



Rozdzielacz: R1.0									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 700x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 23,9 [°C]									
G = 355,6 [kg/h]									
Δp min = 2,85 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	0,07_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	84,3	300	59,1	0,90	
2	Podloga grzewcza	0,07_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	81,7	300	59,6	0,90	
3	Podloga grzewcza	0,21_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	73,0	150 / 300	58,7	0,90	
4	Podloga grzewcza	0,21_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	75,1	150 / 300	59,4	0,90	
5	Podloga grzewcza	0,21_c	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	68,5	150 / 300	58,7	0,90	
6	Podloga grzewcza	0,20	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	81,1	300	60,1	0,90	

Rozdzielacz: R2.0									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 850x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 27,8 [°C]									
G = 550,7 [kg/h]									
Δp min = 4,23 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	0,06_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	94,9	100	59,4	0,90	
2	Podloga grzewcza	0,06_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	86,9	100	59,3	0,90	
3	Podloga grzewcza	0,01_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	85,1	100 / 200	58,7	0,90	
4	Podloga grzewcza	0,01_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	79,6	100 / 200	59,0	0,90	
5	Podloga grzewcza	0,01_c	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	77,2	100 / 200	59,3	0,90	
6	Podloga grzewcza	0,09_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	69,8	100	66,3	0,90	
7	Podloga grzewcza	0,09_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	63,2	100	71,0	0,90	
8	Podloga grzewcza	0,08_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	96,5	300	58,6	0,90	
9	Podloga grzewcza	0,05	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	77,1	200	59,0	0,90	

Rozdzielacz: R1.1									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 550x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 26,5 [°C]									
G = 286,5 [kg/h]									
Δp min = 11,45 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	1,06	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	97,8	300	61,5	0,90	
2	Podloga grzewcza	1,03	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	24,7	300	58,6	0,90	
3	Podloga grzewcza	1,05	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	85,2	200	107,7	1,57	
4	Podloga grzewcza	1,04a_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	51,5	200	58,7	0,90	

Rozdzielacz: R2.1									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 700x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 31,8 [°C]									
G = 761,0 [kg/h]									
Δp min = 15,56 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	1,07a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	85,5	100	128,4	1,80	
2	Podloga grzewcza	1,07_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	66,2	100	91,2	1,35	
3	Podloga grzewcza	1,07_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	62,7	100	89,0	1,35	
4	Podloga grzewcza	1,08_c	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	58,1	100	88,0	1,35	
5	Podloga grzewcza	1,08_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	77,1	100	96,8	1,35	
6	Podloga grzewcza	1,08_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	78,9	100	96,8	1,35	
7	Podloga grzewcza	1,09_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	67,4	100	84,6	1,13	
8	Podloga grzewcza	1,09_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	59,3	100	84,4	1,13	

Rozdzielacz: R5.1									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 550x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 30,0 [°C]									
G = 531,2 [kg/h]									
Δp min = 17,72 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	1,01	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	100,7	150	90,5	1,35	
2	Podloga grzewcza	1,23_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	88,6	100	135,7	2,02	
3	Podloga grzewcza	1,23_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	75,1	100	130,0	2,02	
4	Podloga grzewcza	1,22a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	91,1	100	106,5	1,57	
5	Podloga grzewcza	1,22	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	62,6	100	59,5	0,90	

Rozdzielacz: R3.0									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 850x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 29,4 [°C]									
G = 738,1 [kg/h]									
Δp min = 19,20 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	0,15	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	80,3	100	59,6	0,90	
2	Podloga grzewcza	0,17a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	104,8	100	131,4	2,02	
3	Podloga grzewcza	0,17	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	88,5	100	59,0	0,90	
4	Podloga grzewcza	0,15a_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	52,6	100	59,4	0,90	
5	Podloga grzewcza	0,11_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	75,4	100	75,3	1,13	
6	Podloga grzewcza	0,10_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	83,9	200	58,7	0,90	
7	Podloga grzewcza	0,10_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	79,0	200	58,5	0,90	
8	Podloga grzewcza	0,10_c	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	88,2	200	58,5	0,90	
9	Podloga grzewcza	0,10_d	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	90,9	200	59,8	0,90	
10	Podloga grzewcza	0,13	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	64,1	100	58,8	0,90	
11	Podloga grzewcza	0,11a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	73,2	100	59,0	0,90	

Rozdzielacz: R3.1									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 700x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 29,7 [°C]									
G = 599,9 [kg/h]									
Δp min = 9,57 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	1,11_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	75,1	100	84,1	1,13	
2	Podloga grzewcza	1,11_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	74,2	100	86,2	1,13	
3	Podloga grzewcza	1,11_c	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	75,8	100	82,7	1,13	
4	Podloga grzewcza	1,02	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	94,7	300	71,3	0,90	
5	Podloga grzewcza	1,09_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	106,6	300	60,4	0,90	
6	Podloga grzewcza	1,12_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	62,3	100	59,7	0,90	
7	Podloga grzewcza	1,12_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	72,2	100	59,7	0,90	
8	Podloga grzewcza	1,12a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	89,1	100	95,9	1,35	

Rozdzielacz R4.1									
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływowierem FM									
Typ szafki: Szafka podtynkowa o wymiarach 850x730x110mm									
t _z = 36,0 [°C]									
t _p = 31,1 [°C]									
G = 856,1 [kg/h]									
Δp min = 12,90 [kPa]									
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	
1	Podloga grzewcza	0,21	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	59,1	100	59,0	0,90	
2	Podloga grzewcza	1,21a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	91,0	100	98,7	1,35	
3	Podloga grzewcza	1,14	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	9	100	59,2	0,90	
4	Podloga grzewcza	1,16a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	43,7	150	58,9	0,90	
5	Podloga grzewcza	1,16_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	72,6	100	155,5	1,80	
6	Podloga grzewcza	1,16_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	71,8	100	150,2	1,80	
7	Podloga grzewcza	1,20_a	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	75,5	100	112,4	1,57	
8	Podloga grzewcza	1,20_b	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	89,8	100	113,0	1,57	
9	Podloga grzewcza	1,19	rura wielowarstwowa (PERT-AL-PERT)	16 x 2,0	78,8	100	119,2	1,80	