

Lp.	Pomieszczenie	Chłodzenie [W]	Grzanie [W]	MODEL URZĄDZENIA
PARTER				
1	0.01 GL	1850	1320	CRC 64+1
2	0.01 GP	1850	1320	CRC 64+1
3	0.01 DL	1850	1320	CRC 64+1
4	0.01 DP	1850	1320	CRC 64+1
5	0.02 G	1800	1160	CRC 64+1
6	0.02 Ś	1800	1160	CRC 64+1
7	0.02 D	1800	1160	CRC 64+1
8	0.03 G	1600	1240	CRC 63+1
9	0.03 Ś	1600	1240	CRC 63+1
10	0.03 D	1600	1240	CRC 63+1
11	0.04	1700	1300	CRC 63+2
12	0.07	1700	1210	CRC 63+2
13	0.08 G	2650	1100	CRC 74+1
14	0.08 D	2650	1100	CRC 74+1
15	0.08a G	1200	1100	CRC 53+1
16	0.08a D	1200	-	CRC 53+1
17	0.09	450	900	CRC 33+2
18	0.11 L	900	1370	CRC 53+2
19	0.11 P	900	1250	CRC 63+1
20	0.12 L	900	1130	CRC 63+1
21	0.12 P	900	1590	CRC 53+2
22	0.13 G	1300	1240	CRC 54+1
23	0.13 D	1300	1090	CRC 54+1
24	0.16	-	700	CRC 33+2
25	0.17	450	900	CRC 33+2
26	0.21 P	1700	1600	CRC 63+2
27	0.21 L	1800	1190	CRC 64+1
28	0.22 P	1800	1230	CRC 64+1
29	0.22 L	1700	1390	CRC 63+2
30	0.30	2600	1770	CRC 74+1
31	0.31 G	1150	840	CRC 53+1
32	0.31 D	1150	840	CRC 53+1
33	0.32	-	780	CRC 33+2
34	0.36 P	2000	1150	CRC 64+1
35	0.36 L	500	1420	CRC 53+2
36	0.39	1900	700	CRC 64+1
37	0.40 P	2000	1870	CRC 64+1
38	0.40 Ś	-	1870	CRC 73+1
39	0.40 L	2000	1870	CRC 64+1
40	0.41 GP	1350	1900	CRC 83+1
41	0.41 GL	1350	1900	CRC 83+1
42	0.41 DP	1350	1900	CRC 83+1
43	0.41 DL	1350	1900	CRC 83+1
I PIĘTRO				
44	1.01 P	1050	2190	CRC 84+1
45	1.01 Ś	1100	2190	CRC 84+1

46	1.01 L	1050	2190	<b>CRC 84+1</b>
47	1.02 G	1840	890	<b>CRC 64+1</b>
48	1.02 Ś	1840	890	<b>CRC 64+1</b>
49	1.02 D	1840	890	<b>CRC 64+1</b>
50	1.03 G	1650	1500	<b>CRC 63+1</b>
51	1.03 D	1650	1500	<b>CRC 63+1</b>
52	1.04 G	1600	1480	<b>CRC 63+1</b>
53	1.04 D	1600	1480	<b>CRC 63+1</b>
54	1.05 G	1700	1700	<b>CRC 63+2</b>
55	1.05 D	1700	1700	<b>CRC 63+2</b>
56	1.06 G	700	1890	<b>CRC 83+1</b>
57	1.06 D	700	1890	<b>CRC 83+1</b>
58	1.07 G	800	2070	<b>CRC 84+1</b>
59	1.07 D	800	2070	<b>CRC 84+1</b>
60	1.08	500	450	<b>CRC 24+1</b>
61	1.11 G	1800	1890	<b>CRC 83+1</b>
62	1.11 D	1800	1890	<b>CRC 83+1</b>
63	1.12 G	1700	1830	<b>CRC 73+1</b>
64	1.12 D	1700	1830	<b>CRC 73+1</b>
65	1.19 L	1470	1600	<b>CRC 53+2</b>
66	1.19 Ś	1470	1600	<b>CRC 53+2</b>
67	1.19 P	1460	1600	<b>CRC 53+2</b>
68	1.20	-	530	<b>CRC 23+2</b>
69	1.21 L	1000	1240	<b>CRC 63+1</b>
70	1.21 Ś	1000	1240	<b>CRC 63+1</b>
71	1.21 P	1000	1240	<b>CRC 63+1</b>
72	1.22 P	800	1380	<b>CRC 53+2</b>
73	1.22 L	800	1360	<b>CRC 53+2</b>
74	1.27	1500	1500	<b>CRC 53+2</b>
75	1.28	2700	2260	<b>CRC 74+1</b>
76	1.29	1900	1170	<b>CRC 64+1</b>
77	1.30 P	1150	750	<b>CRC 53+1</b>
78	1.30 L	1150	750	<b>CRC 53+1</b>
79	1.31 P	1050	610	<b>CRC 53+1</b>
80	1.31 L	1050	610	<b>CRC 53+1</b>
81	1.32	900	1250	<b>CRC 63+1</b>
82	1.33	-	1980	<b>CRC 83+1</b>
83	1.34	1700	1630	<b>CRC 63+2</b>
84	1.35	1500	1550	<b>CRC 53+2</b>
85	1.36	800	1470	<b>CRC 53+2</b>
86	1.37	700	1480	<b>CRC 53+2</b>
<b>II PIĘTRO</b>				
87	2.01 G	950	1820	<b>CRC 73+1</b>
88	2.01 D	950	1820	<b>CRC 73+1</b>
89	2.02	-	1850	<b>CRC 73+1</b>
90	2.03 L	1250	2600	<b>CRC 93+1</b>
91	2.03 P	1250	2600	<b>CRC 93+1</b>
92	2.04 G	1000	1920	<b>CRC 83+1</b>

93	2.04 D	1000	1920	<b>CRC 83+1</b>
94	2.05 GP	1700	860	<b>CRC 63+2</b>
95	2.05 GL	1700	860	<b>CRC 63+2</b>
96	2.05 DP	1700	860	<b>CRC 63+2</b>
97	2.05 DL	1700	860	<b>CRC 63+2</b>
98	2.06 G	1750	910	<b>CRC 63+2</b>
99	2.06 D	1750	910	<b>CRC 63+2</b>
100	2.07 GP	1600	1670	<b>CRC 53+2</b>
101	2.07 GL	1600	1670	<b>CRC 53+2</b>
102	2.07 DL	1000	1670	<b>CRC 53+2</b>
103	2.07 DP	1000	1670	<b>CRC 53+2</b>
104	2.09 L	1060	1790	<b>CRC 73+1</b>
105	2.09 P	1070	1790	<b>CRC 73+1</b>
106	2.09 G	-	700	<b>CRC 33+2</b>
107	2.09 D	1070	770	<b>CRC 53+1</b>
108	2.14	1200	1420	<b>CRC 53+2</b>
109	2.15 L	1450	710	<b>CRC 63+1</b>
110	2.15 P	1450	710	<b>CRC 63+1</b>
111	2.16	2100	2970	<b>CRC 73+2</b>
112	2.17	1600	1660	<b>CRC 53+2</b>
113	2.20	-	1650	<b>CRC 53+2</b>
114	2.21	1800	1910	<b>CRC 83+1</b>
115	2.23	1800	1480	<b>CRC 64+1</b>
116	2.24	1700	1380	<b>CRC 63+2</b>
117	2.26	1900	2330	<b>CRC 63+2</b>
118	2.33	1900	2110	<b>CRC 83+1</b>
119	2.34	1000	-	<b>CRC 53+1</b>
120	2.35	1900	2150	<b>CRC 83+1</b>
121	2.36 G	1100	1510	<b>CRC 53+2</b>
122	2.36 D	1100	1510	<b>CRC 53+2</b>