

Wykaz klatek schodowych w n/w budynkach - grupa taryfowa G 11

1	Bliska 1	moc przyłączeniowa	3,5 kW
2	Amatorska 13	moc przyłączeniowa	3,5 kW
3	Amatorska 17	moc przyłączeniowa	3,5 kW
4	Apteczna 1	moc przyłączeniowa	3,5 kW
5	Apteczna 2	moc przyłączeniowa	3,5 kW
6	Apteczna 4	moc przyłączeniowa	3,5 kW
7	Apteczna 6	moc przyłączeniowa	3,5 kW
8	Apteczna 9	moc przyłączeniowa	3,5 kW
9	Apteczna 14	moc przyłączeniowa	3,5 kW
10	Apteczna 16	moc przyłączeniowa	3,5 kW
11	Apteczna 17	moc przyłączeniowa	3,5 kW
12	Apteczna 19	moc przyłączeniowa	3,5 kW
13	Ciasna 4	moc przyłączeniowa	3,5 kW
14	Ciasna 7	moc przyłączeniowa	3,5 kW
15	Dożynkowa 7	moc przyłączeniowa	5 kW
16	Dożynkowa 9	moc przyłączeniowa	5 kW
17	Dożynkowa 11	moc przyłączeniowa	5 kW
18	Firlejów 3	moc przyłączeniowa	5,0 kW
19	Harcerska 46	moc przyłączeniowa	3,5 kW
20	Hoża 4	moc przyłączeniowa	3,5 kW
21	Hoża 7	moc przyłączeniowa	3,5 kW
22	Górnośląska 21	moc przyłączeniowa	3,5 kW
23	Górnośląska 33	moc przyłączeniowa	3,5 kW
24	Krakowska 13	moc przyłączeniowa	3,5 kW
25	Kościuszki 11	moc przyłączeniowa	3,5 kW
26	Kś. Wajzlera 6	moc przyłączeniowa	3,5 kW
27	Leśna 22	moc przyłączeniowa	3,5 kW
28	Limanowskiego 9	moc przyłączeniowa	3,5 kW
29	Limanowskiego 10	moc przyłączeniowa	3,5 kW
30	11 Listopada 35	moc przyłączeniowa	3,5 kW
31	3 Maja 3	moc przyłączeniowa	3,5 kW
32	3 Maja 5	moc przyłączeniowa	3,5 kW
33	3 Maja 7	moc przyłączeniowa	3,5 kW
34	3 Maja 45	moc przyłączeniowa	2,2 kW
35	3 Maja 45	moc przyłączeniowa	2,2 kW
36	Marszałkowska 2	moc przyłączeniowa	3,5 kW
37	Marszałkowska 8	moc przyłączeniowa	3,5 kW
38	Marszałkowska 10	moc przyłączeniowa	3,5 kW
39	Marszałkowska 16	moc przyłączeniowa	3,5 kW
40	Marszałkowska 18	moc przyłączeniowa	3,5 kW

41	Marszałkowska 22	moc przyłączeniowa	3,5 kW
42	Marszałkowska 23	moc przyłączeniowa	3,5 kW
43	Marszałkowska 31	moc przyłączeniowa	3,5 kW
44	Marszałkowska 34	moc przyłączeniowa	3,5 kW
45	Marszałkowska 35	moc przyłączeniowa	3,5 kW
46	Marszałkowska 37	moc przyłączeniowa	3,5 kW
47	Marszałkowska 39	moc przyłączeniowa	3,5 kW
48	Nowa 7	moc przyłączeniowa	5 kW
49	Nowa 9	moc przyłączeniowa	5 kW
50	Nowa 11	moc przyłączeniowa	5 kW
51	Nowa 13	moc przyłączeniowa	5 kW
52	Nowa 15	moc przyłączeniowa	5 kW
53	Nowa 17	moc przyłączeniowa	5 kW
54	Nowa 19	moc przyłączeniowa	5 kW
55	Nowa 21	moc przyłączeniowa	5 kW
56	Nowa 23	moc przyłączeniowa	5 kW
57	Nowa 25	moc przyłączeniowa	5 kW
58	Nowa 27	moc przyłączeniowa	5 kW
59	Nowa 29	moc przyłączeniowa	5 kW
60	Krzywa 3 – budynek gospodarczy	moc przyłączeniowa	12 kW
61	Niedziałkowskiego 3	moc przyłączeniowa	3,5 kW
62	Niedziałkowskiego 4	moc przyłączeniowa	3,5 kW
63	Niedziałkowskiego 5	moc przyłączeniowa	3,5 kW
64	Niedziałkowskiego 6	moc przyłączeniowa	3,5 kW
65	Niedziałkowskiego 7	moc przyłączeniowa	3,5 kW
66	Niedziałkowskiego 8	moc przyłączeniowa	3,5 kW
67	Niedziałkowskiego 9	moc przyłączeniowa	3,5 kW
68	Niedziałkowskiego 11	moc przyłączeniowa	3,5 kW
69	Niedziałkowskiego 12	moc przyłączeniowa	3,5 kW
70	Niedziałkowskiego 13	moc przyłączeniowa	3,5 kW
71	Niedziałkowskiego 14	moc przyłączeniowa	3,5 kW
72	Niedziałkowskiego 16	moc przyłączeniowa	3,5 kW
73	Niedziałkowskiego 17	moc przyłączeniowa	3,5 kW
74	Niedziałkowskiego 19	moc przyłączeniowa	3,5 kW
75	Niedziałkowskiego 23	moc przyłączeniowa	3,5 kW
76	Niedziałkowskiego 25	moc przyłączeniowa	3,5 kW
77	Obr. Poczty Gdanskiej12	moc przyłączeniowa	3,5 kW
78	Pastewna 6a	moc przyłączeniowa	3,5 kW
79	Pastewna 6b	moc przyłączeniowa	3,5 kW
80	Próżna 5	moc przyłączeniowa	3,5 kW
81	Piłsudskiego 7	moc przyłączeniowa	3,5 kW
82	Polska 5	moc przyłączeniowa	3,5 kW
83	Pogorzelska 14	moc przyłączeniowa	3,5 kW
84	Pogorzelska 14a	moc przyłączeniowa	3,5 kW
85	Powstańców Śląskich 1	moc przyłączeniowa	3,5 kW
86	Porębska 1	moc przyłączeniowa	3,5 kW

87	Porębska 1	moc przyłączeniowa	3,5 kW
88	Porębska 2	moc przyłączeniowa	3,5 kW
89	Porębska 46	moc przyłączeniowa	3,5 kW
90	Pomorska 87	moc przyłączeniowa	3,5 kW
91	Pl. Dąbrowskiego 18	moc przyłączeniowa	3,5 kW
92	Pl. Dąbrowskiego 20	moc przyłączeniowa	3,5 kW
93	Pl. Dąbrowskiego 22	moc przyłączeniowa	3,5 kW
94	Sądowa 6	moc przyłączeniowa	3,5 kW
95	Stary Rynek 6	moc przyłączeniowa	3,5 kW
96	Stary Rynek 6a	moc przyłączeniowa	3,5 kW
97	Stary Rynek 8	moc przyłączeniowa	3,5 kW
98	Stary Rynek 10	moc przyłączeniowa	3,5 kW
99	kłodowskiej 11	moc przyłączeniowa	3,5 kW
100	Szeroka 16	moc przyłączeniowa	3,5 kW
101	Szkolna 17	moc przyłączeniowa	3,5 kW
102	Senatorska 48	moc przyłączeniowa	3,5 kW
103	Sienkiewicza 12	moc przyłączeniowa	3,5 kW
104	Sienkiewicza 19	moc przyłączeniowa	3,5 kW
105	Słowiańska 11	moc przyłączeniowa	3,5 kW
106	Słowiańska 11	moc przyłączeniowa	3,5 kW
107	Słowiańska 11	moc przyłączeniowa	5 kW
108	Tylna 3	moc przyłączeniowa	3,5 kW
109	Wenecka 2	moc przyłączeniowa	3,5 kW
110	Westerplatte 3	moc przyłączeniowa	3,5 kW
111	Przyłubsko- domek letniskowy	moc przyłączeniowa	13 kW
112	Westerplatte 5	moc przyłączeniowa	3,5 kW
113	Westerplatte 6	moc przyłączeniowa	3,5 kW
114	Westerplatte 8	moc przyłączeniowa	3,5 kW
115	Westerplatte 10	moc przyłączeniowa	3,5 kW
116	Westerplatte 12	moc przyłączeniowa	3,5 kW
117	Westerplatte 14	moc przyłączeniowa	3,5 kW
118	Westerplatte 19	moc przyłączeniowa	3,5 kW
119	Westerplatte 19	moc przyłączeniowa	2,2 kW
120	Westerplatte 20	moc przyłączeniowa	3,5 kW
121	Westerplatte 22	moc przyłączeniowa	3,5 kW
122	Wojska Polskiego 21	moc przyłączeniowa	3,5 kW
123	Wojska Polskiego 22 *	moc przyłączeniowa	3,5 kW
124	Zegadłowicza 14	moc przyłączeniowa	3,5 kW
125	Obrońców Poczty Gd 32	moc przyłączeniowa	10 kW
126	Obrońców Poczty Gd 34	moc przyłączeniowa	10 kW
127	Obrońców Poczty Gd 34	moc przyłączeniowa	10 kW
128	Górnośląska 12 kl. Schodowa	moc przyłączeniowa	4 kW

Moc przyłączeniowa do sieci

506,6 kW

Przewidywany (maksymalny) pobór energii

145.000 kWh

Wykaz klatek schodowych w n/w budynkach - grupa taryfowa G 12

1	Kijowska 10	moc przyłączeniowa	2,2 kW
2	Kijowska 8	moc przyłączeniowa	2,2 kW
3	Paderewskiego 22a	moc przyłączeniowa	16,5 kW
4	Niedziałkowskiego 2	moc przyłączeniowa	3,5 kW
5	Niedziałkowskiego 24	moc przyłączeniowa	3,5 kW

Moc przyłączeniowa do sieci 27,9 kW
Przewidywany (maksymalny) pobór energii : 7.100 kWh
strefa dzienna 2.500 kWh
strefa nocna 4.600 kWh