

ZAŁ. 3. ZESTAWIENIE STRAT CIEPŁA BUDYNKU

Jednostka budynku: LOK.1

Numer / Opis			ΦHL,W
0/1.1/ 16,0 °C	29,3 m ²	87,4 m ³	1872
0/1.2/ 16,0 °C	2,3 m ²	6,8 m ³	110
0/1.4/ 16,0 °C	9,2 m ²	26,6 m ³	146
0/1.5/ 16,0 °C	8,0 m ²	23,2 m ³	499
0/1.6/ 16,0 °C	4,2 m ²	12,5 m ³	318
0/1.7/ 24,0 °C	5,1 m ²	14,6 m ³	693
0/1.8/ 20,0 °C	1,8 m ²	5,0 m ³	117
0/1.9/ 20,0 °C	2,3 m ²	6,6 m ³	116
0/1.10/ 16,0 °C	33,4 m ²	95,8 m ³	2335
0/1.11/ 12,0 °C	31,7 m ²	91,0 m ³	649
0/1.12/ 16,0 °C	10,2 m ²	29,7 m ³	423
0/1.13/ 16,0 °C	18,7 m ²	54,7 m ³	1036

Jednostka budynku: LOK.2

Numer / Opis			ΦHL,W
0/2.1/ 20,0 °C	61,2 m ²	178,6 m ³	5906
0/2.2/ 16,0 °C	4,4 m ²	13,0 m ³	187
0/2.3/ 20,0 °C	7,6 m ²	22,2 m ³	1008
0/2.4/ 12,0 °C	18,5 m ²	54,1 m ³	43

0/2.5/ 12,0 °C	5,8 m ²	16,8 m ³	0
0/2.6/ 20,0 °C	7,0 m ²	20,5 m ³	439
0/2.7/ 20,0 °C	5,9 m ²	17,3 m ³	357
0/2.8/ 20,0 °C	1,9 m ²	5,6 m ³	282

Jednostka budynku: LOK.3

Numer / Opis			ΦHL,W
0/3.1/ 20,0 °C	75,3 m ²	219,8 m ³	6206
0/3.2/ 20,0 °C	2,0 m ²	4,4 m ³	235
0/3.3/ 16,0 °C	43,2 m ²	120,9 m ³	935
0/3.4/ 20,0 °C	5,2 m ²	15,2 m ³	547
0/3.5/ 20,0 °C	1,9 m ²	5,4 m ³	200
0/3.6/ 20,0 °C	1,9 m ²	5,6 m ³	164
Kondygnacja 0 397,9 m² 1153,2 m³			

Jednostka budynku: KOM.

Numer / Opis			ΦHL,W
1/0.1/ 16,0 °C	30,9 m ²	102,1 m ³	2600
1/0.2/ 16,0 °C	56,1 m ²	185,2 m ³	2703

Jednostka budynku: LOK.4

Numer / Opis	ΦHL,W
1/4.1/ 20,0 °C 43,4 m ² 143,2 m ³	3829
1/4.2/ 20,0 °C 6,8 m ² 22,3 m ³	413
1/4.3/ 20,0 °C 6,5 m ² 21,5 m ³	399
1/4.4/ 24,0 °C 8,2 m ² 27,0 m ³	1403
1/4.5/ 24,0 °C 12,9 m ² 42,6 m ³	1415
1/4.6/ 16,0 °C 100,9 m ² 333,1 m ³	7228
1/4.7/ 16,0 °C 59,2 m ² 195,3 m ³	5036
1/4.8/ 12,0 °C 13,9 m ² 45,8 m ³	0
1/4.9/ 12,0 °C 7,3 m ² 24,1 m ³	454
1/4.10/ 12,0 °C 7,5 m ² 24,8 m ³	400
1/4.11/ 16,0 °C 17,5 m ² 57,8 m ³	1494
1/4.12/ 20,0 °C 3,8 m ² 12,6 m ³	530
1/4.13/ 12,0 °C 4,6 m ² 15,1 m ³	0
1/4.14/ 12,0 °C 2,1 m ² 6,8 m ³	95
1/4.15/ 12,0 °C 1,8 m ² 6,1 m ³	80
1/4.16/ 12,0 °C 3,4 m ² 11,1 m ³	91

Jednostka budynku: LOK.5

Numer / Opis	ΦHL,W
1/5.1/ 20,0 °C 45,4 m ² 131,3 m ³	5373
1/5.2/ 20,0 °C 7,5 m ² 24,9 m ³	930
1/5.3/ 20,0 °C 6,4 m ² 21,2 m ³	572
1/5.4/ 20,0 °C 1,4 m ² 4,8 m ³	257

Jednostka budynku: LOK.6

Numer / Opis	ΦHL,W
1/6.1/ 20,0 °C 47,4 m ² 155,0 m ³	6908
1/6.2/ 20,0 °C 4,2 m ² 13,8 m ³	435
1/6.3/ 16,0 °C 5,8 m ² 19,2 m ³	108
1/6.4/ 20,0 °C 10,2 m ² 33,8 m ³	760
1/6.5/ 20,0 °C 1,2 m ² 4,0 m ³	222

Jednostka budynku: LOK.7

Numer / Opis	ΦHL,W
1/7.1/ 20,0 °C 30,6 m ² 100,7 m ³	4794
1/7.2/ 12,0 °C 2,1 m ² 7,0 m ³	0
1/7.3/ 20,0 °C 5,3 m ² 17,6 m ³	1001
Kondygnacja 1 554,5 m² 1809,7 m³	

Jednostka budynku: KOM.

Numer / Opis			ΦHL,W
2/0.1/ 16,0 °C	55,9 m ²	184,4 m ³	3527

Jednostka budynku: LOK.1

Numer / Opis			ΦHL,W
2/1.1/ 16,0 °C	31,5 m ²	103,8 m ³	1292
2/1.2/ 20,0 °C	5,2 m ²	17,0 m ³	444
2/1.3/ 20,0 °C	21,3 m ²	70,4 m ³	1783
2/1.4,2/1.5/ 20,0 °C	4,0 m ²	9,9 m ³	302
2/1.6/ 20,0 °C	8,4 m ²	27,7 m ³	1155
2/1.7/ 20,0 °C	29,7 m ²	98,0 m ³	4325
2/1.8/ 12,0 °C	13,6 m ²	44,8 m ³	0
2/1.9/ 20,0 °C	30,8 m ²	101,5 m ³	3184
2/1.10/ 12,0 °C	18,8 m ²	62,0 m ³	0
2/1.11/ 20,0 °C	13,2 m ²	43,4 m ³	1459
2/1.12/ 20,0 °C	13,5 m ²	44,4 m ³	1380
2/1.13/ 20,0 °C	31,3 m ²	103,3 m ³	1100

2/1.14/ 20,0 °C	75,8 m ²	248,5 m ³	8604
2/1.15/ 20,0 °C	17,9 m ²	58,9 m ³	1840
2/1.16/ 20,0 °C	10,7 m ²	28,5 m ³	560
2/1.17/ 20,0 °C	5,9 m ²	19,3 m ³	537
2/1.18/ 20,0 °C	2,3 m ²	7,4 m ³	126
2/1.19/ 20,0 °C	1,7 m ²	5,6 m ³	129

Jednostka budynku: LOK.8

Numer / Opis			ΦHL,W
2/8.1/ 20,0 °C	110,5 m ²	357,9 m ³	9211
2/8.2/ 20,0 °C	16,1 m ²	53,1 m ³	974
2/8.3/ 20,0 °C	15,3 m ²	50,4 m ³	1172
2.8.4/ 20,0 °C	7,4 m ²	24,4 m ³	466
2/8.5/ 20,0 °C	13,1 m ²	43,1 m ³	864
2/8.6/ 16,0 °C	2,7 m ²	7,0 m ³	0
2/8.7/ 12,0 °C	4,0 m ²	10,2 m ³	0
2/8.8/ 20,0 °C	3,3 m ²	10,9 m ³	493
Kondygnacja 2 563,3 m² 1836,0 m³			