


Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Chełmońskiego 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	2620	23,7	110,5485	0,71
2	parter	2	3675	35,4	103,8136	0,76
3	parter	3	5930	43,6	136,0092	0,58
4	parter	4	5930	43,6	136,0092	0,58
5	parter	5	2925	35,4	82,6271	0,95
6	parter	6	2620	23,7	110,5485	0,71
7	parter	7	2145	19,9	107,7889	0,73
8	parter	8	3675	35,4	103,8136	0,76
9	parter	9	5930	43,6	136,0092	0,58
10	parter	10	5455	43,6	125,1147	0,63
11	parter	11	4085	35,4	115,3955	0,68
12	I	12	2060	23,7	86,9198	0,91
13	I	13	2785	35,4	78,6723	1,00
14	I	14	4510	43,6	103,4404	0,76
15	I	15	4510	43,6	103,4404	0,76
16	I	16	2785	35,4	78,6723	1,00
17	I	17	2060	23,7	86,9198	0,91
18	I	18	1690	19,9	84,9246	0,93
19	I	19	2785	35,4	78,6723	1,00
20	I	20	4510	43,6	103,4404	0,76
21	I	21	4510	43,6	103,4404	0,76
22	I	22	2945	35,4	83,1921	0,95
23	II	23	2060	23,7	86,9198	0,91
24	II	24	2785	35,4	78,6723	1,00
25	II	25	4510	43,6	103,4404	0,76
26	II	26	4510	43,6	103,4404	0,76
27	II	27	2785	35,4	78,6723	1,00
28	II	28	2060	23,7	86,9198	0,91
29	II	29	1690	19,9	84,9246	0,93
30	II	30	2785	35,4	78,6723	1,00
31	II	31	4510	43,6	103,4404	0,76
32	II	32	4510	43,6	103,4404	0,76
33	II	33	2945	35,4	83,1921	0,95
34	III	34	2060	23,7	86,9198	0,91
35	III	35	2785	35,4	78,6723	1,00
36	III	36	4510	43,6	103,4404	0,76
37	III	37	4510	43,6	103,4404	0,76
38	III	38	2785	35,4	78,6723	1,00
39	III	39	2060	23,7	86,9198	0,91
40	III	40	1690	19,9	84,9246	0,93
41	III	41	2785	35,4	78,6723	1,00
42	III	42	4510	43,6	103,4404	0,76

Spec's 

43	III	43	4510	43,6	103,4404	0,76
44	III	44	2945	35,4	83,1921	0,95
45	IV	45	2060	23,7	86,9198	0,91
46	IV	46	1925	24,4	78,8934	1,00
47	IV	47	5370	54,6	98,3516	0,80
48	IV	48	5370	54,6	98,3516	0,80
49	IV	49	1925	24,4	78,8934	1,00
50	IV	50	2060	23,7	86,9198	0,91
51	IV	51	1690	19,9	84,9246	0,93
52	IV	52	2785	35,4	78,6723	1,00
53	IV	53	4510	43,6	103,4404	0,76
54	IV	54	4510	43,6	103,4404	0,76
55	IV	55	2945	35,4	83,1921	0,95
56	V	56	2060	23,7	86,9198	0,91
57	V	57	1925	24,4	78,8934	1,00
58	V	58	5370	54,6	98,3516	0,80
59	V	59	5370	54,6	98,3516	0,80
60	V	60	1925	24,4	78,8934	1,00
61	V	61	2060	23,7	86,9198	0,91
62	V	62	1690	19,9	84,9246	0,93
63	V	63	2785	35,4	78,6723	1,00
64	V	64	4510	43,6	103,4404	0,76
65	V	65	4510	43,6	103,4404	0,76
66	V	66	2945	35,4	83,1921	0,95
67	VI	67	2060	23,7	86,9198	0,91
68	VI	68	1925	24,4	78,8934	1,00
69	VI	69	5370	54,6	98,3516	0,80
70	VI	70	5370	54,6	98,3516	0,80
71	VI	71	1925	24,4	78,8934	1,00
72	VI	72	2060	23,7	86,9198	0,91
73	VI	73	1690	19,9	84,9246	0,93
74	VI	74	2785	35,4	78,6723	1,00
75	VI	75	4510	43,6	103,4404	0,76
76	VI	76	4510	43,6	103,4404	0,76
77	VI	77	2945	35,4	83,1921	0,95
78	VII	78	2060	23,7	86,9198	0,91
79	VII	79	1925	24,4	78,8934	1,00
80	VII	80	5370	54,6	98,3516	0,80
81	VII	81	5370	54,6	98,3516	0,80
82	VII	82	1925	24,4	78,8934	1,00
83	VII	83	2060	23,7	86,9198	0,91
84	VII	84	1690	19,9	84,9246	0,93
85	VII	85	2785	35,4	78,6723	1,00
86	VII	86	4510	43,6	103,4404	0,76
87	VII	87	4510	43,6	103,4404	0,76
88	VII	88	2945	35,4	83,1921	0,95
89	VIII	89	2060	23,7	86,9198	0,91
90	VIII	90	1925	24,4	78,8934	1,00
91	VIII	91	5370	54,6	98,3516	0,80
92	VIII	92	5370	54,4	98,7132	0,80

Handwritten signature and initials

93	VIII	93	1925	24,4	78,8934	1,00
94	VIII	94	2060	23,7	86,9198	0,91
95	VIII	95	1690	19,9	84,9246	0,93
96	VIII	96	2785	35,4	78,6723	1,00
97	VIII	97	4510	43,6	103,4404	0,76
98	VIII	98	4510	43,6	103,4404	0,76
99	VIII	99	2945	35,4	83,1921	0,95
100	IX	100	2060	23,7	86,9198	0,91
101	IX	101	1925	24,4	78,8934	1,00
102	IX	102	5370	54,6	98,3516	0,80
103	IX	103	5370	54,6	98,3516	0,80
104	IX	104	1925	24,4	78,8934	1,00
105	IX	105	2060	23,7	86,9198	0,91
106	IX	106	1690	19,9	84,9246	0,93
107	IX	107	2785	35,4	78,6723	1,00
108	IX	108	4510	43,6	103,4404	0,76
109	IX	109	4510	43,6	103,4404	0,76
110	IX	110	2945	35,4	83,1921	0,95
111	X	111	2820	23,7	118,9873	0,66
112	X	112	2645	24,4	108,4016	0,73
113	X	113	7425	53,1	139,8305	0,56
114	X	114	7425	54,6	135,9890	0,58
115	X	115	2645	24,4	108,4016	0,73
116	X	116	2820	23,7	118,9873	0,66
117	X	117	2285	19,9	114,8241	0,69
118	X	118	3970	35,4	112,1469	0,70
119	X	119	6100	43,6	139,9083	0,56
120	X	120	6100	43,6	139,9083	0,56
121	X	121	4385	35,4	123,8701	0,64

78,6723

Andreas *Ch...*

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Stachewicza 35

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	2676	35,60	75,1685	0,78
2	parter	2	2571	24,00	107,1250	0,55
3	parter	3	3469	36,20	95,8287	0,61
4	parter	4	2571	24,00	107,1250	0,55
5	parter	5	4762	36,20	131,5470	0,44
6	parter	6	4762	36,20	131,5470	0,44
7	parter	7	2571	24,00	107,1250	0,55
8	parter	8	3469	36,20	95,8287	0,61
9	parter	9	2571	24,00	107,1250	0,55
10	parter	10	3869	36,20	106,8785	0,55
11	parter	11	3910	36,20	108,0110	0,54
12	parter	12	2571	24,00	107,1250	0,55
13	parter	13	3469	36,20	95,8287	0,61
14	parter	14	5873	43,40	135,3226	0,43
15	parter	15	5873	43,40	135,3226	0,43
16	parter	16	3469	36,20	95,8287	0,61
17	parter	17	2571	24,00	107,1250	0,55
18	parter	18	3710	36,20	102,4862	0,57
19	1	19	2418	36,20	66,7956	0,87
20	1	20	1711	24,00	71,2917	0,82
21	1	21	2114	36,20	58,3978	1,00
22	1	22	1711	24,00	71,2917	0,82
23	1	23	3298	36,20	91,1050	0,64
24	1	24	3298	36,20	91,1050	0,64
25	1	25	1711	24,00	71,2917	0,82
26	1	26	2114	36,20	58,3978	1,00
27	1	27	1711	24,00	71,2917	0,82
28	1	28	2132	36,20	58,8950	0,99
29	1	29	2350	19,80	118,6869	0,49
30	1	30	2275	36,20	62,8453	0,93
31	1	31	1711	24,00	71,2917	0,82
32	1	32	2114	36,20	58,3978	1,00
33	1	33	4137	43,40	95,3226	0,61
34	1	34	4137	43,40	95,3226	0,61
35	1	35	2114	36,20	58,3978	1,00
36	1	36	1711	24,00	71,2917	0,82
37	1	37	2328	36,20	64,3094	0,91
38	2	38	2418	36,20	66,7956	0,87
39	2	39	1711	24,00	71,2917	0,82
40	2	40	2114	36,20	58,3978	1,00
41	2	41	1711	24,00	71,2917	0,82
42	2	42	3298	36,20	91,1050	0,64

Gracie 


43	2	43	3298	36,20	91,1050	0,64
44	2	44	1711	24,00	71,2917	0,82
45	2	45	2114	36,20	58,3978	1,00
46	2	46	1711	24,00	71,2917	0,82
47	2	47	2132	36,20	58,8950	0,99
48	2	48	1944	19,80	98,1818	0,59
49	2	49	2275	36,20	62,8453	0,93
50	2	50	1711	24,00	71,2917	0,82
51	2	51	2114	36,20	58,3978	1,00
52	2	52	4137	43,40	95,3226	0,61
53	2	53	4137	43,40	95,3226	0,61
54	2	54	2114	36,20	58,3978	1,00
55	2	55	1711	24,00	71,2917	0,82
56	2	56	2328	36,20	64,3094	0,91
57	3	57	2418	36,20	66,7956	0,87
58	3	58	1711	24,00	71,2917	0,82
59	3	59	2114	36,20	58,3978	1,00
60	3	60	1711	24,00	71,2917	0,82
61	3	61	3298	36,20	91,1050	0,64
62	3	62	3298	36,20	91,1050	0,64
63	3	63	1711	24,00	71,2917	0,82
64	3	64	2114	36,20	58,3978	1,00
65	3	65	1711	24,00	71,2917	0,82
66	3	66	2132	36,20	58,8950	0,99
67	3	67	1944	19,80	98,1818	0,59
68	3	68	2275	36,20	62,8453	0,93
69	3	69	1711	24,00	71,2917	0,82
70	3	70	2114	36,20	58,3978	1,00
71	3	71	4137	43,40	95,3226	0,61
72	3	72	4137	43,40	95,3226	0,61
73	3	73	2114	36,20	58,3978	1,00
74	3	74	1711	24,00	71,2917	0,82
75	3	75	2328	36,20	64,3094	0,91
76	4	76	2418	36,20	66,7956	0,87
77	4	77	1711	24,00	71,2917	0,82
78	4	78	2114	36,20	58,3978	1,00
79	4	79	1711	24,00	71,2917	0,82
80	4	80	3298	36,20	91,1050	0,64
81	4	81	3298	36,20	91,1050	0,64
82	4	82	1711	24,00	71,2917	0,82
83	4	83	2114	36,20	58,3978	1,00
84	4	84	1711	24,00	71,2917	0,82
85	4	85	2132	36,20	58,8950	0,99
86	4	86	1944	19,80	98,1818	0,59
87	4	87	2275	36,20	62,8453	0,93
88	4	88	1711	24,00	71,2917	0,82
89	4	89	2114	36,20	58,3978	1,00
90	4	90	4137	43,40	95,3226	0,61
91	4	91	4137	43,40	95,3226	0,61
92	4	92	2114	36,20	58,3978	1,00

Grecks 

93	4	93	1711	24,00	71,2917	0,82
94	4	94	2328	36,20	64,3094	0,91
95	5	95	2418	36,20	66,7956	0,87
96	5	96	1711	24,00	71,2917	0,82
97	5	97	2114	36,20	58,3978	1,00
98	5	98	1711	24,00	71,2917	0,82
99	5	99	3298	36,20	91,1050	0,64
100	5	100	3298	36,20	91,1050	0,64
101	5	101	1711	24,00	71,2917	0,82
102	5	102	2114	36,20	58,3978	1,00
103	5	103	1711	24,00	71,2917	0,82
104	5	104	2132	36,20	58,8950	0,99
105	5	105	1944	19,80	98,1818	0,59
106	5	106	2275	36,20	62,8453	0,93
107	5	107	1711	24,00	71,2917	0,82
108	5	108	2114	36,20	58,3978	1,00
109	5	109	4137	43,40	95,3226	0,61
110	5	110	4137	43,40	95,3226	0,61
111	5	111	2114	36,20	58,3978	1,00
112	5	112	1711	24,00	71,2917	0,82
113	5	113	2328	36,20	64,3094	0,91
114	6	114	2418	36,20	66,7956	0,87
115	6	115	1711	24,00	71,2917	0,82
116	6	116	2114	36,20	58,3978	1,00
117	6	117	1711	24,00	71,2917	0,82
118	6	118	3298	36,20	91,1050	0,64
119	6	119	3298	36,20	91,1050	0,64
120	6	120	1711	24,00	71,2917	0,82
121	6	121	2114	36,20	58,3978	1,00
122	6	122	1711	24,00	71,2917	0,82
123	6	123	2132	36,20	58,8950	0,99
124	6	124	1944	19,80	98,1818	0,59
125	6	125	2275	36,20	62,8453	0,93
126	6	126	1711	24,00	71,2917	0,82
127	6	127	2114	36,20	58,3978	1,00
128	6	128	4137	43,40	95,3226	0,61
129	6	129	4137	43,40	95,3226	0,61
130	6	130	2114	36,20	58,3978	1,00
131	6	131	1711	24,00	71,2917	0,82
132	6	132	2328	36,20	64,3094	0,91
133	7	133	2418	36,20	66,7956	0,87
134	7	134	1711	24,00	71,2917	0,82
135	7	135	2114	36,20	58,3978	1,00
136	7	136	1711	24,00	71,2917	0,82
137	7	137	3298	36,20	91,1050	0,64
138	7	138	3298	36,20	91,1050	0,64
139	7	139	1711	24,00	71,2917	0,82
140	7	140	2114	36,20	58,3978	1,00
141	7	141	1711	24,00	71,2917	0,82
142	7	142	2132	36,20	58,8950	0,99


Delcor *Chy*

143	7	143	1944	19,80	98,1818	0,59
144	7	144	2275	36,20	62,8453	0,93
145	7	145	1711	24,00	71,2917	0,82
146	7	146	2114	36,20	58,3978	1,00
147	7	147	4137	43,40	95,3226	0,61
148	7	148	4137	43,40	95,3226	0,61
149	7	149	2114	36,20	58,3978	1,00
150	7	150	1711	24,00	71,2917	0,82
151	7	151	2328	36,20	64,3094	0,91
152	8	152	2418	36,20	66,7956	0,87
153	8	153	1711	24,00	71,2917	0,82
154	8	154	2114	36,20	58,3978	1,00
155	8	155	1711	24,00	71,2917	0,82
156	8	156	3298	36,20	91,1050	0,64
157	8	157	3298	36,20	91,1050	0,64
158	8	158	1711	24,00	71,2917	0,82
159	8	159	2114	36,20	58,3978	1,00
160	8	160	1711	24,00	71,2917	0,82
161	8	161	2132	36,20	58,8950	0,99
162	8	162	1944	19,80	98,1818	0,59
163	8	163	2275	36,20	62,8453	0,93
164	8	164	1711	24,00	71,2917	0,82
165	8	165	2114	36,20	58,3978	1,00
166	8	166	4137	43,40	95,3226	0,61
167	8	167	4137	43,40	95,3226	0,61
168	8	168	2114	36,20	58,3978	1,00
169	8	169	1711	24,00	71,2917	0,82
170	8	170	2328	36,20	64,3094	0,91
171	9	171	2418	36,20	66,7956	0,87
172	9	172	1711	24,00	71,2917	0,82
173	9	173	2114	36,20	58,3978	1,00
174	9	174	1711	24,00	71,2917	0,82
175	9	175	3298	36,20	91,1050	0,64
176	9	176	3298	36,20	91,1050	0,64
177	9	177	1711	24,00	71,2917	0,82
178	9	178	2114	36,20	58,3978	1,00
179	9	179	1711	24,00	71,2917	0,82
180	9	180	2132	36,20	58,8950	0,99
181	9	181	1944	19,80	98,1818	0,59
182	9	182	2275	36,20	62,8453	0,93
183	9	183	1711	24,00	71,2917	0,82
184	9	184	2114	36,20	58,3978	1,00
185	9	185	4137	43,40	95,3226	0,61
186	9	186	4137	43,40	95,3226	0,61
187	9	187	2114	36,20	58,3978	1,00
188	9	188	1711	24,00	71,2917	0,82
189	9	189	2328	36,20	64,3094	0,91
190	10	190	4082	36,20	112,7624	0,52
191	10	191	2731	24,00	113,7917	0,51
192	10	192	3776	36,20	104,3094	0,56

Green 

193	10	193	2731	24,00	113,7917	0,51
194	10	194	5092	36,20	140,6630	0,42
195	10	195	4928	36,20	136,1326	0,43
196	10	196	2731	24,00	113,7917	0,51
197	10	197	3776	36,20	104,3094	0,56
198	10	198	2731	24,00	113,7917	0,51
199	10	199	3851	36,20	106,3812	0,55
200	10	200	2794	19,80	141,1111	0,41
201	10	201	3986	36,20	110,1105	0,53
202	10	202	2731	24,00	113,7917	0,51
203	10	203	3776	36,20	104,3094	0,56
204	10	204	6085	43,40	140,2074	0,42
205	10	205	6085	43,40	140,2074	0,42
206	10	206	3776	36,20	104,3094	0,56
207	10	207	2731	24,00	113,7917	0,51
208	10	208	3415	36,20	94,3370	0,62

58,3978


Drews 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Stachewicza 35B

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m2]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m2]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	Parter	1	5358	43,60	122,8899	0,55
2	Parter	2	7154	60,50	118,2479	0,57
3	Parter	3				
4	Parter	4	2943	23,50	125,2340	0,54
5	Parter	5	4879	39,70	122,8967	0,55
6	Parter	6	2346	22,90	102,4454	0,66
7	Parter	7	4905	43,40	113,0184	0,60
8	1	8	3522	44,00	80,0455	0,85
9	1	9	1550	22,40	69,1964	0,98
10	1	10	3118	38,00	82,0526	0,82
11	1	11	1924	23,50	81,8723	0,83
12	1	12	3180	39,70	80,1008	0,85
13	1	13	1550	22,90	67,6856	1,00
14	1	14	3522	43,40	81,1521	0,83
15	2	15	3522	44,00	80,0455	0,85
16	2	16	1550	22,40	69,1964	0,98
17	2	17	3118	38,10	81,8373	0,83
18	2	18	1924	23,50	81,8723	0,83
19	2	19	3180	39,70	80,1008	0,85
20	2	20	1550	22,90	67,6856	1,00
21	2	21	3522	43,40	81,1521	0,83
22	3	22	3522	44,00	80,0455	0,85
23	3	23	1550	22,40	69,1964	0,98
24	3	24	3118	38,10	81,8373	0,83
25	3	25	1924	23,50	81,8723	0,83
26	3	26	3180	39,70	80,1008	0,85
27	3	27	1550	22,90	67,6856	1,00
28	3	28	3522	43,40	81,1521	0,83
29	4	29	3522	44,00	80,0455	0,85
30	4	30	1550	22,40	69,1964	0,98
31	4	31	3118	38,10	81,8373	0,83
32	4	32	1924	23,50	81,8723	0,83
33	4	33	3180	39,70	80,1008	0,85
34	4	34	1550	22,90	67,6856	1,00
35	4	35	3522	43,40	81,1521	0,83
36	5	36	3522	44,00	80,0455	0,85
37	5	37	1550	22,40	69,1964	0,98
38	5	38	3118	38,10	81,8373	0,83
39	5	39	1924	23,50	81,8723	0,83
40	5	40	3180	39,70	80,1008	0,85
41	5	41	1550	22,90	67,6856	1,00
42	5	42	3522	43,40	81,1521	0,83

43	6	43	3522	44,00	80,0455	0,85
44	6	44	1550	22,40	69,1964	0,98
45	6	45	3118	38,10	81,8373	0,83
46	6	46	1924	23,50	81,8723	0,83
47	6	47	3180	39,70	80,1008	0,85
48	6	48	1550	22,90	67,6856	1,00
49	6	49	3522	43,40	81,1521	0,83
50	7	50	3522	44,00	80,0455	0,85
51	7	51	1550	22,40	69,1964	0,98
52	7	52	3118	38,10	81,8373	0,83
53	7	53	1924	23,50	81,8723	0,83
54	7	54	3180	39,70	80,1008	0,85
55	7	55	1550	22,90	67,6856	1,00
56	7	56	3522	43,40	81,1521	0,83
57	8	57	3522	44,00	80,0455	0,85
58	8	58	1550	22,40	69,1964	0,98
59	8	59	3118	38,10	81,8373	0,83
60	8	60	1924	23,50	81,8723	0,83
61	8	61	3180	39,70	80,1008	0,85
62	8	62	1550	22,90	67,6856	1,00
63	8	63	3522	43,40	81,1521	0,83
64	9	64	3522	44,00	80,0455	0,85
65	9	65	1550	22,40	69,1964	0,98
66	9	66	3118	38,10	81,8373	0,83
67	9	67	1924	23,50	81,8723	0,83
68	9	68	3180	39,70	80,1008	0,85
69	9	69	1550	22,90	67,6856	1,00
70	9	70	3522	43,40	81,1521	0,83
71	10	71	5545	44,00	126,0227	0,54
72	10	72	2638	22,40	117,7679	0,57
73	10	73	5078	38,10	133,2808	0,51
74	10	74	3015	23,50	128,2979	0,53
75	10	75	5140	39,70	129,4710	0,52
76	10	76	2638	22,90	115,1965	0,59
77	10	77	5545	43,40	127,7650	0,53

67,6856

Spencer 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC os. Niepodległości 3A

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	1	1	3650	51,60	70,7364	0,77
2	1	2	2210	39,90	55,3885	0,99
3	1	3	3280	51,70	63,4429	0,86
4	2	4	3650	51,90	70,3276	0,78
5	2	5	2210	39,20	56,3776	0,97
6	2	6	3280	50,60	64,8221	0,84
7	3,4	7	6690	85,60	78,1542	0,70
8	3	8	2500	39,30	63,6132	0,86
9	3,4	9	5960	83,80	71,1217	0,77
10	1	10	3280	51,50	63,6893	0,86
11	1	11	2210	40,40	54,7030	1,00
12	1	12	3280	51,00	64,3137	0,85
13	2	13	3280	52,10	62,9559	0,87
14	2	14	2210	39,70	55,6675	0,98
15	2	15	3280	50,70	64,6943	0,84
16	3,4	16	5850	84,50	69,2308	0,79
17	3	17	2500	40,10	62,3441	0,88
18	3,4	18	5890	87,30	67,4685	0,81
19	1	19	3280	51,40	63,8132	0,86
20	1	20	2212	40,30	54,8883	1,00
21	1	21	3650	51,30	71,1501	0,77
22	2	22	3280	51,40	63,8132	0,86
23	2	23	2212	40,50	54,6173	1,00
24	2	24	3650	51,20	71,2891	0,77
25	3,4	25	5960	84,60	70,4492	0,78
26	3	26	2500	40,50	61,7284	0,88
27	3,4	27	6570	82,90	79,2521	0,69
28	1	28	3576	48,60	73,5802	0,74
29	1	29	4374	62,00	70,5484	0,77
30	2	30	3576	48,50	73,7320	0,74
31	2	31	4374	62,40	70,0962	0,78
32	3	32	3880	48,10	80,6653	0,68
33	3	33	4720	62,70	75,2791	0,73
34	1	34	3175	51,00	62,2549	0,88
35	1	35	2212	40,10	55,1621	0,99
36	1	36	3180	51,60	61,6279	0,89
37	2	37	3175	50,80	62,5000	0,87
38	2	38	2212	40,30	54,8883	1,00
39	2	39	3185	51,60	61,7248	0,88
40	3,4	40	6250	82,70	75,5744	0,72
41	3	41	2500	40,30	62,0347	0,88
42	3,4	42	6250	84,10	74,3163	0,73

kl. I

kl. II

kl. III

kl. IV

kl. V

Dziękuję

43	1	43	4550	62,70	72,5678	0,75
44	1	44	3575	48,70	73,4086	0,74
45	2	45	4550	63,20	71,9937	0,76
46	2	46	3575	48,80	73,2582	0,75
47	3	47	4890	62,00	78,8710	0,69
48	3	48	3880	48,70	79,6715	0,69

kl. VI

54,6173

Specer *Chy*

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Białoprądnicka 34

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrz. całk. [W]	p.u.m. [m2]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m2]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	1	1	4675	50,80	92,0276	0,48
2	1	2	4240	57,60	73,6111	0,60
3	1	3	4505	66,20	68,0514	0,64
4	2	4	3130	50,70	61,7357	0,71
5	2	5	2745	60,70	45,2224	0,97
6	2	6	2945	67,10	43,8897	1,00
7	3	7	3130	50,70	61,7357	0,71
8	3	8	2745	60,10	45,6739	0,96
9	3	9	2945	66,80	44,0868	1,00
10	4	10	3830	51,00	75,0980	0,58
11	4	11	3470	61,10	56,7921	0,77
12	4	12	3855	66,70	57,7961	0,76
13	1	13	4605	62,60	73,5623	0,60
14	1	14	5310	65,70	80,8219	0,54
15	2	15	3060	64,50	47,4419	0,93
16	2	16	3560	65,80	54,1033	0,81
17	3	17	3060	65,30	46,8606	0,94
18	3	18	3560	66,00	53,9394	0,81
19	4	19	3920	65,70	59,6651	0,74
20	4	20	4475	65,20	68,6350	0,64

kl. I

kl. II

43,8897

Anceles

[Signature]

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Białoprądnicka 34A

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrz. całk. [W]	p.u.m. [m2]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m2]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	1	1	4675	50,60	92,3913	0,48
2	1	2	4240	56,20	75,4448	0,59
3	1	3	4505	66,50	67,7444	0,66
4	2	4	3130	50,30	62,2266	0,71
5	2	5	2745	60,20	45,5980	0,98
6	2	6	2945	66,10	44,5537	1,00
7	3	7	3130	50,00	62,6000	0,71
8	3	8	2745	60,50	45,3719	0,98
9	3	9	2945	66,20	44,4864	1,00
10	4	10	3830	50,60	75,6917	0,59
11	4	11	3470	60,50	57,3554	0,78
12	4	12	3855	66,30	58,1448	0,77
13	1	13	4605	62,00	74,2742	0,60
14	1	14	5580	66,70	83,6582	0,53
15	2	15	3060	64,60	47,3684	0,94
16	2	16	3565	66,80	53,3683	0,83
17	3	17	3060	64,60	47,3684	0,94
18	3	18	3565	66,80	53,3683	0,83
19	4	19	3920	64,70	60,5873	0,73
20	4	20	4500	66,40	67,7711	0,66

kl. I

kl. II

44,4864

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Białołprądnicza 34B

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrż. całk. [W]	p.u.m. [m ²]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m ²]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	1	1	4095	49,10	83,4012	0,48
2	1	2	2855	33,30	85,7357	0,47
3	1	3	4010	63,90	62,7543	0,64
4	2	4	2780	49,20	56,5041	0,71
5	2	5	1965	43,60	45,0688	0,90
6	2	6	2610	64,10	40,7176	0,99
7	3	7	2780	49,10	56,6191	0,71
8	3	8	1965	35,40	55,5085	0,73
9	3	9	2610	64,70	40,3400	1,00
10	4	10	3495	49,20	71,0366	0,57
11	4	11	2505	36,10	69,3906	0,58
12	4	12	3490	64,60	54,0248	0,75
13	1	13	3450	48,80	70,6967	0,57
14	1	14	4130	55,70	74,1472	0,54
15	2	15	2345	51,20	45,8008	0,88
16	2	16	2970	55,80	53,2258	0,76
17	3	17	2345	51,20	45,8008	0,88
18	3	18	2970	55,70	53,3214	0,76
19	4	19	2995	51,30	58,3821	0,69
20	4	20	3750	55,90	67,0841	0,60

kl. I

kl. II


40,3400

Gracis *Chm*

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Jaremy 1-15,
Radzikowskiego 72, Palacha 15

W budynkach gdzie brak jest urządzeń pomiarowych tj. podzielników ciepła lub ciepłomierzy do rozliczenia centralnego ogrzewania zastosowano

współczynnik redukcyjny LAF=1,0


Grzegorz 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Mazowiecka 131

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrz. całk. [W]	p.u.m. [m2]	wskaznik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m2]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	1	1	5240	69,7	75,17934	0,85
2	1	2	4590	69,7	65,85366	0,97
3	2	3	4750	64,9	73,18952	0,87
4	2	4	4170	64,9	64,25270	0,99
5	3	5	5880	62,6	93,92971	0,68
6	3	6	5330	62,6	85,14377	0,75
7	1	7	4530	69,7	64,99283	0,90
8	1	8	4900	69,7	70,30129	0,91
9	2	9	4140	64,9	63,79045	1,00
10	2	10	4410	64,9	67,95069	0,94
11	3	11	4200	62,6	67,09265	0,95
12	3	12	4390	62,6	70,12780	0,91
13	4	13	5480	55,8	98,20789	0,65
14	4	14	5120	55,8	91,75627	0,70
					63,79045	

kl. I

kl. II

Specjalista 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Kijowska 48

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	1	1	6240	74,90	83,31108	0,69
2	1	2	6640	81,00	81,97531	0,70
3	2	3	4860	70,80	68,64407	0,83
4	2	4	5180	76,80	67,44792	0,85
5	3	5	4860	70,80	68,64407	0,83
6	3	6	5180	76,80	67,44792	0,85
7	4	7	4860	70,80	68,64407	0,83
8	4	8	5180	76,80	67,44792	0,85
9	5	9	4860	70,80	68,64407	0,83
10	5	10	5180	76,80	67,44792	0,85
11	6	11	4860	70,80	68,64407	0,83
12	6	12	5180	76,80	67,44792	0,85
13	7	13	4860	70,80	68,64407	0,83
14	7	14	5180	76,80	67,44792	0,85
15	8	15	4860	70,80	68,64407	0,83
16	8	16	5180	76,80	67,44792	0,85
17	9	17	4860	70,80	68,64407	0,83
18	9	18	5180	76,80	67,44792	0,85
19	10	19	4860	70,80	68,64407	0,83
20	10	20	5180	76,80	67,44792	0,85
21	11	21	6170	55,90	110,37567	0,52
22	11	22	5780	55,90	103,39893	0,55
23	1	23	6040	74,90	80,64085	0,71
24	1	24	5820	81,00	71,85185	0,80
25	2	25	4860	70,80	68,64407	0,83
26	2	26	4400	76,80	57,29167	1,00
27	3	27	4860	70,80	68,64407	0,83
28	3	28	4400	76,80	57,29167	1,00
29	4	29	4860	70,80	68,64407	0,83
30	4	30	4400	76,80	57,29167	1,00
31	5	31	4860	70,80	68,64407	0,83
32	5	32	4400	76,80	57,29167	1,00
33	6	33	4860	70,80	68,64407	0,83
34	6	34	4400	76,80	57,29167	1,00
35	7	35	4860	70,80	68,64407	0,83
36	7	36	4400	76,80	57,29167	1,00
37	8	37	4860	70,80	68,64407	0,83
38	8	38	4400	76,80	57,29167	1,00
39	9	39	4860	70,80	68,64407	0,83
40	9	40	4400	76,80	57,29167	1,00
41	10	41	4950	70,80	69,91525	0,82
42	10	42	4530	76,80	58,98438	0,97

kl. I

kl. II

43	11	43	4340	41,00	105,85366	0,54
44	11	44	4310	47,70	90,35639	0,63
45	1	45	5440	74,90	72,63017	0,79
46	1	46	5380	51,40	104,66926	0,55
47	2	47	4090	70,80	57,76836	0,99
48	2	48	4330	47,40	91,35021	0,63
49	3	49	4090	70,80	57,76836	0,99
50	3	50	4330	47,40	91,35021	0,63
51	4	51	4090	70,80	57,76836	0,99
52	4	52	4330	47,40	91,35021	0,63
53	5	53	4090	70,80	57,76836	0,99
54	5	54	4330	47,40	91,35021	0,63
55	6	55	4090	70,80	57,76836	0,99
56	6	56	4330	47,40	91,35021	0,63
57	7	57	4090	70,80	57,76836	0,99
58	7	58	4330	47,40	91,35021	0,63
59	8	59	4090	70,80	57,76836	0,99
60	8	60	4330	47,40	91,35021	0,63
61	9	61	4090	70,80	57,76836	0,99
62	9	62	4330	47,40	91,35021	0,63
63	10	63	4300	70,80	60,73446	0,94
64	10	64	4330	47,40	91,35021	0,63
65	11	65	3960	41,00	96,58537	0,59
66	11	66	5480	49,40	110,93117	0,52

kl. III

57,29167

Handwritten signature

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Pachońskiego 28

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotrż. całk. [W]	p.u.m. [m2]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m2]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	Parter	1	5270	64,7	81,45286	0,70
2	Parter	2	3570	50,1	71,25749	0,80
3	1	3	4200	64,7	64,91499	0,88
4	1	4	2920	50,1	58,28343	0,98
5	2	5	4200	64,7	64,91499	0,88
6	2	6	2920	50,1	58,28343	0,98
7	3	7	4200	64,7	64,91499	0,88
8	3	8	2920	50,1	58,28343	0,98
9	4	9	5120	64,7	79,13447	0,72
10	4	10	3620	50,1	72,25549	0,79
11	Parter	11	3580	50,1	71,45709	0,80
12	Parter	12	5270	64,7	81,45286	0,70
13	1	13	2850	50,1	56,88623	1,00
14	1	14	4200	64,7	64,91499	0,88
15	2	15	2850	50,1	56,88623	1,00
16	2	16	4200	64,7	64,91499	0,88
17	3	17	2850	50,1	56,88623	1,00
18	3	18	4200	64,7	64,91499	0,88
19	4	19	3570	50,1	71,25749	0,80
20	4	20	5120	64,7	79,13447	0,72

kl. I

kl. II

56,88623

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Zawodzie 3

LP	Piętro	Numer mieszkania	zapotr. całk. [W]	p.u.m. [m2]	wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania energii c.o. [W/m2]	Współczynnik redukcyjny wg bilansu cieplnego
1	Parter	1	7610	74,00	102,83784	0,59
2	Parter	2	6610	64,00	103,28125	0,59
3	1	3	5310	74,00	71,75676	0,85
4	1	4	4450	64,00	69,53125	0,88
5	2	5	5310	74,00	71,75676	0,85
6	2	6	4450	64,00	69,53125	0,88
7	3	7	5310	74,00	71,75676	0,85
8	3	8	4450	64,00	69,53125	0,88
9	4	9	6500	74,00	87,83784	0,69
10	4	10	5570	64,00	87,03125	0,70
11	Parter	11	6500	64,00	101,56250	0,60
12	Parter	12	5540	64,00	86,56250	0,70
13	1	13	4850	64,00	75,78125	0,80
14	1	14	3920	64,00	61,25000	0,99
15	2	15	4850	64,00	75,78125	0,80
16	2	16	3920	64,00	61,25000	0,99
17	3	17	5780	64,00	90,31250	0,67
18	3	18	4890	64,00	76,40625	0,80
19	Parter	19	6060	64,00	94,68750	0,64
20	Parter	20	7320	74,00	98,91892	0,62
21	1	21	3900	64,00	60,93750	1,00
22	1	22	4990	74,00	67,43243	0,90
23	2	23	3900	64,00	60,93750	1,00
24	2	24	4990	74,00	67,43243	0,90
25	3	25	5060	64,00	79,06250	0,77
26	3	26	6230	74,00	84,18919	0,72

kl. I

kl. II

kl. III

60,93750

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Zawodzie 7

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	1a	5550	54,90	101,0929	0,61
2	Parter	1	5180	54,90	94,3534	0,66
3	Parter	2	4130	54,90	75,2277	0,82
4	Parter	3	6850	64,10	106,8643	0,58
5	1	4	3880	54,90	70,6740	0,88
6	1	5	3420	54,90	62,2951	0,99
7	1	6	3400	54,90	61,9308	1,00
8	1	7	4810	64,10	75,0390	0,83
9	2	8	3880	54,90	70,6740	0,88
10	2	9	3420	54,90	62,2951	0,99
11	2	10	3400	54,90	61,9308	1,00
12	2	11	4810	64,10	75,0390	0,83
13	3	12	3880	54,90	70,6740	0,88
14	3	13	3420	54,90	62,2951	0,99
15	3	14	3400	54,90	61,9308	1,00
16	3	15	4810	64,10	75,0390	0,83
17	4	16	3880	54,90	70,6740	0,88
18	4	17	3420	54,90	62,2951	0,99
19	4	18	3400	54,90	61,9308	1,00
20	4	19	4810	64,10	75,0390	0,83
21	5	20	3980	54,90	72,4954	0,85
22	5	21	3510	54,90	63,9344	0,97
23	5	22	3480	54,90	63,3880	0,98
24	5	23	4920	64,10	76,7551	0,81
25	6	24	3980	54,90	72,4954	0,85
26	6	25	3510	54,90	63,9344	0,97
27	6	26	3480	54,90	63,3880	0,98
28	6	27	4920	64,10	76,7551	0,81
29	7	28	4070	54,90	74,1348	0,84
30	7	29	3590	54,90	65,3916	0,95
31	7	30	3580	54,90	65,2095	0,95
32	7	31	5040	64,10	78,6271	0,79
33	8	32	4070	54,90	74,1348	0,84
34	8	33	3590	54,90	65,3916	0,95
35	8	34	3580	54,90	65,2095	0,95
36	8	35	5040	64,10	78,6271	0,79
37	9	36	4160	54,90	75,7741	0,82
38	9	37	3660	54,90	66,6667	0,93
39	9	38	3650	54,90	66,4845	0,93
40	9	39	5150	64,10	80,3432	0,77
41	10	40	5260	54,90	95,8106	0,65
42	10	41	4750	54,90	86,5209	0,72
43	10	42	4730	54,90	86,1566	0,72
44	10	43	6440	64,10	100,4680	0,62

61,931

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Szafirowa 8

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	1a	4785	60,40	79,2219	0,75
2	2	1	3840	54,9	69,9454	0,85
3	2	2	3890	54,9	70,8561	0,84
4	2	3	4000	54,9	72,8597	0,82
5	2	4	5630	64,1	87,8315	0,68
6	3	5	3730	54,9	67,9417	0,88
7	3	6	3270	54,9	59,5628	1,00
8	3	7	3270	54,9	59,5628	1,00
9	3	8	4810	64,1	75,0390	0,79
10	4	9	3730	54,9	67,9417	0,88
11	4	10	3270	54,9	59,5628	1,00
12	4	11	3270	54,9	59,5628	1,00
13	4	12	4810	64,1	75,0390	0,79
14	5	13	3830	54,9	69,7632	0,85
15	5	14	3350	54,9	61,0200	0,98
16	5	15	3370	54,9	61,3843	0,97
17	5	16	4930	64,1	76,9111	0,77
18	6	17	3830	54,9	69,7632	0,85
19	6	18	3350	54,9	61,0200	0,98
20	6	19	3370	54,9	61,3843	0,97
21	6	20	4930	64,1	76,9111	0,77
22	7	21	3920	54,9	71,4026	0,83
23	7	22	3450	54,9	62,8415	0,95
24	7	23	3450	54,9	62,8415	0,95
25	7	24	5060	64,1	78,9392	0,75
26	8	25	3920	54,9	71,4026	0,83
27	8	26	3450	54,9	62,8415	0,95
28	8	27	3450	54,9	62,8415	0,95
29	8	28	5060	64,1	78,9392	0,75
30	9	29	4020	54,9	73,2240	0,81
31	9	30	3530	54,9	64,2987	0,93
32	9	31	3530	54,9	64,2987	0,93
33	9	32	5180	64,1	80,8112	0,74
34	10	33	4020	54,9	73,2240	0,81
35	10	34	3530	54,9	64,2987	0,93
36	10	35	3530	54,9	64,2987	0,93
37	10	36	5180	64,1	80,8112	0,74
38	11	37	5210	54,9	94,8998	0,63
39	11	38	4690	54,9	85,4281	0,70
40	11	39	4690	54,9	85,4281	0,70
41	11	40	6610	64,1	103,1201	0,58


59,563

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Legnicka 24 i 24A

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	4280	47,8	89,53975	0,57	L. 24
2	Parter	2	4770	61	78,19672	0,65	kl. I
3	Parter	3	4770	71,3	66,90042	0,76	seg. A
4	1	4	3430	47,8	71,75732	0,71	
5	1	5	3700	61	60,65574	0,84	
6	1	6	3630	71,3	50,91164	1,00	
7	2	7	3430	47,8	71,75732	0,71	
8	2	8	3700	61	60,65574	0,84	
9	2	9	3630	71,3	50,91164	1,00	
10	3	10	3430	47,8	71,75732	0,71	
11	3	11	3700	61	60,65574	0,84	
12	3	12	3630	71,3	50,91164	1,00	
13	4	13	4410	47,8	92,25941	0,55	
14	4	14	4620	58,5	78,97436	0,64	
15	4	15	4680	65,1	71,88940	0,71	
16	Parter	16	4600	61,4	74,91857	0,68	L. 24
17	Parter	17	4650	61,4	75,73290	0,67	kl. II
18	1	18	3540	61,4	57,65472	0,88	seg. A
19	1	19	3630	61,4	59,12052	0,86	
20	2	20	3540	61,4	57,65472	0,88	
21	2	21	3630	61,4	59,12052	0,86	
22	3	22	3540	61,4	57,65472	0,88	
23	3	23	3630	61,4	59,12052	0,86	
24	4	24	3570	56,1	63,63636	0,80	
25	4	25	5300	56,1	94,47415	0,54	
26	Parter	26	4390	54	81,29630	0,63	L. 24
27	Parter	27	4950	54	91,66667	0,56	kl. III
28	1	28	3490	54	64,62963	0,79	seg. A
29	1	29	3920	54	72,59259	0,70	
30	2	30	3490	54	64,62963	0,79	
31	2	31	3920	54	72,59259	0,70	
32	3	32	3490	54	64,62963	0,79	
33	3	33	3920	54	72,59259	0,70	
34	4	34	4290	48,7	88,09035	0,58	
35	4	35	4800	48,7	98,56263	0,52	
36	Parter	36	6000	75,6	79,36508	0,64	L. 24
37	Parter	37	3680	44,9	81,95991	0,62	kl. IV
38	1	38	4720	75,6	62,43386	0,82	seg. B
39	1	39	2860	44,9	63,69710	0,80	
40	2	40	4720	75,6	62,43386	0,82	
41	2	41	2860	44,9	63,69710	0,80	
42	3	42	4720	75,6	62,43386	0,82	

Specjalista 

43	3	43	2860	44,9	63,69710	0,80	
44	4	44	5680	58	97,93103	0,52	
45	4	45	3540	39,9	88,72180	0,57	
46	Parter	1	4270	47,8	89,33054	0,57	L.24A
47	Parter	2	4740	61	77,70492	0,66	kl. I
48	Parter	3	4770	71,3	66,90042	0,76	seg. D
49	1	4	3520	47,8	73,64017	0,69	
50	1	5	3680	61	60,32787	0,84	
51	1	6	3650	71,3	51,19215	0,99	
52	2	7	3520	47,8	73,64017	0,69	
53	2	8	3680	61	60,32787	0,84	
54	2	9	3650	71,3	51,19215	0,99	
55	3	10	3520	47,8	73,64017	0,69	
56	3	11	3680	61	60,32787	0,84	
57	3	12	3650	71,3	51,19215	0,99	
58	4	12a	4170	47,8	87,23849	0,58	
59	4	14	4680	58,5	80,00000	0,64	
60	4	15	4660	65,1	71,58218	0,71	
61	Parter	16	4690	61,4	76,38436	0,67	L.24A
62	Parter	16a	5060	61,4	82,41042	0,62	kl. II
63	1	18	3560	61,4	57,98046	0,88	seg. D
64	1	19	3910	61,4	63,68078	0,80	
65	2	20	3560	61,4	57,98046	0,88	
66	2	21	3910	61,4	63,68078	0,80	
67	3	22	3560	61,4	57,98046	0,88	
68	3	23	3910	61,4	63,68078	0,80	
69	4	24	3700	43,7	84,66819	0,60	
70	4	25	5690	68,5	83,06569	0,61	
71	Parter	26	4960	54	91,85185	0,55	L.24A
72	Parter	27	4370	54	80,92593	0,63	kl. III
73	1	28	3970	54	73,51852	0,69	seg. C
74	1	29	3420	54	63,33333	0,80	
75	2	30	3970	54	73,51852	0,69	
76	2	31	3420	54	63,33333	0,80	
77	3	32	3970	54	73,51852	0,69	
78	3	33	3420	54	63,33333	0,80	
79	4	34	4790	48,7	98,35729	0,52	
80	4	35	4200	48,7	86,24230	0,59	
81	Parter	36	4600	61,4	74,91857	0,68	L.24A
82	Parter	37	4600	61,4	74,91857	0,68	kl. IV
83	1	38	3540	61,4	57,65472	0,88	seg. C
84	1	39	3550	61,4	57,81759	0,88	
85	2	40	3540	61,4	57,65472	0,88	
86	2	41	3550	61,4	57,81759	0,88	
87	3	42	3540	61,4	57,65472	0,88	
88	3	43	3550	61,4	57,81759	0,88	
89	4	44	3640	43,7	83,29519	0,61	
90	4	45	5280	68,5	77,08029	0,66	
91	Parter	46	4600	61,4	74,91857	0,68	L.24A
92	Parter	47	5770	74,6	77,34584	0,66	kl. V

Andri 

93	1	48	3570	61,4	58,14332	0,88
94	1	49	4530	74,6	60,72386	0,84
95	2	50	3570	61,4	58,14332	0,88
96	2	51	4530	74,6	60,72386	0,84
97	3	52	3570	61,4	58,14332	0,88
98	3	53	4530	74,6	60,72386	0,84
99	4	54	3640	43,7	83,29519	0,61
100	4	55	5270	58	90,86207	0,56
101	Parter	56	5560	71,1	78,19972	0,65
102	Parter	57	4450	60,9	73,07061	0,70
103	1	58	4330	71,1	60,90014	0,84
104	1	59	3410	60,9	55,99343	0,91
105	2	60	4330	71,1	60,90014	0,84
106	2	61	3410	60,9	55,99343	0,91
107	3	62	4330	71,1	60,90014	0,84
108	3	63	3410	60,9	55,99343	0,91
109	4	64	5410	64,5	83,87597	0,61
110	4	65	4330	55,9	77,45975	0,66


seg. C

L.24A

kl. VI


seg. B

50,91164

Spencer 

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Palacha 9

LP	Piętro	Numer mieszkania	Współczynnik redukcyjny
1	Parter	1	0,70
2	Parter	2	0,70
3	Parter	3	0,70
4	Parter	4	0,70
5	1	5	0,90
6	1	6	0,90
7	1	7	0,90
8	1	8	0,90
9	2	9	0,90
10	2	10	0,90
11	2	11	0,90
12	2	12	0,90
13	3	13	0,90
14	3	14	0,90
15	3	15	0,90
16	3	16	0,90
17	4	17	0,90
18	4	18	0,90
19	4	19	0,90
20	4	20	0,90
21	5	21	0,90
22	5	22	0,90
23	5	23	0,90
24	5	24	0,90
25	6	25	0,90
26	6	26	0,90
27	6	27	0,90
28	6	28	0,90
29	7	29	0,90
30	7	30	0,90
31	7	31	0,90
32	7	32	0,90
33	8	33	0,90
34	8	34	0,90
35	8	35	0,90
36	8	36	0,90
37	9	37	0,90
38	9	38	0,90
39	9	39	0,90
40	9	40	0,90
41	10	41	0,80
42	10	42	0,80
43	10	43	0,80
44	10	44	0,80

Grac 


Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Palacha 7

LP	Piętro	Numer mieszkania	Współczynnik redukcyjny
1	Parter	1	0,70
2	Parter	2	0,70
3	Parter	3	0,70
4	Parter	4	0,70
5	1	5	0,90
6	1	6	0,90
7	1	7	0,90
8	1	8	0,90
9	2	9	0,90
10	2	10	0,90
11	2	11	0,90
12	2	12	0,90
13	3	13	0,90
14	3	14	0,90
15	3	15	0,90
16	3	16	0,90
17	4	17	0,90
18	4	18	0,90
19	4	19	0,90
20	4	20	0,90
21	5	21	0,90
22	5	22	0,90
23	5	23	0,90
24	5	24	0,90
25	6	25	0,90
26	6	26	0,90
27	6	27	0,90
28	6	28	0,90
29	7	29	0,90
30	7	30	0,90
31	7	31	0,90
32	7	32	0,90
33	8	33	0,90
34	8	34	0,90
35	8	35	0,90
36	8	36	0,90
37	9	37	0,90
38	9	38	0,90
39	9	39	0,90
40	9	40	0,90
41	10	41	0,80
42	10	42	0,80
43	10	43	0,80
44	10	44	0,80

Specjalista *CAH*

Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Palacha 5

LP	Piętro	Numer mieszkania	Współczynnik redukcyjny
1	Parter	1	0,70
2	Parter	2	0,70
3	Parter	3	0,70
4	Parter	4	0,70
5	1	5	0,90
6	1	6	0,90
7	1	7	0,90
8	1	8	0,90
9	2	9	0,90
10	2	10	0,90
11	2	11	0,90
12	2	12	0,90
13	3	13	0,90
14	3	14	0,90
15	3	15	0,90
16	3	16	0,90
17	4	17	0,90
18	4	18	0,90
19	4	19	0,90
20	4	20	0,90
21	5	21	0,90
22	5	22	0,90
23	5	23	0,90
24	5	24	0,90
25	6	25	0,90
26	6	26	0,90
27	6	27	0,90
28	6	28	0,90
29	7	29	0,90
30	7	30	0,90
31	7	31	0,90
32	7	32	0,90
33	8	33	0,90
34	8	34	0,90
35	8	35	0,90
36	8	36	0,90
37	9	37	0,90
38	9	38	0,90
39	9	39	0,90
40	9	40	0,90
41	10	41	0,80
42	10	42	0,80
43	10	43	0,80
44	10	44	0,80

Specjalista 


Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Palacha 3

LP	Piętro	Numer mieszkania	Współczynnik redukcyjny
1	Parter	1	0,70
2	Parter	lokal	0,70
3	Parter	3	0,70
4	Parter	4	0,70
5	1	5	0,90
6	1	6	0,90
7	1	7	0,90
8	1	8	0,90
9	2	9	0,90
10	2	10	0,90
11	2	11	0,90
12	2	12	0,90
13	3	13	0,90
14	3	14	0,90
15	3	15	0,90
16	3	16	0,90
17	4	17	0,90
18	4	18	0,90
19	4	19	0,90
20	4	20	0,90
21	5	21	0,90
22	5	22	0,90
23	5	23	0,90
24	5	24	0,90
25	6	25	0,90
26	6	26	0,90
27	6	27	0,90
28	6	28	0,90
29	7	29	0,90
30	7	30	0,90
31	7	31	0,90
32	7	32	0,90
33	8	33	0,90
34	8	34	0,90
35	8	35	0,90
36	8	36	0,90
37	9	37	0,90
38	9	38	0,90
39	9	39	0,90
40	9	40	0,90
41	10	41	0,80
42	10	42	0,80
43	10	43	0,80
44	10	44	0,80



Współczynniki redukcyjne dla SIRC ul. Bursztynowa 3 seg. A,B,C,D,E

LP	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	1	6190	64,70	95,67233	0,60	seg. A
2	2	6340	64,80	97,83951	0,58	seg. A
3	3	4560	65,40	69,72477	0,82	seg. A
4	4	4560	64,50	70,69767	0,81	seg. A
5	5	4940	65,60	75,30488	0,76	seg. A
6	6	4940	66,40	74,39759	0,77	seg. A
7	7	3860	39,50	97,72152	0,58	seg. A
8	8	3860	39,30	98,21883	0,58	seg. A
9	9	6190	61,00	101,47541	0,56	seg. C
10	10	6340	64,90	97,68875	0,58	seg. C
11	11	4560	64,70	70,47913	0,81	seg. C
12	12	4560	64,50	70,69767	0,81	seg. C
13	13	4940	64,30	76,82737	0,74	seg. C
14	14	4940	64,10	77,06708	0,74	seg. C
15	15	3860	39,10	98,72123	0,58	seg. C
16	16	3860	39,00	98,97436	0,58	seg. C
17	17	6190	64,80	95,52469	0,60	seg. E
18	18	6340	64,70	97,99073	0,58	seg. E
19	19	4560	65,00	70,15385	0,81	seg. E
20	20	4560	65,00	70,15385	0,81	seg. E
21	21	4940	65,20	75,76687	0,75	seg. E
22	22	4940	64,50	76,58915	0,75	seg. E
23	23	3840	39,30	97,70992	0,58	seg. E
24	24	3840	38,90	98,71465	0,58	seg. E
25	25	6200	64,90	95,53159	0,60	seg. A
26	26	6100	64,80	94,13580	0,61	seg. A
27	27	4560	64,70	70,47913	0,81	seg. A
28	28	4360	65,20	66,87117	0,85	seg. A
29	29	4840	64,70	74,80680	0,76	seg. A
30	30	4940	65,20	75,76687	0,75	seg. A
31	31	3860	38,70	99,74160	0,57	seg. A
32	32	3860	39,10	98,72123	0,58	seg. A
33	33	5690	48,40	117,56198	0,49	seg. B
34	34	5690	46,30	122,89417	0,46	seg. B
35	35	6355	66,10	96,14221	0,59	seg. B
36	36	6355	70,30	90,39829	0,63	seg. B
37	37	4270	36,50	116,98630	0,49	seg. B
38	38	4270	37,20	114,78495	0,50	seg. B
39	39	6970	76,80	90,75521	0,63	seg. C
40	40	7120	76,80	92,70833	0,62	seg. C
41	41	5140	78,30	65,64496	0,87	seg. C
42	42	5140	74,90	68,62483	0,83	seg. C

Specjalista 

43	43	5700	77,10	73,92996	0,77	seg. C
44	44	5700	76,50	74,50980	0,77	seg. C
45	45	4780	51,70	92,45648	0,62	seg. C
46	46	4780	51,70	92,45648	0,62	seg. C
47	47	5690	46,90	121,32196	0,47	seg. D
48	48	5690	47,40	120,04219	0,48	seg. D
49	49	6355	67,20	94,56845	0,60	seg. D
50	50	6355	68,00	93,45588	0,61	seg. D
51	51	4270	36,50	116,98630	0,49	seg. D
52	52	4270	33,00	129,39394	0,44	seg. D
53	53	5650	57,80	97,75087	0,58	seg. E
54	54	6020	58,00	103,79310	0,55	seg. E
55	55	4540	57,60	78,81944	0,72	seg. E
56	56	4210	58,00	72,58621	0,79	seg. E
57	57	4400	58,50	75,21368	0,76	seg. E
58	58	3290	57,60	57,11806	1,00	seg. E
59	59	4780	57,80	82,69896	0,69	seg. E
60	60	4780	58,20	82,13058	0,70	seg. E
61	61	3290	57,40	57,31707	1,00	seg. E
62	62	3580	32,20	111,18012	0,51	seg. E
63	63	3580	58,10	61,61790	0,93	seg. E
64	64	3320	32,20	103,10559	0,55	seg. E

57,11806

Greer 