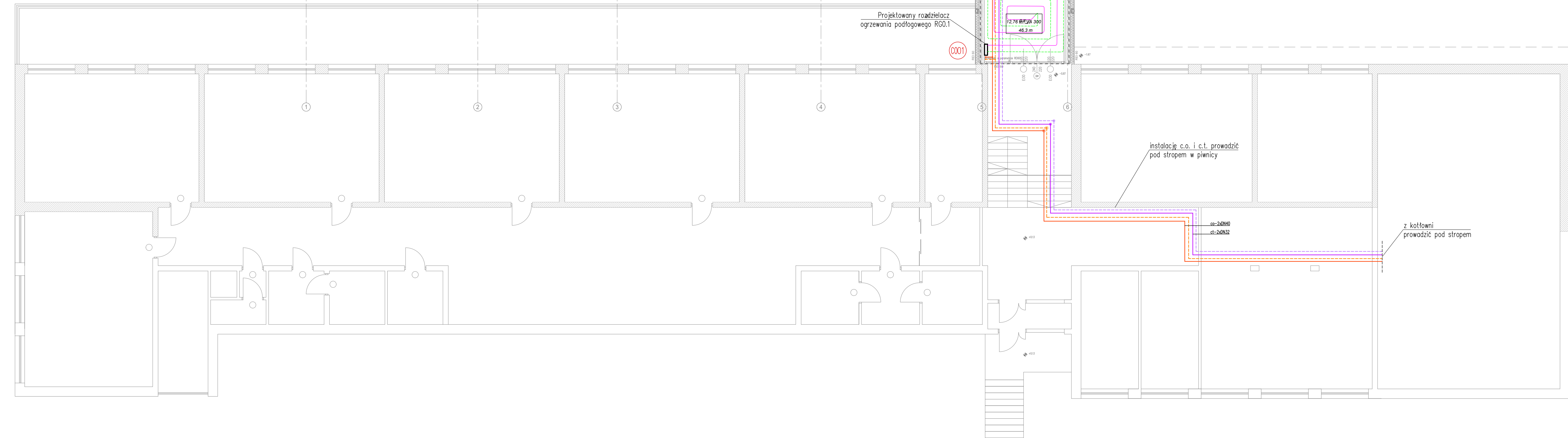


Rozdzielacz: RG.0.1					
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)					
Typ szafki: Szafka rozdzielcza (705-775mm) z zamkiem 300 mm					
G = 32.2 [kg/h]					
Δp min = 0,70 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0,7_j	32,2		0,05
2					
3					

Rozdzielacz: RG.0.2					
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)					
Typ szafki: Szafka rozdzielcza (705-775mm) z zamkiem 600 mm					
G = 268,2 [kg/h]					
Δp min = 4,13 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0,7_k	43,8		0,09
2	Podłoga grzewcza	0,7_j	30,9		0,04
3	Podłoga grzewcza	0,7_i	3,9		0,00
4	Podłoga grzewcza	0,7_g	50,2		0,11
5	Podłoga grzewcza	0,7_b	65,1		0,19
6	Podłoga grzewcza	0,7_c	30,6		0,04
7	Podłoga grzewcza	0,7_h	21,9		0,02
8	Podłoga grzewcza	0,7_d	21,8		0,02

Rozdzielacz: RG0.3					
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)					
Typ szafki: Szafka rozdzielcza (705-775mm) z zamkiem 300 mm					
G = 230,8 [kg/h]					
Δp min = 12,98 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0,6_c	77,9		0,27
2	Podłoga grzewcza	0,6_b	79,5		0,28
3	Podłoga grzewcza	0,6_a	64,1		0,18
4	Podłoga grzewcza	0,5	9,3		0,00

Rozdzielacz: RG.0.4					
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)					
Typ szafki: Szafka rozdzielcza (705-775mm) z zamkiem 750 mm					
G = 308,8 [kg/h]					
Δp min = 2,24 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0,2	36,9		0,07
2	Podłoga grzewcza	0,7_e	0,4		0,00
3	Podłoga grzewcza	0,1_c	55,6		0,14
4	Podłoga grzewcza	0,1_d	44,4		0,09
5	Podłoga grzewcza	0,1_a	57,7		0,15
6	Podłoga grzewcza	0,1_b	30,0		0,04
7	Podłoga grzewcza	0,7_a	18,6		0,02
8	Podłoga grzewcza	0,7_f	36,9		0,07
9	Podłoga grzewcza	0,4	22,2		0,02



SCHEMAT ROZDZIELACZA

Legenda:

- Instalacja c.o.
- Instalacja c.t.
- Ogrzewanie podłogowe

Wymiary i dane techniczne:

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Minimalne dopuszczalne grubości materiałów izolacyjnych

na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r.

Wymiary i dane techniczne:

DN	50%	100%
15	12	23
20	12	23
25	17	35
32	17	35
40	23	46
50	28	57
65	37	75
80	45	92
100	56	115
125	56	115
150	56	115
200	56	115

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	
125	139,0	x 3,8	
150	159,0	x 4,0	
200	219,1	x 4,0	

Wskazania średnic dla rur stalowych czarnych ze szwem

DN	DZ	x	g
15			