

NASTAWY RODZIELACZY OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



Rozdzielacz: 001

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 578,5 [kg/h]

Δp min = 15,54 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	013	62,0	51,0	0,85	0,07
2	Podloga grzewcza	010	77,0	72,0	1,20	0,14
3	Podloga grzewcza	012	57,7	48,2	0,76	0,06
4	Podloga grzewcza	011	27,9	22,2	0,50	0,01
5	Podloga grzewcza	001	1,8	1,8	0,50	0,00
6	Podloga grzewcza	009_b	78,2	108,1	1,81	0,31
7	Podloga grzewcza	009_a	48,8	165,9	2,77	0,74
8	Podloga grzewcza	003_d	56,1	56,7	0,94	0,09
9	Podloga grzewcza	008	72,0	52,5	0,85	0,07

Rozdzielacz: 006

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 526,9 [kg/h]

Δp min = 21,03 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	004_a	71,4	167,6	2,77	0,76
2	Podloga grzewcza	004_b	59,8	111,1	1,81	0,33
3	Podloga grzewcza	005	98,0	144,8	2,42	0,56
4	Podloga grzewcza	007_b	90,6	51,0	0,85	0,07
5	Podloga grzewcza	007_a	67,2	52,4	0,85	0,07

Rozdzielacz: 014

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 689,5 [kg/h]

Δp min = 17,25 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	00L	82,5	84,2	1,38	0,19
2	Podloga grzewcza	003_c	61,9	56,2	0,94	0,08
3	Podloga grzewcza	003_b	42,3	36,3	0,59	0,04
4	Podloga grzewcza	003_a	54,9	50,6	0,85	0,07
5	Podloga grzewcza	002	90,4	100,5	1,64	0,27
6	Podloga grzewcza	016_a	97,7	129,8	2,16	0,45
7	Podloga grzewcza	016_c	60,8	101,6	1,64	0,28
8	Podloga grzewcza	016_b	66,0	130,3	2,16	0,46



Rozdzielacz: 101

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 550,1 [kg/h]

Δp min = 8,97 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	102_d	46,6	51,2	0,85	0,07
2	Podloga grzewcza	102_a	101,1	87,8	1,46	0,21
3	Podloga grzewcza	103_b	24,3	142,9	2,34	0,55
4	Podloga grzewcza	103_a	67,8	94,0	1,55	0,24
5	Podloga grzewcza	101_a	5,2	3,0	0,50	0,00
6	Podloga grzewcza	101_b	32,9	29,5	0,50	0,02
7	Podloga grzewcza	102_b	78,0	75,5	1,20	0,15
8	Podloga grzewcza	102_c	57,6	66,2	1,11	0,12

Rozdzielacz: 105

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 508,7 [kg/h]

Δp min = 8,30 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	108_a	78,5	56,5	0,94	0,09
2	Podloga grzewcza	108_b	92,6	69,6	1,11	0,13
3	Podloga grzewcza	108_c	106,0	81,9	1,38	0,18
4	Podloga grzewcza	104_b	66,4	68,1	1,11	0,12
5	Podloga grzewcza	104_a	97,1	77,4	1,29	0,16
6	Podloga grzewcza	106_a	76,9	52,2	0,85	0,07
7	Podloga grzewcza	106_b	53,4	44,4	0,67	0,05
8	Podloga grzewcza	107	100,9	58,5	0,94	0,09

Rozdzielacz: 110

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 147,2 [kg/h]

Δp min = 1,05 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	112	29,9	22,0	0,50	0,01
2	Podloga grzewcza	111	47,3	34,8	0,59	0,03
3	Podloga grzewcza	109	34,0	23,4	0,50	0,01
4	Podloga grzewcza	110	65,8	33,2	0,50	0,03
5	Podloga grzewcza	101_c	61,1	33,8	0,50	0,03



Rozdzielacz: 201

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 374,5 [kg/h]

Δp min = 9,64 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	206	28,8	36,5	0,59	0,04
2	Podloga grzewcza	205_b	66,5	36,4	0,59	0,04
3	Podloga grzewcza	205_a	26,9	22,0	0,50	0,01
4	Podloga grzewcza	204	47,5	37,3	0,59	0,04
5	Podloga grzewcza	208	34,5	28,7	0,50	0,02
6	Podloga grzewcza	203	111,0	87,2	1,46	0,20
7	Podloga grzewcza	201_a	63,0	66,0	1,11	0,12
8	Podloga grzewcza	201_b	44,0	43,7	0,67	0,05
9	Podloga grzewcza	201_c	20,5	16,8	0,50	0,01

Rozdzielacz: 202\_a

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 507,1 [kg/h]

Δp min = 10,02 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	202_a	69,6	90,9	1,46	0,22
2	Podloga grzewcza	202_e	48,5	74,0	1,20	0,15
3	Podloga grzewcza	202_j	19,8	78,7	1,29	0,17
4	Podloga grzewcza	202_b	80,8	104,5	1,72	0,29
5	Podloga grzewcza	202_f	54,8	83,6	1,38	0,19
6	Podloga grzewcza	202_j	45,3	75,4	1,20	0,15

Rozdzielacz: 202\_b

Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.

Typ szafki:

G = 464,9 [kg/h]

Δp min = 10,10 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	202_k	61,7	87,8	1,46	0,21
2	Podloga grzewcza	202_g	55,6	83,5	1,38	0,19
3	Podloga grzewcza	202_c	81,1	104,8	1,72	0,29
4	Podloga grzewcza	202_l	6,6	29,0	0,50	0,02
5	Podloga grzewcza	202_h	45,8	70,6	1,20	0,13
6	Podloga grzewcza	202_d	68,5	89,2	1,46	0,21



WISCO Instalacje Sanitarne



ul.Kościuszki 13  
10-502 Olsztyn  
691 961 963  
info@wisco.com.pl

PROJEKT:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO WRAZ Z  
REMONTEM BUDYNKU GARAŻOWEGO W OLSZTYNIE PRZY  
UL.PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKI NR 65/1,65/2 OBR. 72

TEMAT:

NASTAWY RODZIELACZY OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

LOKALIZACJA:

Olsztyn,ul. PARTYZANTÓW 82, dz. nr 65/1,65/2 OBR. 72

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marek Lasmanowicz  
upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14

DATA:

12.2023

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Łośko

SKALA:

1:100

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

NR RYSUNKU:

9

upr. bud. nr 16/97/OL