

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Średnica [mm]	Z [Pa]	Xp	Az	Nastawa
G: 05	05	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		44,55	2,0	0,79	1,00
G: 05	05	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,01			
G: 07	07	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		26,33	2,0	0,47	N
G: 07	07	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	13,17			
18_a	08	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,06			
18_a	08	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	45,67	2,0	0,81	4,00
24	08	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,06			
24	08	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	43,47	2,0	0,77	4,00
88_a	09	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,00			
89_a	09	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	51,10	2,0	0,91	2,00

Kondygnacja: 00 Piwnica

Jednostka budynku: 00

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: 001	001	16	717	717	0	31,0	78,2	58,4	22K/600	400	600	105	100
G: 002_a	002	10	2346	2346	0	91,6	78,8	56,8	33VM/600	800	600	166	100
G: 002_b	002	10	2336	2336	0	91,2	78,6	56,6	33VM/600	800	600	166	100
G: 002_c	002	10	2365	2365	0	92,2	79,2	57,1	33VM/600	800	600	166	100
G: 002_d	002	10	2351	2351	0	91,7	78,9	56,9	33VM/600	800	600	166	100
G: 002_e	002	10	2381	2381	0	92,8	79,4	57,4	33VM/600	800	600	166	100
G: 002_f	002	10	2358	2358	0	92,0	79,0	57,0	33VM/600	800	600	166	100
G: 003	003	20	424	424	0	14,1	79,1	53,3	11K/600	520	600	61	100
G: 004	004	20	477	477	0	17,0	77,0	52,9	22K/300	520	300	105	100
G: 005	005	16	235	235	0	10,7	77,4	58,6	11K/300	400	300	61	100
G: 006_a	006	20	496	496	0	27,4	78,7	63,2	11K/600	520	600	61	100
G: 006_b	006	20	499	499	0	27,6	78,9	63,4	11K/600	520	600	61	100
G: 007	007	16	161	161	0	3,8	76,2	39,5	11K/300	400	300	61	100
G: 008	008	16	622	622	0	34,8	79,3	64,0	21K/600	400	600	80	100
G: 0010	0010	16	841	841	0	70,2	79,4	69,1	22K/600	400	600	105	100
G: 0011	0011	16	345	345	0	23,2	78,9	66,1	11K/300	520	300	61	100
G: 0012	0012	16	659	659	0	50,4	79,6	68,4	21K/600	400	600	80	100
G: 0013	0013	20	610	610	0	21,1	79,4	54,6	22K/600	400	600	105	100
G: 0014	0014	20	437	437	0	20,8	79,5	61,5	21K/300	520	300	80	100
G: 0015	0015	16	638	638	0	40,3	79,5	65,9	21K/600	400	600	80	100
G: 0016	0016	20	766	766	0	52,0	79,6	67,0	21K/600	520	600	80	100
G: 0017	0017	20	427	427	0	19,0	79,5	60,2	21K/300	520	300	80	100
G: 0018_a	0018	16	636	636	0	39,5	79,5	65,6	21K/600	400	600	80	100
G: 0018_b	0018	16	814	814	0	50,2	78,8	64,9	21K/600	520	600	80	100

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Średnica [mm]	Z [Pa]	Xp	Az	Nastawa
40_a	001	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	43,62	2,0	0,77	2,00
16	0010	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,08			
16	0010	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	45,76	2,0	0,81	4,00
21_a	0011	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,01			
21_a	0011	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	44,69	2,0	0,79	2,00
86_a	0012	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,04			
87_a	0012	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	51,58	2,0	0,91	3,00
77	0013	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,01			
78	0013	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	53,49	2,0	0,95	2,00
76	0014	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,01			
77	0014	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	53,49	2,0	0,95	2,00
5	0015	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,03			
6	0015	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	51,64	2,0	0,92	3,00
5	0016	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	51,58	2,0	0,91	3,00
6	0016	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,04			
9_b	0017	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,01			
9_b	0017	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	52,08	2,0	0,92	2,00
98_a	0018	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,02			
99_a	0018	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	44,59	2,0	0,79	3,00
114_a	0018	Zawór odcinający RL-1 kątowny (3724)	15	0,04			
114_a	0018	Zawór TS-90-V kątowny (7724)	15	38,55	2,0	0,68	3,00
G: 002_a	002	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		11,23	2,0	0,20	3,50
G: 002_a	002	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,58			
G: 002_b	002	Danfoss - wkładka do grz. zint. VN		11,01	2,0	0,20	3,50
G: 002_b	002	Herz-3000 kątowny 2-r (3766 11)	15	0,57			

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