

## Wyniki nastaw zaworów grzejnikowych - BUDYNEK NR2

Nr.pomieszczenia	Symbol grzejnika	Moc grzejnika [W]	Przepływ[m <sup>3</sup> /h]	Nastawa
1.5; 1.6; 1.7	CV11-60	1009	0,04	3
1.5; 1.6; 1.7	CV22-60	1991	0,09	5
1.8	SAC11-05	504	0,02	2
1.9	CV11-60	899	0,04	3
1.10	CV11-60	692	0,03	2
1.11	CV22-60	1665	0,07	4
1.12	CV11-60	694	0,03	2
1.13	SAC11-05	499	0,02	2
1.14; 1.15	CV22-60	2289	0,1	5
1.16	SAC11-05	501	0,02	2
1.17	CV22-60	1158	0,05	3
2.1; 2.2; 2.3	CV11-60	989	0,04	3
2.1; 2.2; 2.3	CV22-60	2319	0,1	5
2.4	SAC11-05	500	0,02	2
2.5	CV11-60	897	0,04	3
2.6	CV11-60	700	0,03	2
2.7	CV11-60	692	0,03	2
2.8	CV22-60	1668	0,07	4
2.9	CV11-60	694	0,03	2
2.10	SAC11-05	506	0,02	2
2.11; 2.12	CV22-60	2289	0,1	5
2.13	SAC11-05	500	0,02	2
2.14	CV22-60	1171	0,05	4
3.2; 3.3; 3.4	CV22-60	1166	0,05	3
3.2; 3.3; 3.4	CV22-60	2288	0,1	5
3.5	SAC11-05	500	0,02	2
3.6	CV11-60	898	0,04	3
3.7	CV11-60	700	0,03	2
3.8	CV11-60	692	0,03	2
3.9	CV22-60	1666	0,07	4
3.10	CV11-60	695	0,03	2
3.11	SAC11-05	501	0,02	2
3.12; 3.13	CV22-60	2302	0,1	5
3.14	SAC11-05	500	0,02	2
3.15	CV22-60	1171	0,05	4
4.2; 4.3	CV22-60	1339	0,06	4
4.2; 4.3	CV22-60	1339	0,06	4
4.4	SAC11-06	590	0,03	2
4.5	CV22-60	1838	0,08	4
4.6	CV22-60	1666	0,07	4
4.7	CV11-60	695	0,03	2
4.8	SAC11-05	501	0,02	2
4.9; 4.10	CV11-60	1002	0,04	3
4.9; 4.10	CV22-60	1848	0,08	4
4.11	SAC15-05	635	0,03	2
4.11	CV22-60	624	0,03	2
4.12	CV22-60	1670	0,07	4
4.13	CV11-60	1093	0,05	3
1.22; 1.23	CV22-60	1986	0,09	5
1.24	SAC11-05	500	0,02	2
1.25	CV11-60	797	0,03	3
1.26	CV22-60	1667	0,07	4
1.27	CV11-60	696	0,03	2
1.28	SAC11-05	501	0,02	2

## Wyniki nastaw zaworów grzejnikowych - BUDYNEK NR2

1.29; 1.30	CV22-60	2302	0,1	5
1.31	SAC11-05	500	0,02	2
1.32	CV22-60	1171	0,05	4
2.16; 2.17	CV22-60	2289	0,1	5
2.18	SAC11-05	500	0,02	2
2.19	CV11-60	796	0,03	3
2.20	CV11-60	791	0,03	3
2.21	CV22-60	1668	0,07	4
2.22	CV11-60	695	0,03	2
2.23	SAC11-05	501	0,02	2
2.24; 2.25	CV22-60	2302	0,1	5
2.26	SAC11-05	500	0,02	2
2.27	CV22-60	1171	0,05	4
3.17; 3.18	CV22-60	2308	0,1	5
3.19	SAC11-05	500	0,02	2
3.20	CV11-60	798	0,03	3
3.21	CV11-60	791	0,03	3
3.22	CV22-60	1667	0,07	4
3.23	CV11-60	694	0,03	2
3.24	SAC11-05	501	0,02	2
3.25; 3.26	CV22-60	2301	0,1	5
3.27	SAC11-05	500	0,02	2
3.28	CV22-60	1171	0,05	4
4.15	CV22-60	1667	0,07	4
4.16	CV11-60	694	0,03	2
4.17	SAC11-05	501	0,02	2
4.18; 4.19	CV11-60	1002	0,04	3
4.18; 4.19	CV22-60	1848	0,08	4
4.20	SAC15-05	631	0,03	2
4.20	CV11-60	619	0,03	2
4.21	CV22-60	1670	0,07	4
4.22	CV11-60	1093	0,05	3
1.37; 1.38	CV22-60	1986	0,09	5
1.39	SAC11-05	500	0,02	2
1.40	CV11-60	804	0,03	3
1.41	CV22-60	1667	0,07	4
1.42	CV11-60	694	0,03	2
1.43	SAC11-05	502	0,02	2
1.44; 1.45; 1.46	CV11-60	1009	0,04	3
1.44; 1.45; 1.46	CV22-60	1991	0,09	5
1.47	SAC11-05	500	0,02	2
1.48	CV11-60	898	0,04	3
1.49	CV11-60	692	0,03	2
2.29; 2.30	CV22-60	2308	0,1	5
2.31	SAC11-05	500	0,02	2
2.32	CV11-60	799	0,03	3
2.33	CV11-60	790	0,03	3
2.34	CV22-60	1668	0,07	4
2.35	CV11-60	694	0,03	2
2.36	SAC11-05	500	0,02	2
2.37; 2.38; 2.39	CV11-60	1008	0,04	3
2.37; 2.38; 2.39	CV22-60	1989	0,09	5
2.40	SAC11-05	500	0,02	2
2.42	CV22-60	976	0,04	3
2.41	CV11-60	694	0,03	2
3.30; 3.31	CV22-60	2306	0,1	5
3.32	SAC11-05	500	0,02	2

### Wyniki nastaw zaworów grzejnikowych - BUDYNEK NR2

3.33	CV11-60	798	0,03	3
3.34	CV11-60	791	0,03	3
3.35	CV22-60	1668	0,07	4
3.36	CV11-60	696	0,03	2
3.37	SAC11-05	500	0,02	2
3.38; 3.39; 3.40	CV11-60	1008	0,04	3
3.38; 3.39; 3.40	CV22-60	1989	0,09	5
3.41	SAC11-05	500	0,02	2
3.43	CV22-60	975	0,04	3
3.42	CV11-60	693	0,03	2
4.24	CV22-60	1668	0,07	4
4.25	CV11-60	696	0,03	2
4.26	SAC11-05	500	0,02	2
4.27; 4.28	CV22-60	1339	0,06	4
4.27; 4.28	CV22-90	1386	0,06	4
4.29	SAC15-05	636	0,03	2
4.29	CV11-60	624	0,03	2
4.30	CV22-60	1838	0,08	4