



Rozdzielacz 1.04							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 715x123mm							
G = 1122,7 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 28,72 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.05	Rura PE-Xa	17 x 2,0	106,5	97,7	1,90
2	Podłoga grzewcza	1.02	Rura PE-Xa	17 x 2,0	95,8	82,4	1,30
3	Podłoga grzewcza	1.01	Rura PE-Xa	17 x 2,0	77,8	81,0	1,30
4	Podłoga grzewcza	1.03	Rura PE-Xa	17 x 2,0	105,9	89,5	1,50
5	Podłoga grzewcza	1.04, 1	Rura PE-Xa	17 x 2,0	150,4	109,9	2,70
6	Podłoga grzewcza	1.04, 2	Rura PE-Xa	17 x 2,0	150,4	109,9	2,70
7	Podłoga grzewcza	1.04, 3	Rura PE-Xa	17 x 2,0	150,4	109,9	2,70
8	Podłoga grzewcza	1.04, 4	Rura PE-Xa	17 x 2,0	150,4	109,9	2,70
9	Podłoga grzewcza	1.04, 5	Rura PE-Xa	17 x 2,0	150,4	109,9	2,70

Rozdzielacz 1.07							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 715x123mm							
G = 1035,8 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 11,43 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.10, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
2	Podłoga grzewcza	1.10, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
3	Podłoga grzewcza	1.10, c	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
4	Podłoga grzewcza	1.10, d	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
5	Podłoga grzewcza	1.10, e	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
6	Podłoga grzewcza	1.10, f	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
7	Podłoga grzewcza	1.10, g	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
8	Podłoga grzewcza	1.10, h	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00
9	Podłoga grzewcza	1.10, i	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,7	121,7	2,00

Rozdzielacz 1.14, 8							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 715x123mm							
G = 1441,8 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 17,63 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.19	Rura PE-Xa	17 x 2,0	89,3	83,8	1,50
2	Podłoga grzewcza	1.18, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	89,3	77,7	1,50
3	Podłoga grzewcza	1.18, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	70,7	103,1	2,00
4	Podłoga grzewcza	1.20, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	74,1	158,1	2,50
5	Podłoga grzewcza	1.20, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	64,8	158,1	2,50
6	Podłoga grzewcza	1.20, c	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,1	181,2	3,00
7	Podłoga grzewcza	1.20, d	Rura PE-Xa	17 x 2,0	84,2	174,9	2,50
8	Podłoga grzewcza	1.20, e	Rura PE-Xa	17 x 2,0	80,9	166,5	2,50
9	Podłoga grzewcza	1.20, f	Rura PE-Xa	17 x 2,0	75,8	161,1	2,70
10	Podłoga grzewcza	1.21	Rura PE-Xa	17 x 2,0	107,9	136,1	2,30

Rozdzielacz 1.14, 5							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 700x123mm							
G = 1210,2 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 14,29 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.18, d	Rura PE-Xa	17 x 2,0	101,5	90,1	1,50
2	Podłoga grzewcza	1.18, e	Rura PE-Xa	17 x 2,0	108,9	86,4	1,50
3	Podłoga grzewcza	1.18, f	Rura PE-Xa	17 x 2,0	108,9	86,4	1,50
4	Podłoga grzewcza	1.18, g	Rura PE-Xa	17 x 2,0	105,3	82,7	1,50
5	Podłoga grzewcza	1.18, h	Rura PE-Xa	17 x 2,0	101,1	86,9	1,40
6	Podłoga grzewcza	1.17	Rura PE-Xa	17 x 2,0	124,0	130,2	2,10
7	Podłoga grzewcza	1.16, d	Rura PE-Xa	17 x 2,0	99,9	130,9	2,20
8	Podłoga grzewcza	1.16, e	Rura PE-Xa	17 x 2,0	107,2	144,0	2,40
9	Podłoga grzewcza	1.16, f	Rura PE-Xa	17 x 2,0	108,2	116,2	1,90
10	Podłoga grzewcza	1.16, g	Rura PE-Xa	17 x 2,0	104,0	111,7	1,80
11	Podłoga grzewcza	1.16, h	Rura PE-Xa	17 x 2,0	99,8	107,3	1,80

Rozdzielacz 1.28							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 715x123mm							
G = 1070,8 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 25,85 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.25	Rura PE-Xa	17 x 2,0	104,8	80,0	1,30
2	Podłoga grzewcza	1.24	Rura PE-Xa	17 x 2,0	110,8	89,0	1,50
3	Podłoga grzewcza	1.23	Rura PE-Xa	17 x 2,0	105,1	85,8	1,40
4	Podłoga grzewcza	1.26, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	104,3	89,8	1,10
5	Podłoga grzewcza	1.26, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	80,9	86,6	1,40
6	Podłoga grzewcza	1.26, c	Rura PE-Xa	17 x 2,0	88,0	82,1	1,50
7	Podłoga grzewcza	1.27	Rura PE-Xa	17 x 2,0	103,4	91,5	1,50
8	Podłoga grzewcza	1.26	Rura PE-Xa	17 x 2,0	94,2	94,9	1,50
9	Podłoga grzewcza	1.26	Rura PE-Xa	17 x 2,0	97,2	78,8	1,30
10	Podłoga grzewcza	1.26	Rura PE-Xa	17 x 2,0	109,0	89,2	1,30

Rozdzielacz 1.42							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 715x123mm							
G = 912,1 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 13,10 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.40, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	87,1	87,8	1,40
2	Podłoga grzewcza	1.40, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	83,4	83,0	1,40
3	Podłoga grzewcza	1.40, c	Rura PE-Xa	17 x 2,0	91,0	91,6	1,50
4	Podłoga grzewcza	1.40, d	Rura PE-Xa	17 x 2,0	114,7	117,8	1,90
5	Podłoga grzewcza	1.40, e	Rura PE-Xa	17 x 2,0	104,2	104,8	1,70
6	Podłoga grzewcza	1.40, f	Rura PE-Xa	17 x 2,0	97,6	86,3	1,60
7	Podłoga grzewcza	1.40	Rura PE-Xa	17 x 2,0	61,4	86,4	1,40
8	Podłoga grzewcza	1.39, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	103,0	108,0	2,10
9	Podłoga grzewcza	1.39, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	107,2	113,2	1,90

Rozdzielacz 1.48							
Typ: Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływem.							
Typ szaki: Szafka rozdzielnicowa, podłogowa PT 965x123mm							
G = 805,5 kg/h							
Δp <sub>tot</sub> = 24,60 kPa							
Nr	Typ	Do sobienka	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. ΔT [°C]
1	Podłoga grzewcza	1.40, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	87,1	87,8	1,40
2	Podłoga grzewcza	1.45, a	Rura PE-Xa	17 x 2,0	89,3	89,3	1,40
3	Podłoga grzewcza	1.45, b	Rura PE-Xa	17 x 2,0	77,2	161,0	2,70
4	Podłoga grzewcza	1.54	Rura PE-Xa	17 x 2,0	101,6	91,7	1,50
5	Podłoga grzewcza	1.53	Rura PE-Xa	17 x 2,0	110,9	109,0	2,80

