

Zestawienie mieszkań i pomieszczeń

Nazwa kondygnacji 1

Rzędna podłogi 0 m

Nazwa mieszkania	Mieszkanie: sekcja_I
Opis	
Kubatura mieszkania	1064 m ³
Kubatura ogrzewana	1064 m ³
Średnia temperatura pomieszczeń	20,0 °C
Strata ciepła całkowita	21604 W
Strata ciepła przez przenikanie	13025 W
Strata ciepła na went.	7758 W

Strumień powietrza went. 1063,94 m³/h

Numer pomieszczenia	t _i	Ḃ _{wyw}	Q _{went}	Q _T	Q _{Netto}	Q _{zred} [W]
1/8b	24,0	22,13	191	180	371	371
1/13b	20,0	72,23	526	823	1349	1349
1/10b	20,0	72,23	526	654	1180	1180
1/6b	20,0	10,68	78	-36	42	42
1/18b	16,0	16,35	97	82	187	187
1/7b	20,0	32,76	238	548	786	786
1/22b	20,0	30,95	225	384	654	654
1/32b	20,0	21,54	157	57	214	214
1/11b	20,0	9,17	67	-26	41	41
1/29b	20,0	62,34	454	1107	1672	1672
1/16b	20,0	70,48	513	1248	1906	1906
1/17B	16,0	18,28	108	106	225	225
1/4b	20,0	71,90	523	677	1201	1201
1/19b	20,0	27,72	202	461	712	712
1/30b	16,0	6,39	38	132	183	183
1/5b	24,0	9,02	78	207	285	285
1/2b	20,0	41,38	301	324	642	642
1/31b	20,0	13,28	97	680	814	814
1/12b	24,0	9,14	79	470	549	549
1/33b	20,0	14,73	107	221	344	344
1/28b	24,0	33,15	286	918	1297	1297
1/20b	20,0	32,92	240	550	845	845
1/21b	20,0	25,65	187	328	549	549
1/9b	24,0	35,81	309	907	1285	1285
1/15b	16,0	21,59	128	533	690	690
1/24b	24,0	11,14	96	472	615	615
1/1b	20,0	29,64	216	193	419	419
1/27b	16,0	17,11	101	28	132	132
1/26b	20,0	8,50	62	39	101	101
1/23b	20,0	6,72	49	-39	10	10
1/25b	20,0	12,22	89	292	410	410
1/3b	20,0	165,43	1204	437	1641	1641
1/14b	16,0	31,38	186	66	252	252

Nazwa kondygnacji 2

Rzędna podłogi 2,86 m

Nazwa mieszkania Mieszkanie: sekcja I

Opis	
Kubatura mieszkania	1080 m³
Kubatura ogrzewana	1080 m³
Średnia temperatura pomieszczeń	20,4 °C
Strata ciepła całkowita	23754 W
Strata ciepła przez przenikanie	15496 W
Strata ciepła na went.	8025 W

Strumień powietrza went. **1080,13 m³/h**

Numer pomieszczenia	t_i	\dot{V}_{wyw}	Q_{went}	Q_T	Q_{Netto}	Q_{zred} [W]
2/3b	24,0	12,19	105	272	377	377
2/6b	24,0	8,89	77	225	302	302
2/17b	16,0	9,85	58	-215	0	0
2/33b	24,0	10,18	88	143	231	231
2/32b	24,0	10,96	95	189	283	283
2/34b	24,0	14,58	126	397	528	528
2/11b	24,0	9,14	79	449	497	497
2/16b	20,0	21,92	160	400	572	572
2/5b	20,0	35,62	259	618	834	834
2/9b	20,0	72,22	526	752	1225	1225
2/31b	16,0	20,64	122	391	525	525
2/1b	20,0	30,77	224	46	269	269
2/10b	24,0	9,17	79	214	293	293
2/7b	20,0	63,53	463	750	1160	1160
2/12b	20,0	72,23	526	751	1224	1224
2/23b	24,0	10,32	89	484	588	588
2/28b	20,0	39,12	285	668	973	973
2/27b	24,0	33,33	288	990	1307	1307
2/30b	16,0	11,11	66	-139	0	0
2/18b	24,0	8,75	76	367	453	453
2/19b	20,0	41,15	300	588	905	905
2/29b	24,0	9,84	85	658	759	759
2/21b	20,0	32,52	237	493	753	753
2/4b	20,0	10,12	74	-66	8	8
2/20b	24,0	40,13	347	1095	1475	1475
2/8b	20,0	58,87	429	804	1244	1244
2/22b	20,0	7,51	55	-21	34	34
2/24b	20,0	12,13	88	320	418	418
2/26b	16,0	17,05	101	65	168	168
2/2b	20,0	207,87	1513	1083	2574	2574
2/25b	20,0	8,55	62	59	121	121
2/15b	20,0	70,65	514	1244	1811	1811
2/13b	20,0	37,65	274	641	924	924
2/14b	20,0	21,57	157	784	921	921
