

Odbiorniki

Kondygnacja: 1 parter

Mieszkanie: bez nazwy

Symbol pomiesz.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	Typ grzejnika	L [mm]
1.1	16	2704	33KV/600	1200
1.10	20	1004	22KV/600	600
1.10	20	996	22KV/600	600
1.10	20	980	22KV/600	600
1.11+1.12	16	472	C_ART_1100	500
1.11+1.12	16	463	C_ART_1100	500
1.13	20	745	22KV/600	520
1.2	20	746	22KV/600	400
1.2	20	750	22KV/600	400
1.2	20	743	22KV/600	400
1.2	20	738	22KV/600	400
1.3	16	589	22KV/600	400
1.4	16	773	22KV/600	400
1.4	16	825	22KV/600	400
1.4	16	814	22KV/600	400
1.5	20	715	22KV/600	400
1.6	20	805	22KV/600	520
1.8	20	931	22KV/600	520
1.8	20	929	22KV/600	520
1.9	20	845	22KV/600	520
1.9	20	841	22KV/600	520

Kondygnacja: 2 piętro

Mieszkanie: bez nazwy

Symbol pomiesz.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	Typ grzejnika	L [mm]
2.1	16	954	22KV/600	520
2.1	16	1008	22KV/600	520
2.1	16	1008	22KV/600	520
2.1	16	1001	22KV/600	520
2.1	16	994	22KV/600	520
2.10	16	206	22KV/300	400
2.11	16	698	22KV/600	400
2.12	20	965	22KV/600	600
2.12a	20	573	22KV/600	400
2.13	20	569	22KV/600	400
2.13a	20	673	22KV/600	400
2.2	20	1026	22KV/600	600
2.2	20	1023	22KV/600	600
2.3.	20	993	22KV/600	600
2.3.	20	989	22KV/600	600
2.4	20	1055	22KV/600	600
2.5	20	1155	22KV/600	720
2.5	20	1138	22KV/600	720
2.6+2.7	16	424	C_ART_1100	400
2.6+2.7	16	419	C_ART_1100	400
2.8	16	240	C_ART_700	400
2.9	20	932	22KV/600	520

Kondygnacja: P Piwnica

Mieszkanie: bez nazwy

Symbol pomiesz.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	Typ grzejnika	L [mm]
0.2	8	262	22K/300	400
0.5	8	1199	22K/600	400