

Wyniki ogólne O.P.

Obwody regulacji

Lp.	Źródło Nazwa / Symbol	Element zasilający obwód regulacji Nazwa / Symbol	θ_z [°C]	θ_p [°C]	Φ_{wym} [W]	Wynik. Φ_{op} [W]	Przep. [kg/h]	Przep.- na straty zewn. [kg/h]
1	Kocioł / 0.23	Mieszacz / 0.23	38,4	30,8	15467	15451	1913,8	142,1

Rozdzielacze

Symbol rozdzielacza	Obwód regulacji	Kondygnacja	Jednostka budynku	Liczba pętli	Łączna dł. rur [m]	θ_z [°C]	θ_p [°C]	Przep. [kg/h]	Δp_{min} [kPa]	Δp [kPa]
0.10	1	0 parter	01	12	1035,5	38,4	30,2	831,9	11,78	11,80
0.19	1	0 parter	01	8	558,0	38,4	30,6	479,1	5,55	6,85
0.23	1	0 parter	01	11	625,9	38,4	31,8	602,7	3,84	5,51