

Odbiorniki

Kondygnacja: 0 Parter

Jednostka budynku: 0

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	Φdobr [W]	Φzysk [W]	G [kg/h]	θz [°C]	θp [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]	A'/A [%]
G: 01_a	01	16	927	927	0	39,0	78,3	57,9	22K/600	520	600	105	100
G: 01_b	01	16	934	934	0	39,3	78,6	58,2	22VM/600	520	600	105	100
G: 02	02	16	665	665	0	54,4	79,6	69,1	21K/600	400	600	80	100
G: 02	02	16	665	665	0	54,3	79,6	69,1	21K/600	400	600	80	100
G: 02	02	16	350	350	0	27,6	78,4	67,5	11VM/300	520	300	61	100
G: 03_a	03	20	1573	1573	0	80,4	78,7	61,9	22VM/600	920	600	105	100
G: 03_b	03	20	1585	1585	0	81,1	79,0	62,2	22VM/600	920	600	105	100
G: 03_c	03	20	1704	1704	0	87,1	78,6	61,8	22VM/600	1000	600	105	100
G: 04	04	20	354	354	0	25,9	78,0	66,3	21VM/300	400	300	80	100
G: 05	05	20	308	308	0	13,7	77,2	57,9	21VM/300	400	300	80	100
G: 07	07	20	2544	2530	0	434,4	79,6	74,6	22VM/900	920	900	105	99
G: 08_a	08	20	1235	1235	0	61,4	79,1	61,9	22K/600	720	600	105	100
G: 08_b	08	20	1244	1244	0	61,9	79,4	62,1	22K/600	720	600	105	100
G: 09	09	16	316	316	0	9,9	78,9	51,4	21K/300	400	300	80	100
G: 010	010	20	1113	1113	0	57,2	79,6	63,0	21K/600	800	600	80	100
G: 011	011	20	1001	1001	0	45,0	79,1	60,0	22K/600	600	600	105	100
G: 012	012	12	347	347	0	16,0	78,3	59,7	11K/300	520	300	61	100
G: 013	013	16	954	954	0	39,9	79,5	59,0	22K/600	520	600	105	100
G: 015	015	16	436	436	0	15,9	78,7	55,1	21K/300	520	300	80	100
G: 016	016	20	1552	1552	0	73,7	78,9	60,9	22K/600	920	600	105	100
G: 017_a	017	20	937	937	0	56,2	79,3	65,0	22K/600	520	600	105	100
G: 017_b	017	20	938	938	0	56,3	79,3	65,0	22K/600	520	600	105	100
G: 018	018	20	1025	1025	0	50,0	79,1	61,5	22K/600	600	600	105	100

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Średnica [mm]	Z [Pa]	Xp	Az	Nastawa
41_a	01	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,02			
42_a	01	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	43,21	2,0	0,77	3,00
G: 01_b	01	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		44,24	2,0	0,78	1,00
G: 01_b	01	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,11			
81	010	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,05			
81	010	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	52,79	2,0	0,94	3,00
25	011	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,03			
25	011	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	43,60	2,0	0,77	3,00
119_a	012	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,00			
120_a	012	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	39,77	2,0	0,71	2,00
91_b	013	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,02			
92_b	013	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	47,39	2,0	0,84	3,00
110	015	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,00			
118	015	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	40,54	2,0	0,72	2,00
113_a	016	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,08			
113_a	016	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	38,23	2,0	0,68	4,00
103_a	017	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,05			
104	017	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,05			
104	017	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	41,96	2,0	0,74	3,00
105_a	017	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	41,77	2,0	0,74	3,00
94_b	018	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,04			
95_b	018	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	45,15	2,0	0,80	3,00
7_a	02	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,05			
7_a	02	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	51,95	2,0	0,92	3,00
80	02	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,05			
82	02	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	52,74	2,0	0,94	3,00
G: 02	02	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		44,40	2,0	0,79	1,00
G: 02	02	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,05			
G: 03_a	03	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		42,62	2,0	0,76	1,00
G: 03_a	03	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,45			
G: 03_b	03	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		42,88	2,0	0,76	1,00
G: 03_b	03	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,46			
G: 03_c	03	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		41,98	2,0	0,74	1,00
G: 03_c	03	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,53			
G: 04	04	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		44,40	2,0	0,79	1,00
G: 04	04	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,05			

STAROSTWO POWIATOWE
we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa / Wisniowa 10
Tel. (041) 394-49-50