5872	0,72
99	VIII	99	2069	35,40	58,4463	0,74
100	IX	100	1590	23,70	67,0886	0,64
101	IX	101	1526	35,40	43,1073	1,00
102	IX	102	2567	43,60	58,8761	0,73
103	IX	103	2742	43,60	62,8899	0,69
104	IX	104	1609	35,40	45,4520	0,95
105	IX	105	1372	23,70	57,8903	0,74
106	IX	106	1214	19,90	61,0050	0,71
107	IX	107	1609	35,40	45,4520	0,95
108	IX	108	2688	43,60	61,6514	0,70
109	IX	109	2598	43,60	59,5872	0,72
110	IX	110	2069	35,40	58,4463	0,74
111	X	111	2313	23,70	97,5949	0,44
112	X	112	2718	35,40	76,7797	0,56
113	X	113	4137	43,60	94,8853	0,45
114	X	114	4197	43,60	96,2615	0,45
115	X	115	2780	35,40	78,5311	0,55
116	X	116	2079	23,70	87,7215	0,49
117	X	117	1844	19,90	92,6633	0,47
118	X	118	2780	35,40	78,5311	0,55
119	X	119	4132	43,60	94,7706	0,45
120	X	120	3883	43,60	89,0596	0,48
121	X	121	3264	35,40	92,2034	0,47

43,1073


Gracie 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Różyckiego 4

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2239	23,70	94,4726	0,47
2	parter	2	2427	35,40	68,5593	0,64
3	parter	3	4022	43,60	92,2477	0,48
4	parter	4	4154	43,60	95,2752	0,46
5	parter	5	2563	35,40	72,4011	0,61
6	parter	6	2016	23,70	85,0633	0,52
7	parter	7	1888	19,90	94,8744	0,46
8	parter	8	2563	35,40	72,4011	0,61
9	parter	9	4154	43,60	95,2752	0,46
10	parter	10	4021	43,60	92,2248	0,48
11	parter	11	3039	35,40	85,8475	0,51
12	I	12	1610	23,70	67,9325	0,65
13	I	13	1556	35,40	43,9548	1,00
14	I	14	2790	43,60	63,9908	0,69
15	I	15	2884	43,60	66,1468	0,66
16	I	16	1640	35,40	46,3277	0,95
17	I	17	1395	23,70	58,8608	0,75
18	I	18	1237	19,90	62,1608	0,71
19	I	19	1640	35,40	46,3277	0,95
20	I	20	2884	43,60	66,1468	0,66
21	I	21	2791	43,60	64,0138	0,69
22	I	22	2099	35,40	59,2938	0,74
23	II	23	1610	23,70	67,9325	0,65
24	II	24	1556	35,40	43,9548	1,00
25	II	25	2790	43,60	63,9908	0,69
26	II	26	2884	43,60	66,1468	0,66
27	II	27	1640	35,40	46,3277	0,95
28	II	28	1395	23,70	58,8608	0,75
29	II	29	1237	19,90	62,1608	0,71
30	II	30	1640	35,40	46,3277	0,95
31	II	31	2884	43,60	66,1468	0,66
32	II	32	2791	43,60	64,0138	0,69
33	II	33	2099	35,40	59,2938	0,74
34	III	34	1610	23,70	67,9325	0,65
35	III	35	1556	35,40	43,9548	1,00
36	III	36	2790	43,60	63,9908	0,69
37	III	37	2884	43,60	66,1468	0,66
38	III	38	1640	35,40	46,3277	0,95
39	III	39	1395	23,70	58,8608	0,75
40	III	40	1237	19,90	62,1608	0,71
41	III	41	1640	35,40	46,3277	0,95
42	III	42	2884	43,60	66,1468	0,66

Spencer 

43	III	43	2791	43,60	64,0138	0,69
44	III	44	2099	35,40	59,2938	0,74
45	IV	45	1610	23,70	67,9325	0,65
46	IV	46	1556	35,40	43,9548	1,00
47	IV	47	2790	43,60	63,9908	0,69
48	IV	48	2884	43,60	66,1468	0,66
49	IV	49	1640	35,40	46,3277	0,95
50	IV	50	1395	23,70	58,8608	0,75
51	IV	51	1237	19,90	62,1608	0,71
52	IV	52	1640	35,40	46,3277	0,95
53	IV	53	2884	43,60	66,1468	0,66
54	IV	54	2791	43,60	64,0138	0,69
55	IV	55	2099	35,40	59,2938	0,74
56	V	56	1610	23,70	67,9325	0,65
57	V	57	1556	35,40	43,9548	1,00
58	V	58	2790	43,60	63,9908	0,69
59	V	59	2884	43,60	66,1468	0,66
60	V	60	1640	35,40	46,3277	0,95
61	V	61	1395	23,70	58,8608	0,75
62	V	62	1237	19,90	62,1608	0,71
63	V	63	1640	35,40	46,3277	0,95
64	V	64	2884	43,60	66,1468	0,66
65	V	65	2791	43,60	64,0138	0,69
66	V	66	2099	35,40	59,2938	0,74
67	VI	67	1610	23,70	67,9325	0,65
68	VI	68	1556	35,40	43,9548	1,00
69	VI	69	2790	43,60	63,9908	0,69
70	VI	70	2884	43,60	66,1468	0,66
71	VI	71	1640	35,40	46,3277	0,95
72	VI	72	1395	23,70	58,8608	0,75
73	VI	73	1237	19,90	62,1608	0,71
74	VI	74	1640	35,40	46,3277	0,95
75	VI	75	2884	43,60	66,1468	0,66
76	VI	76	2791	43,60	64,0138	0,69
77	VI	77	2099	35,40	59,2938	0,74
78	VII	78	1610	23,70	67,9325	0,65
79	VII	79	1556	35,40	43,9548	1,00
80	VII	80	2790	43,60	63,9908	0,69
81	VII	81	2884	43,60	66,1468	0,66
82	VII	82	1640	35,40	46,3277	0,95
83	VII	83	1395	23,70	58,8608	0,75
84	VII	84	1237	19,90	62,1608	0,71
85	VII	85	1640	35,40	46,3277	0,95
86	VII	86	2884	43,60	66,1468	0,66
87	VII	87	2791	43,60	64,0138	0,69
88	VII	88	2099	35,40	59,2938	0,74
89	VIII	89	1610	23,70	67,9325	0,65
90	VIII	90	1556	35,40	43,9548	1,00
91	VIII	91	2790	43,60	63,9908	0,69
92	VIII	92	2884	43,60	66,1468	0,66

Spaw's 

93	VIII	93	3035	59,10	51,3536	0,86
94	VIII	95	1237	19,90	62,1608	0,71
95	VIII	96	1640	35,40	46,3277	0,95
96	VIII	97	2884	43,60	66,1468	0,66
97	VIII	98	2791	43,60	64,0138	0,69
98	VIII	99	2099	35,40	59,2938	0,74
99	IX	100	1610	23,70	67,9325	0,65
100	IX	101	1556	35,40	43,9548	1,00
101	IX	102	2790	43,60	63,9908	0,69
102	IX	103	2884	43,60	66,1468	0,66
103	IX	104	1640	35,40	46,3277	0,95
104	IX	105	1395	23,70	58,8608	0,75
105	IX	106	1237	19,90	62,1608	0,71
106	IX	107	1640	35,40	46,3277	0,95
107	IX	108	2884	43,60	66,1468	0,66
108	IX	109	2791	43,60	64,0138	0,69
109	IX	110	2099	35,40	59,2938	0,74
110	IX	111	2335	23,70	98,5232	0,45
111	X	112	2750	35,40	77,6836	0,57
112	X	113	4247	43,60	97,4083	0,45
113	X	114	4341	43,60	99,5642	0,44
114	X	115	2813	35,40	79,4633	0,55
115	X	116	2103	23,70	88,7342	0,50
116	X	117	1868	19,90	93,8693	0,47
117	X	118	2813	35,40	79,4633	0,55
118	X	119	4327	43,60	99,2431	0,44
119	X	120	4261	43,60	97,7294	0,45
120	X	121	3296	35,40	93,1073	0,47

43,9548

Spencer Omy

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Różyckiego 5

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2204	23,70	92,9958	0,45
2	parter	2	2363	35,40	66,7514	0,63
3	parter	3	3694	43,60	84,7248	0,49
4	parter	4	3688	43,60	84,5872	0,49
5	parter	5	2361	35,40	66,6949	0,63
6	parter	6	1874	23,70	79,0717	0,53
7	parter	7	1747	19,90	87,7889	0,48
8	parter	8	2361	35,40	66,6949	0,63
9	parter	9	3571	43,60	81,9037	0,51
10	parter	10	3574	43,60	81,9725	0,51
11	parter	11	2987	35,40	84,3785	0,50
12	I	12	1571	23,70	66,2869	0,63
13	I	13	1483	35,40	41,8927	1,00
14	I	14	2471	43,60	56,6743	0,74
15	I	15	2468	43,60	56,6055	0,74
16	I	16	1481	35,40	41,8362	1,00
17	I	17	1281	23,70	54,0506	0,77
18	I	18	1122	19,90	56,3819	0,74
19	I	19	1481	35,40	41,8362	1,00
20	I	20	2386	43,60	54,7248	0,76
21	I	21	2388	43,60	54,7706	0,76
22	I	22	2040	35,40	57,6271	0,73
23	II	23	1571	23,70	66,2869	0,63
24	II	24	1483	35,40	41,8927	1,00
25	II	25	2471	43,60	56,6743	0,74
26	II	26	2468	43,60	56,6055	0,74
27	II	27	1481	35,40	41,8362	1,00
28	II	28	1281	23,70	54,0506	0,77
29	II	29	1122	19,90	56,3819	0,74
30	II	30	1481	35,40	41,8362	1,00
31	II	31	2386	43,60	54,7248	0,76
32	II	32	2388	43,60	54,7706	0,76
33	II	33	2040	35,40	57,6271	0,73
34	III	34	1571	23,70	66,2869	0,63
35	III	35	1483	35,40	41,8927	1,00
36	III	36	2471	43,60	56,6743	0,74
37	III	37	2468	43,60	56,6055	0,74
38	III	38	1481	35,40	41,8362	1,00
39	III	39	1281	23,70	54,0506	0,77
40	III	40	1122	19,90	56,3819	0,74
41	III	41	1481	35,40	41,8362	1,00
42	III	42	2386	43,60	54,7248	0,76

TPD

TPD

TPD

TPD

Drożdż

C...

43	III	43	2388	43,60	54,7706	0,76
44	III	44	2040	35,40	57,6271	0,73
45	IV	45	1571	23,70	66,2869	0,63
46	IV	46	1483	35,40	41,8927	1,00
47	IV	47	2471	43,60	56,6743	0,74
48	IV	48	2468	43,60	56,6055	0,74
49	IV	49	1481	35,40	41,8362	1,00
50	IV	50	1281	23,70	54,0506	0,77
51	IV	51	1122	19,90	56,3819	0,74
52	IV	52	1481	35,40	41,8362	1,00
53	IV	53	2386	43,60	54,7248	0,76
54	IV	54	2388	43,60	54,7706	0,76
55	IV	55	2040	35,40	57,6271	0,73
56	V	56	1571	23,70	66,2869	0,63
57	V	57	1483	35,40	41,8927	1,00
58	V	58	2471	43,60	56,6743	0,74
59	V	59	2468	43,60	56,6055	0,74
60	V	60	1481	35,40	41,8362	1,00
61	V	61	1281	23,70	54,0506	0,77
62	V	62	1122	19,90	56,3819	0,74
63	V	63	1481	35,40	41,8362	1,00
64	V	64	2386	43,60	54,7248	0,76
65	V	65	2388	43,60	54,7706	0,76
66	V	66	2040	35,40	57,6271	0,73
67	VI	67	1571	23,70	66,2869	0,63
68	VI	68	1483	35,40	41,8927	1,00
69	VI	69	2471	43,60	56,6743	0,74
70	VI	70	2468	43,60	56,6055	0,74
71	VI	71	1481	35,40	41,8362	1,00
72	VI	72	1281	23,70	54,0506	0,77
73	VI	73	1122	19,90	56,3819	0,74
74	VI	74	1481	35,40	41,8362	1,00
75	VI	75	2386	43,60	54,7248	0,76
76	VI	76	2388	43,60	54,7706	0,76
77	VI	77	2040	35,40	57,6271	0,73
78	VII	78	1571	23,70	66,2869	0,63
79	VII	79	1483	35,40	41,8927	1,00
80	VII	80	2471	43,60	56,6743	0,74
81	VII	81	2468	43,60	56,6055	0,74
82	VII	82	1481	35,40	41,8362	1,00
83	VII	83	1281	23,70	54,0506	0,77
84	VII	84	1122	19,90	56,3819	0,74
85	VII	85	1481	35,40	41,8362	1,00
86	VII	86	2386	43,60	54,7248	0,76
87	VII	87	2388	43,60	54,7706	0,76
88	VII	88	2040	35,40	57,6271	0,73
89	VIII	89	1571	23,70	66,2869	0,63
90	VIII	90	1483	35,40	41,8927	1,00
91	VIII	91	2471	43,60	56,6743	0,74
92	VIII	92	2468	43,60	56,6055	0,74

Arredz *Ony*

93	VIII	93	1481	35,40	41,8362	1,00
94	VIII	94	1281	23,70	54,0506	0,77
95	VIII	95	1122	19,90	56,3819	0,74
96	VIII	96	1481	35,40	41,8362	1,00
97	VIII	97	2386	43,60	54,7248	0,76
98	VIII	98	2388	43,60	54,7706	0,76
99	VIII	99	2040	35,40	57,6271	0,73
100	IX	100	1571	23,70	66,2869	0,63
101	IX	101	1483	35,40	41,8927	1,00
102	IX	102	2471	43,60	56,6743	0,74
103	IX	103	2468	43,60	56,6055	0,74
104	IX	104	1481	35,40	41,8362	1,00
105	IX	105	1281	23,70	54,0506	0,77
106	IX	106	1122	19,90	56,3819	0,74
107	IX	107	1481	35,40	41,8362	1,00
108	IX	108	2386	43,60	54,7248	0,76
109	IX	109	2388	43,60	54,7706	0,76
110	IX	110	2040	35,40	57,6271	0,73
111	X	111	2277	23,70	96,0759	0,44
112	X	112	2662	35,40	75,1977	0,56
113	X	113	3908	43,60	89,6330	0,47
114	X	114	3916	43,60	89,8165	0,47
115	X	115	2661	35,40	75,1695	0,56
116	X	116	1992	23,70	84,0506	0,50
117	X	117	1756	19,90	88,2412	0,47
118	X	118	2661	35,40	75,1695	0,56
119	X	119	3826	43,60	87,7523	0,48
120	X	120	3842	43,60	88,1193	0,47
121	X	121	3213	35,40	90,7627	0,46

41,8362


Drazen *Orny*

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Różyckiego 6

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaznik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2137	23,70	90,1688	0,45
2	parter	2	2287	35,40	64,6045	0,63
3	parter	3	3531	43,60	80,9862	0,50
4	parter	4	3642	43,60	83,5321	0,48
5	parter	5	2411	35,40	68,1073	0,59
6	parter	6	1904	23,70	80,3376	0,50
7	parter	7	1777	19,90	89,2965	0,45
8	parter	8	2411	35,40	68,1073	0,59
9	parter	9	3642	43,60	83,5321	0,48
10	parter	10	3531	43,60	80,9862	0,50
11	parter	11	2898	35,40	81,8644	0,49
12	I	12	1521	23,70	64,1772	0,63
13	I	13	1433	35,40	40,4802	1,00
14	I	14	2351	43,60	53,9220	0,75
15	I	15	2422	43,60	55,5505	0,73
16	I	16	1505	35,40	42,5141	0,95
17	I	17	1296	23,70	54,6835	0,74
18	I	18	1138	19,90	57,1859	0,71
19	I	19	1505	35,40	42,5141	0,95
20	I	20	2422	43,60	55,5505	0,73
21	I	21	2351	43,60	53,9220	0,75
22	I	22	1977	35,40	55,8475	0,72
23	II	23	1521	23,70	64,1772	0,63
24	II	24	1433	35,40	40,4802	1,00
25	II	25	2351	43,60	53,9220	0,75
26	II	26	2422	43,60	55,5505	0,73
27	II	27	1505	35,40	42,5141	0,95
28	II	28	1296	23,70	54,6835	0,74
29	II	29	1138	19,90	57,1859	0,71
30	II	30	1505	35,40	42,5141	0,95
31	II	31	2422	43,60	55,5505	0,73
32	II	32	2351	43,60	53,9220	0,75
33	II	33	1977	35,40	55,8475	0,72
34	III	34	1521	23,70	64,1772	0,63
35	III	35	1433	35,40	40,4802	1,00
36	III	36	2351	43,60	53,9220	0,75
37	III	37	2422	43,60	55,5505	0,73
38	III	38	1505	35,40	42,5141	0,95
39	III	39	1296	23,70	54,6835	0,74
40	III	40	1138	19,90	57,1859	0,71
41	III	41	1505	35,40	42,5141	0,95
42	III	42	2422	43,60	55,5505	0,73

Gracis

43	III	43	2351	43,60	53,9220	0,75
44	III	44	1977	35,40	55,8475	0,72
45	IV	45	1521	23,70	64,1772	0,63
46	IV	46	1433	35,40	40,4802	1,00
47	IV	47	2351	43,60	53,9220	0,75
48	IV	48	2422	43,60	55,5505	0,73
49	IV	49	1505	35,40	42,5141	0,95
50	IV	50	1296	23,70	54,6835	0,74
51	IV	51	1138	19,90	57,1859	0,71
52	IV	52	1505	35,40	42,5141	0,95
53	IV	53	2422	43,60	55,5505	0,73
54	IV	54	2351	43,60	53,9220	0,75
55	IV	55	1977	35,40	55,8475	0,72
56	V	56	1521	23,70	64,1772	0,63
57	V	57	1433	35,40	40,4802	1,00
58	V	58	2351	43,60	53,9220	0,75
59	V	59	2422	43,60	55,5505	0,73
60	V	60	1505	35,40	42,5141	0,95
61	V	61	1296	23,70	54,6835	0,74
62	V	62	1138	19,90	57,1859	0,71
63	V	63	1505	35,40	42,5141	0,95
64	V	64	2422	43,60	55,5505	0,73
65	V	65	2351	43,60	53,9220	0,75
66	V	66	1977	35,40	55,8475	0,72
67	VI	67	1521	23,70	64,1772	0,63
68	VI	68	1433	35,40	40,4802	1,00
69	VI	69	2351	43,60	53,9220	0,75
70	VI	70	2422	43,60	55,5505	0,73
71	VI	71	1505	35,40	42,5141	0,95
72	VI	72	1296	23,70	54,6835	0,74
73	VI	73	1138	19,90	57,1859	0,71
74	VI	74	1505	35,40	42,5141	0,95
75	VI	75	2422	43,60	55,5505	0,73
76	VI	76	2351	43,60	53,9220	0,75
77	VI	77	1977	35,40	55,8475	0,72
78	VII	78	1521	23,70	64,1772	0,63
79	VII	79	1433	35,40	40,4802	1,00
80	VII	80	2351	43,60	53,9220	0,75
81	VII	81	2422	43,60	55,5505	0,73
82	VII	82	1505	35,40	42,5141	0,95
83	VII	83	1296	23,70	54,6835	0,74
84	VII	84	1138	19,90	57,1859	0,71
85	VII	85	1505	35,40	42,5141	0,95
86	VII	86	2422	43,60	55,5505	0,73
87	VII	87	2351	43,60	53,9220	0,75
88	VII	88	1977	35,40	55,8475	0,72
89	VIII	89	1521	23,70	64,1772	0,63
90	VIII	90	1433	35,40	40,4802	1,00
91	VIII	91	2351	43,60	53,9220	0,75
92	VIII	92	2422	43,60	55,5505	0,73

Spencer 

93	VIII	93	1505	35,40	42,5141	0,95
94	VIII	94	1296	23,70	54,6835	0,74
95	VIII	95	1138	19,90	57,1859	0,71
96	VIII	96	1505	35,40	42,5141	0,95
97	VIII	97	2422	43,60	55,5505	0,73
98	VIII	98	2351	43,60	53,9220	0,75
99	VIII	99	1977	35,40	55,8475	0,72
100	IX	100	1521	23,70	64,1772	0,63
101	IX	101	1433	35,40	40,4802	1,00
102	IX	102	2351	43,60	53,9220	0,75
103	IX	103	2422	43,60	55,5505	0,73
104	IX	104	1505	35,40	42,5141	0,95
105	IX	105	1296	23,70	54,6835	0,74
106	IX	106	1138	19,90	57,1859	0,71
107	IX	107	1505	35,40	42,5141	0,95
108	IX	108	2422	43,60	55,5505	0,73
109	IX	109	2351	43,60	53,9220	0,75
110	IX	110	1977	35,40	55,8475	0,72
111	X	111	2240	23,70	94,5148	0,43
112	X	112	2619	35,40	73,9831	0,55
113	X	113	3790	43,60	86,9266	0,47
114	X	114	3872	43,60	88,8073	0,46
115	X	115	2677	35,40	75,6215	0,54
116	X	116	2003	23,70	84,5148	0,48
117	X	117	1768	19,90	88,8442	0,46
118	X	118	2677	35,40	75,6215	0,54
119	X	119	3858	43,60	88,4862	0,46
120	X	120	3806	43,60	87,2936	0,46
121	X	121	3166	35,40	89,4350	0,45

40,4802


Gracie

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Różyckiego 7

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	2204	23,70	92,9958	0,45
2	parter	2	2363	35,40	66,7514	0,63
3	parter	3	3694	43,60	84,7248	0,49
4	parter	4	3688	43,60	84,5872	0,49
5	parter	5	2361	35,40	66,6949	0,63
6	parter	6	1874	23,70	79,0717	0,53
7	parter	7	1747	19,90	87,7889	0,48
8	parter	8	2361	35,40	66,6949	0,63
9	parter	9	3571	43,60	81,9037	0,51
10	parter	10	3574	43,60	81,9725	0,51
11	parter	11	2987	35,40	84,3785	0,50
12	I	12	1571	23,70	66,2869	0,63
13	I	13	1483	35,40	41,8927	1,00
14	I	14	2471	43,60	56,6743	0,74
15	I	15	2468	43,60	56,6055	0,74
16	I	16	1481	35,40	41,8362	1,00
17	I	17	1281	23,70	54,0506	0,77
18	I	18	1122	19,90	56,3819	0,74
19	I	19	1481	35,40	41,8362	1,00
20	I	20	2386	43,60	54,7248	0,76
21	I	21	2388	43,60	54,7706	0,76
22	I	22	2040	35,40	57,6271	0,73
23	II	23	1571	23,70	66,2869	0,63
24	II	24	1483	35,40	41,8927	1,00
25	II	25	2471	43,60	56,6743	0,74
26	II	26	2468	43,60	56,6055	0,74
27	II	27	1481	35,40	41,8362	1,00
28	II	28	1281	23,70	54,0506	0,77
29	II	29	1122	19,90	56,3819	0,74
30	II	30	1481	35,40	41,8362	1,00
31	II	31	2386	43,60	54,7248	0,76
32	II	32	2388	43,60	54,7706	0,76
33	II	33	2040	35,40	57,6271	0,73
34	III	34	1571	23,70	66,2869	0,63
35	III	35	1483	35,40	41,8927	1,00
36	III	36	2471	43,60	56,6743	0,74
37	III	37	2468	43,60	56,6055	0,74
38	III	38	1481	35,40	41,8362	1,00
39	III	39	1281	23,70	54,0506	0,77
40	III	40	1122	19,90	56,3819	0,74
41	III	41	1481	35,40	41,8362	1,00
42	III	42	2386	43,60	54,7248	0,76


Gracisz *Chy*

43	III	43	2388	43,60	54,7706	0,76
44	III	44	2040	35,40	57,6271	0,73
45	IV	45	1571	23,70	66,2869	0,63
46	IV	46	1483	35,40	41,8927	1,00
47	IV	47	2471	43,60	56,6743	0,74
48	IV	48	2468	43,60	56,6055	0,74
49	IV	49	1481	35,40	41,8362	1,00
50	IV	50	1281	23,70	54,0506	0,77
51	IV	51	1122	19,90	56,3819	0,74
52	IV	52	1481	35,40	41,8362	1,00
53	IV	53	2386	43,60	54,7248	0,76
54	IV	54	2388	43,60	54,7706	0,76
55	IV	55	2040	35,40	57,6271	0,73
56	V	56	1571	23,70	66,2869	0,63
57	V	57	1483	35,40	41,8927	1,00
58	V	58	2471	43,60	56,6743	0,74
59	V	59	2468	43,60	56,6055	0,74
60	V	60	1481	35,40	41,8362	1,00
61	V	61	1281	23,70	54,0506	0,77
62	V	62	1122	19,90	56,3819	0,74
63	V	63	1481	35,40	41,8362	1,00
64	V	64	2386	43,60	54,7248	0,76
65	V	65	2388	43,60	54,7706	0,76
66	V	66	2040	35,40	57,6271	0,73
67	VI	67	1571	23,70	66,2869	0,63
68	VI	68	1483	35,40	41,8927	1,00
69	VI	69	2471	43,60	56,6743	0,74
70	VI	70	2468	43,60	56,6055	0,74
71	VI	71	1481	35,40	41,8362	1,00
72	VI	72	1281	23,70	54,0506	0,77
73	VI	73	1122	19,90	56,3819	0,74
74	VI	74	1481	35,40	41,8362	1,00
75	VI	75	2386	43,60	54,7248	0,76
76	VI	76	2388	43,60	54,7706	0,76
77	VI	77	2040	35,40	57,6271	0,73
78	VII	78	1571	23,70	66,2869	0,63
79	VII	79	1483	35,40	41,8927	1,00
80	VII	80	2471	43,60	56,6743	0,74
81	VII	81	2468	43,60	56,6055	0,74
82	VII	82	1481	35,40	41,8362	1,00
83	VII	83	1281	23,70	54,0506	0,77
84	VII	84	1122	19,90	56,3819	0,74
85	VII	85	1481	35,40	41,8362	1,00
86	VII	86	2386	43,60	54,7248	0,76
87	VII	87	2388	43,60	54,7706	0,76
88	VII	88	2040	35,40	57,6271	0,73
89	VIII	89	1571	23,70	66,2869	0,63
90	VIII	90	1483	35,40	41,8927	1,00
91	VIII	91	2471	43,60	56,6743	0,74
92	VIII	92	2468	43,60	56,6055	0,74

Spencer 


93	VIII	93	1481	35,40	41,8362	1,00
94	VIII	94	1281	23,70	54,0506	0,77
95	VIII	95	1122	19,90	56,3819	0,74
96	VIII	96	1481	35,40	41,8362	1,00
97	VIII	97	2386	43,60	54,7248	0,76
98	VIII	98	2388	43,60	54,7706	0,76
99	VIII	99	2040	35,40	57,6271	0,73
100	IX	100	1571	23,70	66,2869	0,63
101	IX	101	1483	35,40	41,8927	1,00
102	IX	102	2471	43,60	56,6743	0,74
103	IX	103	2468	43,60	56,6055	0,74
104	IX	104	1481	35,40	41,8362	1,00
105	IX	105	1281	23,70	54,0506	0,77
106	IX	106	1122	19,90	56,3819	0,74
107	IX	107	1481	35,40	41,8362	1,00
108	IX	108	2386	43,60	54,7248	0,76
109	IX	109	2388	43,60	54,7706	0,76
110	IX	110	2040	35,40	57,6271	0,73
111	X	111	2277	23,70	96,0759	0,44
112	X	112	2662	35,40	75,1977	0,56
113	X	113	3908	43,60	89,6330	0,47
114	X	114	3916	43,60	89,8165	0,47
115	X	115	2661	35,40	75,1695	0,56
116	X	116	1992	23,70	84,0506	0,50
117	X	117	1756	19,90	88,2412	0,47
118	X	118	2661	35,40	75,1695	0,56
119	X	119	3826	43,60	87,7523	0,48
120	X	120	3842	43,60	88,1193	0,47
121	X	121	3213	35,40	90,7627	0,46

41,8362

Shew's 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Stachewicza 40

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrz. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	3230	23,7	136,2869	0,46
2	parter	2	3670	35,4	103,6723	0,60
3	parter	3	6590	43,6	151,1468	0,41
4	parter	4	6590	43,6	151,1468	0,41
5	parter	5	3620	35,4	102,2599	0,61
6	parter	6	2460	23,7	103,7975	0,60
7	parter	7	2270	19,9	114,0704	0,55
8	parter	8	3620	35,4	102,2599	0,61
9	parter	9	6320	43,6	144,9541	0,43
10	parter	10	6390	43,6	146,5596	0,43
11	parter	11	3010	35,4	85,0282	0,73
12	I	12	2260	23,7	95,3586	0,65
13	I	13	2250	35,4	63,5593	0,98
14	I	14	4510	43,6	103,4404	0,60
15	I	15	4510	43,6	103,4404	0,60
16	I	16	2250	35,4	63,5593	0,98
17	I	17	1590	23,7	67,0886	0,93
18	I	18	1560	19,9	78,3920	0,79
19	I	19	2250	35,4	63,5593	0,98
20	I	20	4510	43,6	103,4404	0,60
21	I	21	4510	43,6	103,4404	0,60
22	I	22	2950	35,4	83,3333	0,75
23	II	23	2260	23,7	95,3586	0,65
24	II	24	2250	35,4	63,5593	0,98
25	II	25	4510	43,6	103,4404	0,60
26	II	26	4510	43,6	103,4404	0,60
27	II	27	2250	35,4	63,5593	0,98
28	II	28	1590	23,7	67,0886	0,93
29	II	29	1560	19,9	78,3920	0,79
30	II	30	2250	35,4	63,5593	0,98
31	II	31	4510	43,6	103,4404	0,60
32	II	32	4510	43,6	103,4404	0,60
33	II	33	2950	35,4	83,3333	0,75
34	III	34	2260	23,7	95,3586	0,65
35	III	35	2250	35,4	63,5593	0,98
36	III	36	4510	43,6	103,4404	0,60
37	III	37	4510	43,6	103,4404	0,60
38	III	38	2250	35,4	63,5593	0,98
39	III	39	1590	23,7	67,0886	0,93
40	III	40	1560	19,9	78,3920	0,79
41	III	41	2250	35,4	63,5593	0,98
42	III	42	4510	43,6	103,4404	0,60


Decyzja 

43	III	43	4510	43,6	103,4404	0,60
44	III	44	2950	35,4	83,3333	0,75
45	IV	45	2260	23,7	95,3586	0,65
46	IV	46	2250	35,4	63,5593	0,98
47	IV	47	4510	43,6	103,4404	0,60
48	IV	48	4510	43,6	103,4404	0,60
49	IV	49	2250	35,4	63,5593	0,98
50	IV	50	1590	23,7	67,0886	0,93
51	IV	51	1560	19,9	78,3920	0,79
52	IV	52	2250	35,4	63,5593	0,98
53	IV	53	4510	43,6	103,4404	0,60
54	IV	54	4510	43,6	103,4404	0,60
55	IV	55	2950	35,4	83,3333	0,75
56	V	56	2260	23,7	95,3586	0,65
57	V	57	2250	35,4	63,5593	0,98
58	V	58	4510	43,6	103,4404	0,60
59	V	59	4510	43,6	103,4404	0,60
60	V	60	2250	35,4	63,5593	0,98
61	V	61	1590	23,7	67,0886	0,93
62	V	62	1560	19,9	78,3920	0,79
63	V	63	2250	35,4	63,5593	0,98
64	V	64	4510	43,6	103,4404	0,60
65	V	65	4510	43,6	103,4404	0,60
66	V	66	2950	35,4	83,3333	0,75
67	VI	67	2260	23,7	95,3586	0,65
68	VI	68	2205	35,4	62,2881	1,00
69	VI	69	4510	43,6	103,4404	0,60
70	VI	70	4510	43,6	103,4404	0,60
71	VI	71	2250	35,4	63,5593	0,98
72	VI	72	1590	23,7	67,0886	0,93
73	VI	73	1560	19,9	78,3920	0,79
74	VI	74	2250	35,4	63,5593	0,98
75	VI	75	4510	43,6	103,4404	0,60
76	VI	76	4510	43,6	103,4404	0,60
77	VI	77	2950	35,4	83,3333	0,75
78	VII	78	2260	23,7	95,3586	0,65
79	VII	79	2250	35,4	63,5593	0,98
80	VII	80	4510	43,6	103,4404	0,60
81	VII	81	4510	43,6	103,4404	0,60
82	VII	82	2250	35,4	63,5593	0,98
83	VII	83	1590	23,7	67,0886	0,93
84	VII	84	1560	19,9	78,3920	0,79
85	VII	85	2250	35,4	63,5593	0,98
86	VII	86	4510	43,6	103,4404	0,60
87	VII	87	4510	43,6	103,4404	0,60
88	VII	88	2950	35,4	83,3333	0,75
89	VIII	89	2260	23,7	95,3586	0,65
90	VIII	90	2250	35,4	63,5593	0,98
91	VIII	91	4510	43,6	103,4404	0,60
92	VIII	92	4510	43,6	103,4404	0,60

Handwritten signatures and initials in blue ink.

93	VIII	93	2250	35,4	63,5593	0,98
94	VIII	94	1590	23,7	67,0886	0,93
95	VIII	95	1560	19,9	78,3920	0,79
96	VIII	96	2250	35,4	63,5593	0,98
97	VIII	97	4510	43,6	103,4404	0,60
98	VIII	98	4510	43,6	103,4404	0,60
99	VIII	99	2950	35,4	83,3333	0,75
100	IX	100	2260	23,7	95,3586	0,65
101	IX	101	2250	35,4	63,5593	0,98
102	IX	102	4510	43,6	103,4404	0,60
103	IX	103	4510	43,6	103,4404	0,60
104	IX	104	2250	35,4	63,5593	0,98
105	IX	105	1590	23,7	67,0886	0,93
106	IX	106	1560	19,9	78,3920	0,79
107	IX	107	2250	35,4	63,5593	0,98
108	IX	108	4510	43,6	103,4404	0,60
109	IX	109	4510	43,6	103,4404	0,60
110	IX	110	2950	35,4	83,3333	0,75
111	X	111	2480	23,7	104,6414	0,60
112	X	112	3500	35,4	98,8701	0,63
113	X	113	6070	43,6	139,2202	0,45
114	X	114	6070	43,6	139,2202	0,45
115	X	115	3340	35,4	94,3503	0,66
116	X	116	2330	23,7	98,3122	0,63
117	X	117	2150	19,9	108,0402	0,58
118	X	118	3340	35,4	94,3503	0,66
119	X	119	5970	43,6	136,9266	0,45
120	X	120	5970	43,6	136,9266	0,45
121	X	121	3540	35,4	100,0000	0,62

62,2881

Spencer 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Stachewicza 40A

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	parter	1	3230	23,7	136,2869	0,46
2	parter	2	3670	35,4	103,6723	0,60
3	parter	3	6590	43,6	151,1468	0,41
4	parter	4	6590	43,6	151,1468	0,41
5	parter	5	3620	35,4	102,2599	0,61
6	parter	6	2460	23,7	103,7975	0,60
7	parter	7	2270	19,9	114,0704	0,55
8	parter	8	3620	35,4	102,2599	0,61
9	parter	9	6320	43,6	144,9541	0,43
10	parter	10	6390	43,6	146,5596	0,43
11	parter	11	3010	35,4	85,0282	0,73
12	I	12	2260	23,7	95,3586	0,65
13	I	13	2250	35,4	63,5593	0,98
14	I	14	4510	43,6	103,4404	0,60
15	I	15	4510	43,6	103,4404	0,60
16	I	16	2250	35,4	63,5593	0,98
17	I	17	1590	23,7	67,0886	0,93
18	I	18	1560	19,9	78,3920	0,79
19	I	19	2250	35,4	63,5593	0,98
20	I	20	4510	43,6	103,4404	0,60
21	I	21	4510	43,6	103,4404	0,60
22	I	22	2950	35,4	83,3333	0,75
23	II	23	2260	23,7	95,3586	0,65
24	II	24	2250	35,4	63,5593	0,98
25	II	25	4510	43,6	103,4404	0,60
26	II	26	4510	43,6	103,4404	0,60
27	II	27	2250	35,4	63,5593	0,98
28	II	28	1590	23,7	67,0886	0,93
29	II	29	1560	19,9	78,3920	0,79
30	II	30	2250	35,4	63,5593	0,98
31	II	31	4510	43,6	103,4404	0,60
32	II	32	4510	43,6	103,4404	0,60
33	II	33	2950	35,4	83,3333	0,75
34	III	34	2260	23,7	95,3586	0,65
35	III	35	2250	35,4	63,5593	0,98
36	III	36	4510	43,6	103,4404	0,60
37	III	37	4510	43,6	103,4404	0,60
38	III	38	2250	35,4	63,5593	0,98
39	III	39	1590	23,7	67,0886	0,93
40	III	40	1560	19,9	78,3920	0,79
41	III	41	2250	35,4	63,5593	0,98
42	III	42	4510	43,6	103,4404	0,60

Stachewicz

43	III	43	4510	43,6	103,4404	0,60
44	III	44	2950	35,4	83,3333	0,75
45	IV	45	2260	23,7	95,3586	0,65
46	IV	46	2250	35,4	63,5593	0,98
47	IV	47	4510	43,6	103,4404	0,60
48	IV	48	4510	43,6	103,4404	0,60
49	IV	49	2250	35,4	63,5593	0,98
50	IV	50	1590	23,7	67,0886	0,93
51	IV	51	1560	19,9	78,3920	0,79
52	IV	52	2250	35,4	63,5593	0,98
53	IV	53	4510	43,6	103,4404	0,60
54	IV	54	4510	43,6	103,4404	0,60
55	IV	55	2950	35,4	83,3333	0,75
56	V	56	2260	23,7	95,3586	0,65
57	V	57	2250	35,4	63,5593	0,98
58	V	58	4510	43,6	103,4404	0,60
59	V	59	4510	43,6	103,4404	0,60
60	V	60	2250	35,4	63,5593	0,98
61	V	61	1590	23,7	67,0886	0,93
62	V	62	1560	19,9	78,3920	0,79
63	V	63	2250	35,4	63,5593	0,98
64	V	64	4510	43,6	103,4404	0,60
65	V	65	4510	43,6	103,4404	0,60
66	V	66	2950	35,4	83,3333	0,75
67	VI	67	2260	23,7	95,3586	0,65
68	VI	68	2205	35,4	62,2881	1,00
69	VI	69	4510	43,6	103,4404	0,60
70	VI	70	4510	43,6	103,4404	0,60
71	VI	71	2250	35,4	63,5593	0,98
72	VI	72	1590	23,7	67,0886	0,93
73	VI	73	1560	19,9	78,3920	0,79
74	VI	74	2250	35,4	63,5593	0,98
75	VI	75	4510	43,6	103,4404	0,60
76	VI	76	4510	43,6	103,4404	0,60
77	VI	77	2950	35,4	83,3333	0,75
78	VII	78	2260	23,7	95,3586	0,65
79	VII	79	2250	35,4	63,5593	0,98
80	VII	80	4510	43,6	103,4404	0,60
81	VII	81	4510	43,6	103,4404	0,60
82	VII	82	2250	35,4	63,5593	0,98
83	VII	83	1590	23,7	67,0886	0,93
84	VII	84	1560	19,9	78,3920	0,79
85	VII	85	2250	35,4	63,5593	0,98
86	VII	86	4510	43,6	103,4404	0,60
87	VII	87	4510	43,6	103,4404	0,60
88	VII	88	2950	35,4	83,3333	0,75
89	VIII	89	2260	23,7	95,3586	0,65
90	VIII	90	2250	35,4	63,5593	0,98
91	VIII	91	4510	43,6	103,4404	0,60
92	VIII	92	4510	43,6	103,4404	0,60

Gruber

93	VIII	93	2250	35,4	63,5593	0,98
94	VIII	94	1590	23,7	67,0886	0,93
95	VIII	95	1560	19,9	78,3920	0,79
96	VIII	96	2250	35,4	63,5593	0,98
97	VIII	97	4510	43,6	103,4404	0,60
98	VIII	98	4510	43,6	103,4404	0,60
99	VIII	99	2950	35,4	83,3333	0,75
100	IX	100	2260	23,7	95,3586	0,65
101	IX	101	2250	35,4	63,5593	0,98
102	IX	102	4510	43,6	103,4404	0,60
103	IX	103	4510	43,6	103,4404	0,60
104	IX	104	2250	35,4	63,5593	0,98
105	IX	105	1590	23,7	67,0886	0,93
106	IX	106	1560	19,9	78,3920	0,79
107	IX	107	2250	35,4	63,5593	0,98
108	IX	108	4510	43,6	103,4404	0,60
109	IX	109	4510	43,6	103,4404	0,60
110	IX	110	2950	35,4	83,3333	0,75
111	X	111	2480	23,7	104,6414	0,60
112	X	112	3500	35,4	98,8701	0,63
113	X	113	6070	43,6	139,2202	0,45
114	X	114	6070	43,6	139,2202	0,45
115	X	115	3340	35,4	94,3503	0,66
116	X	116	2330	23,7	98,3122	0,63
117	X	117	2150	19,9	108,0402	0,58
118	X	118	3340	35,4	94,3503	0,66
119	X	119	5970	43,6	136,9266	0,45
120	X	120	5970	43,6	136,9266	0,45
121	X	121	3540	35,4	100,0000	0,62

62,2881

Handwritten signature