

Symbol PG Okładzina R <sub>ab</sub> [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	Φ wym [W]	Nadw. Φ [W]	Δθ [K]	SB SW	pow. [m <sup>2</sup> ]	b [cm]	θ <sub>pp/q</sub> [°C]/[W/m <sup>2</sup> ]	Pow. przyt. prze.	Φ <sub>prz</sub> [W]	Liczba pętli	Dł. rur. łącznie prz.+pęt.	Przep. [kg/h] [m/s]	Strata ciśn. rura + kształt. z.z.; z.p. [kPa]	Nast. zaw.
<b>Kondygnacja: 0; Jednostka budynku: 01</b>														
<b>Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: 4; Zasilany z: (wirtualny) (θ<sub>z</sub> = 30,0 °C)</b>														
<b>Liczba wyjść: 7; Nastawy na: z.p.; G: 236,6 kg/h; Δp<sub>min</sub> 3,82 kPa; Δp 3,82 kPa</b>														
<b>Pomieszczenie: 1; θ<sub>i</sub> = 20 °C; Φ wym = 120 W; Nadwyżka Φ = 0 W; Wynik. Φ<sub>op</sub> = 120 W;</b>														
<b>Liczba PG: 1;</b>														
1 Płytki ceram. 12mm - 0,012	120		8,3	SW:	5,5	20	22,3/22				51,3; 24,0+27,3	23,3; 0,057	0,57; 2,16; 1,08	0,50 obr.
<b>Pomieszczenie: 1.21; θ<sub>i</sub> = 20 °C; Φ wym = 557 W; Nadwyżka Φ = 0 W; Wynik. Φ<sub>op</sub> = 557 W;</b>														
<b>Liczba PG: 2;</b>														
1.21_a Płytki ceram. 12mm - 0,012	326		8,9	SW:	26,9	35	21,4/12	3,6	38,5		75,6; 10,6+65,0	48,1; 0,118	1,76; 0,83; 1,23	1,00 obr.
1.21_b Płytki ceram. 12mm - 0,012	231		8,9	SW:	19	35	21,3/12	1,5	15,8		67,2; 18,2+48,9	40,1; 0,099	1,31; 1,66; 0,85	1,00 obr.
<b>Pomieszczenie: 2; θ<sub>i</sub> = 20 °C; Φ wym = 210 W; Nadwyżka Φ = 0 W; Wynik. Φ<sub>op</sub> = 210 W;</b>														
<b>Liczba PG: 1;</b>														
2 Płytki ceram. 12mm - 0,012	210		5,7	SW:	5	10	24,1/42				70,2; 20,1+50,1	44,7; 0,110	1,46; 1,29; 1,07	1,00 obr.
<b>Pomieszczenie: 3; θ<sub>i</sub> = 20 °C; Φ wym = 355 W; Nadwyżka Φ = 0 W; Wynik. Φ<sub>op</sub> = 355 W;</b>														
<b>Liczba PG: 1;</b>														
3 Płytki ceram. 12mm - 0,012	355		6,2	SW:	9,6	10	23,8/39	0,9	19,5		95,5; 9,2+86,3	59,6; 0,146	<b>2,67</b> ; <b>0,99; 0,16</b>	4,50 obr.
<b>Pomieszczenie: 6; θ<sub>i</sub> = 20 °C; Φ wym = 56 W; Nadwyżka Φ = 0 W; Wynik. Φ<sub>op</sub> = 56 W;</b>														
<b>Liczba PG: 1;</b>														
6 Płytki ceram. 12mm - 0,012	56		6,3	SW:	1,5	10	23,8/39				16,6; 2,1+14,5	10,2; 0,025	0,08; 3,00; 0,74	0,25 obr.
<b>Pomieszczenie: 7; θ<sub>i</sub> = 20 °C; Φ wym = 72 W; Nadwyżka Φ = 0 W; Wynik. Φ<sub>op</sub> = 72 W;</b>														
<b>Liczba PG: 1;</b>														
7 Płytki ceram. 12mm - 0,012	72		8,9	SW:	4,4	25	21,7/16	0,1	1,7		18,6; 1,5+17,1	10,7; 0,026	0,10; 2,90; 0,82	0,25 obr.