

Nazwa projektu: Smażyno

**Zestawienie strat pomieszczeń** Data: 2018-11-08

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
Jednostka budynku: 01												
0.12/WC 20,0 °C 1,3 m <sup>2</sup> 3,2 m <sup>3</sup>		208	5	9	223	20	0			242		242
0.13.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,2 m <sup>2</sup> 12,4 m <sup>3</sup>		344	104		447	76	24			523		523
<b>Kondygnacja 0</b> <b>6,5 m<sup>2</sup> 15,7 m<sup>3</sup></b>	<b>0</b>	<b>552</b>	<b>109</b>			<b>96</b>	<b>24</b>		<b>0</b>			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
Jednostka budynku: 02												
1.15.3/Pokój mieszkalny 20,0 °C 11,0 m <sup>2</sup> 37,5 m <sup>3</sup>	402	264			665	229	73			895		895
1.3/Pokój mieszkalny 20,0 °C 35,7 m <sup>2</sup> 121,5 m <sup>3</sup>	558		129	202	889	743	357			1633		1633
1.4/Hall 16,0 °C 9,9 m <sup>2</sup> 33,7 m <sup>3</sup>	907		28	-191	744	183	88			928		928
1.2/Łazienka 24,0 °C 3,5 m <sup>2</sup> 11,8 m <sup>3</sup>		49		240	289	80	0			369		369
1.15.2/Pokój mieszkalny 20,0 °C 12,8 m <sup>2</sup> 43,6 m <sup>3</sup>	215	152		38	404	267	85			670		670
1.20+1.27/Pokój mieszkalny 20,0 °C 33,5 m <sup>2</sup> 114,0 m <sup>3</sup>	252	166	69	178	666	697	223			1363		1363
1.15.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,1 m <sup>2</sup> 92,2 m <sup>3</sup>	449	500		31	981	564	271			1545		1545
1.17/Pokój mieszkalny 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 68,1 m <sup>3</sup>	305	217	11	122	655	417	133			1072		1072
1.23/Łazienka 24,0 °C 3,4 m <sup>2</sup> 11,4 m <sup>3</sup>			17	235	251	77	0			329		329
1.9/Pokój mieszkalny 20,0 °C 16,6 m <sup>2</sup> 56,6 m <sup>3</sup>	464	327		75	866	346	166			1212		1212
1.26/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,6 m <sup>2</sup> 83,7 m <sup>3</sup>	214		89	52	356	512	164			868		868

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,lg}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
1.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 30,4 m <sup>2</sup> 103,3 m <sup>3</sup>	771	332	8	55	1166	<b>632</b>	303			1798		1798
1.21/Pokój mieszkalny 20,0 °C 13,5 m <sup>2</sup> 45,8 m <sup>3</sup>	260		50	42	353	<b>280</b>	90			633		633
1.22/Pokój mieszkalny 20,0 °C 19,7 m <sup>2</sup> 66,9 m <sup>3</sup>	326		73	-11	388	<b>409</b>	131			797		797
1.20.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,7 m <sup>2</sup> 9,3 m <sup>3</sup>	230		12	19	260	<b>57</b>	18			317		317
1.11.2/Pokój mieszkalny 16,0 °C 6,3 m <sup>2</sup> 21,4 m <sup>3</sup>	159	65		-35	189	<b>117</b>	37			305		305
1.8/Pokój mieszkalny 20,0 °C 32,9 m <sup>2</sup> 111,7 m <sup>3</sup>	576	360		191	1127	<b>684</b>	328			1811		1811
1.5/Pokój mieszkalny 20,0 °C 18,6 m <sup>2</sup> 63,1 m <sup>3</sup>		21	63	267	351	<b>386</b>	0			737		737
1.13/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,8 m <sup>2</sup> 19,7 m <sup>3</sup>		61		34	96	<b>120</b>	0			216		216
1.11.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,8 m <sup>2</sup> 19,8 m <sup>3</sup>		60		83	143	<b>121</b>	0			264		264
1.12/Pokój mieszkalny 16,0 °C 7,6 m <sup>2</sup> 25,8 m <sup>3</sup>	182	55		-99	138	<b>140</b>	45			278		278
1.16/Pokój mieszkalny 20,0 °C 32,3 m <sup>2</sup> 109,7 m <sup>3</sup>	508	348		189	1044	<b>671</b>	322			1716		1716
1.14/Pokój mieszkalny 20,0 °C 16,5 m <sup>2</sup> 56,2 m <sup>3</sup>	255	165		160	580	<b>344</b>	110			924		924
1.6/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,1 m <sup>2</sup> 92,2 m <sup>3</sup>	581	417		198	1196	<b>564</b>	271			1761		1761
1.18/Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,9 m <sup>2</sup> 13,3 m <sup>3</sup>				31	31	<b>81</b>	0			112		112
1.29/Pokój mieszkalny 20,0 °C 11,5 m <sup>2</sup> 39,2 m <sup>3</sup>		145		73	218	<b>240</b>	0			458		458
1.28/Pokój mieszkalny 20,0 °C 10,4 m <sup>2</sup> 35,5 m <sup>3</sup>		263		67	329	<b>217</b>	0			546		546
1.19/Pokój mieszkalny 20,0 °C 10,2 m <sup>2</sup> 34,8 m <sup>3</sup>	286		7	65	359	<b>213</b>	68			572		572
1.24/Pok. dzienny 20,0 °C 32,6 m <sup>2</sup> 110,8 m <sup>3</sup>	928		122	194	1244	<b>678</b>	325			1923		1923
<b>Kondygnacja 1</b> <b>486,0 m<sup>2</sup> 1652,3 m<sup>3</sup></b>	<b>8829</b>	<b>3966</b>	<b>678</b>			<b>10073</b>	<b>3610</b>		<b>0</b>			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
Jednostka budynku: 03												
2.2/Hall 16,0 °C 3,4 m <sup>2</sup> 9,7 m <sup>3</sup>	52			-119	-66	53	0					
2.22/Pokój mieszkalny 20,0 °C 14,0 m <sup>2</sup> 39,8 m <sup>3</sup>	228	50		84	363	244	78			607		607
2.28/Pokój mieszkalny 20,0 °C 36,0 m <sup>2</sup> 102,7 m <sup>3</sup>	416			306	722	628	302			1350		1350
2.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 26,8 m <sup>2</sup> 76,3 m <sup>3</sup>	603			294	897	467	224			1364		1364
2.15/Pok. dzienny 20,0 °C 14,3 m <sup>2</sup> 40,8 m <sup>3</sup>	240	306		106	653	250	80			903		903
2.21/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,1 m <sup>2</sup> 17,3 m <sup>3</sup>				-51	-51	106	0			55		55
2.27/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,7 m <sup>2</sup> 70,3 m <sup>3</sup>	160			205	365	430	138			796		796
2.9/Pokój mieszkalny 20,0 °C 14,4 m <sup>2</sup> 40,9 m <sup>3</sup>	239	4		72	315	250	80			566		566
2.30/Pokój mieszkalny 20,0 °C 12,9 m <sup>2</sup> 36,8 m <sup>3</sup>				92	92	225	0			317		317
2.29/Pokój mieszkalny 20,0 °C 17,6 m <sup>2</sup> 50,3 m <sup>3</sup>		19		62	81	308	0			389		389
2.3/Łazienka 24,0 °C 3,8 m <sup>2</sup> 10,9 m <sup>3</sup>				242	242	74	0			317		317
2.6/Pokój mieszkalny 20,0 °C 16,0 m <sup>2</sup> 45,5 m <sup>3</sup>	235			173	408	278	89			687		687
2.7/Pokój mieszkalny 20,0 °C 16,1 m <sup>2</sup> 45,8 m <sup>3</sup>	236			174	409	281	90			690		690
2.5/Pokój mieszkalny 20,0 °C 17,6 m <sup>2</sup> 50,2 m <sup>3</sup>	243			192	435	307	98			742		742
2.16/Łazienka 24,0 °C 4,0 m <sup>2</sup> 11,5 m <sup>3</sup>				230	230	78	0			308		308
2.10/Pokój mieszkalny 20,0 °C 16,7 m <sup>2</sup> 47,6 m <sup>3</sup>	256			190	447	292	93			738		738
2.20/Łazienka 24,0 °C 8,8 m <sup>2</sup> 25,0 m <sup>3</sup>	263	83		242	588	170	54			758		758
2.19/Łazienka 24,0 °C 14,0 m <sup>2</sup> 40,0 m <sup>3</sup>	298	113		318	729	272	87			1001		1001

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
2.13/Pokój mieszkalny 20,0 °C 55,4 m <sup>2</sup> 157,8 m <sup>3</sup>	764	1122		271	2157	966	464			3123		3123
2.18/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,2 m <sup>2</sup> 17,8 m <sup>3</sup>				-11	-11	109	0			98		98
2.8/Pokój mieszkalny 20,0 °C 14,3 m <sup>2</sup> 40,6 m <sup>3</sup>	236	4		71	310	249	80			558		558
2.23/Łazienka 24,0 °C 3,4 m <sup>2</sup> 9,6 m <sup>3</sup>				205	205	65	0			270		270
2.17/Pokój mieszkalny 20,0 °C 13,7 m <sup>2</sup> 38,9 m <sup>3</sup>	448			27	475	238	114			713		713
2.11/Pokój mieszkalny 20,0 °C 15,9 m <sup>2</sup> 45,2 m <sup>3</sup>	255	90		182	528	277	89			804		804
2.24/Pokój mieszkalny 20,0 °C 20,2 m <sup>2</sup> 57,5 m <sup>3</sup>	282	82		41	405	352	113			757		757
2.4/Pokój mieszkalny 20,0 °C 17,5 m <sup>2</sup> 49,8 m <sup>3</sup>	243			156	399	305	98			704		704
2.25/Pokój mieszkalny 20,0 °C 30,0 m <sup>2</sup> 85,5 m <sup>3</sup>	848			238	1086	523	251			1609		1609
2.26/Łazienka 24,0 °C 3,4 m <sup>2</sup> 9,6 m <sup>3</sup>				231	231	65	0			296		296
<b>Kondygnacja 2</b> <b>447,0 m<sup>2</sup> 1273,8 m<sup>3</sup></b>	<b>6546</b>	<b>1874</b>	<b>0</b>			<b>7862</b>	<b>2621</b>		<b>0</b>			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
--------------	---------------	----------------	---------------	---------------	----------	----------------	----------------	---------------	------------------	--------	-------------	-------------

Jednostka budynku: 04

3.15/Pokój mieszkalny 20,0 °C 11,4 m <sup>2</sup> 32,6 m <sup>3</sup>	218			-117	102	200	0			301		301
3.6/Pokój mieszkalny 20,0 °C 18,3 m <sup>2</sup> 52,2 m <sup>3</sup>	744			103	847	319	102			1166		1166
3.7/Pokój mieszkalny 20,0 °C 12,3 m <sup>2</sup> 35,0 m <sup>3</sup>	244			2	246	214	0			460		460
3.9/Pokój mieszkalny 20,0 °C 31,7 m <sup>2</sup> 90,3 m <sup>3</sup>	1002	86		-31	1058	553	265			1610		1610
3.13/Pokój mieszkalny 20,0 °C 8,6 m <sup>2</sup> 24,4 m <sup>3</sup>	111	96		40	248	150	0			397		397
3.11/Łazienka 24,0 °C 6,2 m <sup>2</sup> 17,6 m <sup>3</sup>	94	103		162	359	119	0			479		479

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,lg}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
3.8/Łazienka 24,0 °C 6,0 m <sup>2</sup> 17,0 m <sup>3</sup>	164			248	413	116	0			529		529
3.14/Łazienka 24,0 °C 25,4 m <sup>2</sup> 72,5 m <sup>3</sup>	1039	130		426	1596	493	237			2089		2089
3.16/Pokój mieszkalny 20,0 °C 13,8 m <sup>2</sup> 39,2 m <sup>3</sup>	256			67	324	240	0			563		563
3.2/Pokój mieszkalny 20,0 °C 18,7 m <sup>2</sup> 53,4 m <sup>3</sup>	438			104	542	327	105			869		869
3.10/Łazienka 24,0 °C 6,0 m <sup>2</sup> 17,2 m <sup>3</sup>	92	101		167	360	117	0			477		477
3.12/Pokój mieszkalny 20,0 °C 9,3 m <sup>2</sup> 26,4 m <sup>3</sup>	125	102		-17	210	162	0			372		372
3.3/Pokój mieszkalny 20,0 °C 107,6 m <sup>2</sup> 306,7 m <sup>3</sup>	2080	265		506	2851	1877	901			4728		4728
3.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 19,4 m <sup>2</sup> 55,3 m <sup>3</sup>	659			122	781	338	108			1120		1120
3.18/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,3 m <sup>2</sup> 69,2 m <sup>3</sup>	745	162		126	1033	423	203			1456		1456
3.5/Pokój mieszkalny 20,0 °C 18,5 m <sup>2</sup> 52,8 m <sup>3</sup>	437	78		104	620	323	103			943		943
3.4a/Pok. dzienny 20,0 °C 35,6 m <sup>2</sup> 101,4 m <sup>3</sup>		327		-123	204	621	0			824		824
<b>Kondygnacja 3</b> <b>373,0 m<sup>2</sup> 1063,1 m<sup>3</sup></b>	<b>8449</b>	<b>1452</b>	<b>0</b>			<b>6591</b>	<b>2024</b>		<b>0</b>			

<b>Budynek</b>	<b>23824</b>	<b>7844</b>	<b>787</b>			<b>24621</b>	<b>9186</b>		<b>0</b>		<b>---</b>	
----------------	--------------	-------------	------------	--	--	--------------	-------------	--	----------	--	------------	--