

Nazwa projektu: 2020.09.30_KAN

Zestawienie strat pomieszczeń Data: 01.10.2020

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
Jednostka budynku: 01 P												
0.25 Suszarnia/magiel/Pokój mieszkalny	1114		331		1445	1145	412			2590		2590
20,0 °C 56,7 m ² 187,0 m ³												
0.26 Sortownia Czysta/Pokój mieszkalny	321		86		407	289	104			696		696
20,0 °C 14,3 m ² 47,2 m ³												
0.24 Pralnia/Pokój mieszkalny	321		167	-105	384	861	310			1245		1245
20,0 °C 42,6 m ² 140,7 m ³												
0.27 Mag. Bielizny Czystej/Pokój mieszkalny	140		128	48	316	481	0			797		797
20,0 °C 23,8 m ² 78,6 m ³												
0.23 Sortownia Brudna/Pokój mieszkalny	149		54		203	199	48			402		402
20,0 °C 9,8 m ² 32,4 m ³												
0.23 Pom. Przyj. Biel./Pokój mieszkalny	145		51		195	191	46			386		386
20,0 °C 9,4 m ² 31,2 m ³												
przedsionek/Pokój mieszkalny	184		15		199	21	5			220		220
20,0 °C 1,0 m ² 3,4 m ³												
0.21 Korytarz/Pokój mieszkalny	3		26		29	229	0			258		258
20,0 °C 11,3 m ² 37,4 m ³												
0.28 magazyn/Pokój mieszkalny	51		27	-280	-203	115	0					
16,0 °C 6,4 m ² 21,2 m ³												
0.02 Pom. Gosp/Pokój mieszkalny	53		27	-370	-290	118	0					
16,0 °C 6,6 m ² 21,7 m ³												
0.18 Pok. Socjalny/Pokój mieszkalny	125		38		163	126	30			289		289
20,0 °C 6,2 m ² 20,6 m ³												
0.19 Wentylatornia/Pokój mieszkalny	47		26	-274	-202	108	0					
16,0 °C 6,0 m ² 19,9 m ³												
0.27 Komunikacja/Pokój mieszkalny	196		175	379	750	653	0			1403		1403
20,0 °C 32,4 m ² 106,8 m ³												
0.04 Szatnia Czysta/Pokój mieszkalny	156		173	638	967	549	0			1516		1516
24,0 °C 24,5 m ² 80,8 m ³												
0.14 Umywalka/Pokój mieszkalny	184		95	381	660	294	71			955		955
24,0 °C 13,1 m ² 43,3 m ³												

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 1,3 m ² 4,4 m ³			7	-76	-68	27	0					
0.16 Szatnia Brudna/Pokój mieszkalny 24,0 °C 9,1 m ² 29,9 m ³	200		77	280	558	204	49			761		761
0.15 WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,0 m ² 10,0 m ³			16	-140	-124	61	0					
0.06 Natrysk/Pokój mieszkalny 24,0 °C 2,1 m ² 7,0 m ³			15	201	216	48	0			264		264
0.13 Pok. Socjalny/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,0 m ² 23,0 m ³	149		41	-83	107	140	34			247		247
0.05 WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,5 m ² 8,3 m ³			14	-112	-98	51	0					
0.10 Warsztat/Pokój mieszkalny 16,0 °C 8,6 m ² 28,4 m ³	168		33	-120	81	154	37			235		235
0.11 Korytarz+próżnie/Hall 20,0 °C 35,9 m ² 118,5 m ³	425		179	379	983	725	261			1708		1708
0.09 Skład opału/Pokój mieszkalny 8,0 °C 51,5 m ² 170,0 m ³	2093		8		2101	693	0			2794		2794
-1.02 Kotłownia/Pokój mieszkalny 8,0 °C 58,3 m ² 192,4 m ³	441		7	-2219	-1770	785	283					
0.03 Sprzedziona/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,7 m ² 15,6 m ³			25	-140	-115	96	0					
Kondygnacja 0 448,4 m² 1479,6 m³	6665	0	1840			8363	1688		0			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
Jednostka budynku: 01 P												
1.7 Sala Terapii zajęciowej/Pokój mieszkalny 20,0 °C 28,0 m ² 75,5 m ³	493			819	1312	462	166			1774		1774
1.08 Klasa/Pokój mieszkalny 20,0 °C 28,1 m ² 75,8 m ³	493			819	1312	464	167			1776		1776
1.06 Sala Terapii Zajęciowej/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,5 m ² 66,1 m ³	375				375	404	146			779		779
1.13 Pom.Gosp/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,5 m ² 20,3 m ³	109			-42	67	124	30			191		191

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
1.08 Przedsiónek/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,7 m ² 15,4 m ³				-9	-9	94	0			85		85
1.11 WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,9 m ² 7,8 m ³				-28	-28	48	0			20		20
1.08 WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,2 m ² 16,7 m ³	186			-31	155	102	37			257		257
1.05 Sala Rehabilitacji/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,1 m ² 64,9 m ³	398			-239	159	397	143			556		556
1.14 Szwalnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 16,0 m ² 43,1 m ³	312			-138	174	264	95			438		438
1.13 Mag. Szwalni/Pokój mieszkalny 20,0 °C 8,3 m ² 22,3 m ³	112			-79	33	137	33			169		169
1.04 Korytarz/Pokój mieszkalny 20,0 °C 18,1 m ² 48,9 m ³				9	9	299	0			308		308
1.22 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 3,7 m ² 9,9 m ³				254	254	67	0			321		321
1.23 Pok. Mieszkalny/Pokój mieszkalny 20,0 °C 19,9 m ² 53,7 m ³	398			-101	298	329	118			626		626
1.16 Sniadania/Pokój mieszkalny 20,0 °C 11,8 m ² 31,8 m ³	223				223	194	47			418		418
1.17 Gab. Logopedy/Pokój mieszkalny 20,0 °C 12,2 m ² 32,8 m ³	188			-45	144	201	48			345		345
1.24 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,5 m ² 66,2 m ³	361				361	405	146			766		766
1.18 Pom.Gosp./Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,2 m ² 8,6 m ³				-78	-78	53	0					
1.19 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 5,6 m ² 15,1 m ³	89			264	353	103	25			456		456
1.21 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 4,7 m ² 12,7 m ³				248	248	86	0			334		334
1.20 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 9,7 m ² 26,3 m ³	178			-283	-105	161	58			56		56
1.27 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 12,3 m ² 33,1 m ³	297				297	203	49			500		500
1.28 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 13,0 m ² 35,0 m ³	303				303	214	51			517		517
1.25 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 12,5 m ² 33,8 m ³	193			-33	161	207	50			368		368

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,lue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
1.28 Świetlica/Pokój mieszkalny 20,0 °C 18,7 m ² 50,6 m ³	193			-3	190	310	74			500		500
1.15 Korytarz/Pokój mieszkalny 20,0 °C 15,4 m ² 41,6 m ³				-87	-87	255	0			168		168
1.01 Wiatrołap/Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,3 m ² 8,9 m ³	240			28	268	55	13			322		322
1.03 Hall wejściowy/Pokój mieszkalny 20,0 °C 52,9 m ² 142,7 m ³	692			69	762	873	314			1635		1635
1.02 Wiatrołap/Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,1 m ² 8,4 m ³	232			41	273	51	12			324		324
Kondygnacja 1												
395,6 m² 1068,1 m³	6067	0	0			6563	1822		0			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,lue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
--------------	---------------	----------------	---------------	---------------	----------	----------------	----------------	---------------	------------------	--------	-------------	-------------

Jednostka budynku: 01 P

2.06 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,9 m ² 83,7 m ³	508			-79	428	512	184			940		940
2.05 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,8 m ² 83,5 m ³	558				558	511	184			1069		1069
2.04 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,5 m ² 73,5 m ³	429				429	450	162			878		878
2.09 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 18,9 m ² 56,8 m ³	293			452	746	386	139			1132		1132
2.11 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 5,2 m ² 15,7 m ³				233	233	107	0			340		340
2.03 Bawialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,6 m ² 73,9 m ³	504				504	452	163			956		956
2.12-2.13 An+Jadalnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 29,6 m ² 88,8 m ³	556			-154	402	543	196			945		945
2.15 Magazyn/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,7 m ² 14,0 m ³	80				80	86	21			166		166
2.14 Przedścionek/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,0 m ² 6,0 m ³						37	0			37		37
2.02 Korytarz/Pokój mieszkalny 20,0 °C 17,9 m ² 53,7 m ³				-172	-172	328	0			156		156
2.01 Hall/Pokój mieszkalny 20,0 °C 37,9 m ² 113,8 m ³	770				770	697	251			1467		1467

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,lue}$	$\Phi_{T,lg}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
2.17 Magazyn/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,5 m ² 13,6 m ³	80				80	83	20			163		163
2.16 Przedzisionek/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,0 m ² 6,1 m ³						38	0			38		38
2.19-2.20 An+Jadalnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 29,6 m ² 88,7 m ³	556			-183	373	543	195			916		916
2.24 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 18,9 m ² 56,6 m ³	254			395	649	385	139			1034		1034
2.26 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,9 m ² 83,7 m ³	507			-80	428	512	184			940		940
2.22 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 5,2 m ² 15,7 m ³				203	203	107	0			310		310
2.27 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,9 m ² 83,7 m ³	559				559	512	184			1071		1071
2.29 Bawialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 42,9 m ² 128,8 m ³	510			-209	302	789	284			1090		1090
2.28 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,5 m ² 73,4 m ³	429				429	449	162			878		878
Kondygnacja 2 404,6 m² 1213,7 m³	6592	0	0			7526	2467		0			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,lue}$	$\Phi_{T,lg}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
Jednostka budynku: 01 P												
3.06 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,9 m ² 83,7 m ³	508			-58	450	512	184			962		962
3.05 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,8 m ² 83,5 m ³	558			20	578	511	184			1089		1089
3.04 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,5 m ² 73,5 m ³	429				429	450	162			878		878
3.09 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 18,9 m ² 56,8 m ³	556			441	997	386	139			1384		1384
3.11 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 5,2 m ² 15,7 m ³				200	200	107	0			307		307
3.03 Bawialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,6 m ² 73,9 m ³	504				504	452	163			956		956
3.15 Magazyn/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,7 m ² 14,0 m ³	562				562	86	21			647		647

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
3.12-3.13 An+Jadalnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 29,6 m ² 88,7 m ³	982			-199	783	543	196			1326		1326
3.14 Przedśionek/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,0 m ² 6,1 m ³						37	0			37		37
2.02 Korytarz/Pokój mieszkalny 20,0 °C 17,9 m ² 53,7 m ³				-172	-172	328	0			156		156
3.01 Hall/Pok. dzienny 20,0 °C 37,9 m ² 113,8 m ³	770				770	697	251			1467		1467
3.17 Magazyn/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,5 m ² 13,6 m ³	545				545	83	20			629		629
3.16 Przedśionek/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,0 m ² 6,1 m ³						38	0			38		38
3.19-3.20 An+Jadalnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 29,6 m ² 88,9 m ³	1053			-199	854	544	196			1398		1398
3.24 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 18,9 m ² 56,6 m ³	779			328	1107	385	139			1492		1492
3.26 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,9 m ² 83,7 m ³	507			-80	428	512	184			940		940
3.22 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 5,2 m ² 15,7 m ³				200	200	107	0			307		307
3.27 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 27,9 m ² 83,7 m ³	559				559	512	184			1071		1071
3.29 Bawialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 43,0 m ² 129,0 m ³	510			-172	338	790	284			1128		1128
3.28 Sypialnia/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,4 m ² 73,3 m ³	429				429	449	162			878		878
Kondygnacja 3 404,7 m² 1214,0 m³	9250	0	0			7528	2468		0			

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

Jednostka budynku: 01 P

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
Szacht / Pokój mieszkalny 8,0 °C 1,1 m ² 2,9 m ³	13			-409	-396	12	0					
4.14 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,0 m ² 10,3 m ³	18			-141	-123	63	0					
4.15 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 3,5 m ² 9,1 m ³	653			123	776	62	18			838		838
4.11 WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,1 m ² 10,5 m ³	19			-100	-81	64	0					
4.10 Umywalka/Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,6 m ² 9,3 m ³	599			-95	504	57	16			561		561
4.12 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 4,3 m ² 11,1 m ³	695			66	761	75	0			837		837
4.13 Natrysk/Pokój mieszkalny 24,0 °C 3,6 m ² 9,2 m ³	17			154	172	63	0			234		234
4.01 Hall/Pokój mieszkalny 20,0 °C 24,4 m ² 63,2 m ³	493				493	386	167			880		880
4.02 Korytarz/Pokój mieszkalny 20,0 °C 31,2 m ² 80,9 m ³	452			-8	444	495	214			939		939
4.22 Natrysk/Pokój mieszkalny 24,0 °C 3,6 m ² 9,2 m ³	17			154	172	63	0			235		235
4.24 WC/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,1 m ² 10,5 m ³	19			-100	-81	65	0					
4.21 Umywalka/Pokój mieszkalny 20,0 °C 3,6 m ² 9,3 m ³	598			-95	503	57	16			560		560
4.18 P.Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,0 m ² 10,3 m ³	18			-141	-123	63	0					
4.20 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 3,5 m ² 9,1 m ³	649			123	771	62	18			833		833
Pom/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,3 m ² 5,9 m ³	80				80	36	10			116		116
4.17 Korytarz/Pokój mieszkalny 20,0 °C 30,4 m ² 78,8 m ³	381			-50	331	482	208			813		813
4.19.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,9 m ² 17,9 m ³	1236			-35	1201	109	32			1311		1311
4.19 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,1 m ² 18,4 m ³	52				52	113	0			165		165
4.25.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,8 m ² 14,9 m ³	904				904	91	26			996		996

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
4.25 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,2 m ² 15,9 m ³	27				27	98	0			125		125
4.26.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,8 m ² 15,1 m ³	1088				1088	93	27			1181		1181
4.26 Pokój/Pok. dzienny 20,0 °C 6,5 m ² 16,9 m ³	88				88	103	0			191		191
4.16 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,3 m ² 18,8 m ³	53				53	115	0			168		168
4.16.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,7 m ² 17,4 m ³	1219			-35	1184	107	31			1291		1291
4.23 Łazienka/Pokój mieszkalny 24,0 °C 4,3 m ² 11,1 m ³	696			66	762	75	0			837		837
4.09.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,5 m ² 14,2 m ³	868				868	87	25			955		955
4.09 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,0 m ² 15,4 m ³	26				26	94	0			121		121
4.08 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,4 m ² 19,1 m ³	91			162	253	117	0			370		370
4.08.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,1 m ² 15,8 m ³	1128				1128	96	28			1224		1224
4.07 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,5 m ² 16,9 m ³	81			163	244	103	0			347		347
4.07.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,9 m ² 17,8 m ³	1175				1175	109	31			1284		1284
4.06 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,0 m ² 13,0 m ³	22				22	80	0			102		102
4.06.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,4 m ² 16,5 m ³	909				909	101	29			1009		1009
4.05 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,0 m ² 15,5 m ³	26				26	95	0			121		121
4.05.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,5 m ² 19,5 m ³	1068				1068	120	34			1188		1188
4.04 Magazyn/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,5 m ² 11,6 m ³	20				20	71	0			91		91
4.04.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,7 m ² 14,8 m ³	816				816	90	26			907		907
4.03 Świetlica/Pokój mieszkalny 20,0 °C 10,6 m ² 27,4 m ³	48				48	168	0			216		216

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
4.03.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 13,6 m ² 35,3 m ³	1548				1548	216	93			1764		1764
4.30.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 13,4 m ² 34,8 m ³	1535				1535	213	92			1748		1748
4.30 Świetlica/Pokój mieszkalny 20,0 °C 10,6 m ² 27,5 m ³	48				48	168	0			217		217
4.30m Magazyn/Pokój mieszkalny 20,0 °C 4,5 m ² 11,6 m ³	20				20	71	0			91		91
4.30m.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,7 m ² 14,9 m ³	825				825	91	26			917		917
4.29.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 7,6 m ² 19,6 m ³	1070				1070	120	35			1190		1190
4.29 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,1 m ² 13,2 m ³	22				22	81	0			103		103
4.28.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,6 m ² 17,1 m ³	942				942	105	30			1047		1047
4.28 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,3 m ² 13,6 m ³	23				23	84	0			107		107
4.27 Pokój/Pokój mieszkalny 20,0 °C 5,9 m ² 15,2 m ³	79				79	93	0			172		172
4.27.1/Pokój mieszkalny 20,0 °C 6,5 m ² 16,9 m ³	1135				1135	104	30			1238		1238
Kondygnacja 4 356,5 m² 923,3 m³	23611	0	0			5685	1263		0			

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	Φ	Φ_{RH}	Φ_{HL}
Jednostka budynku: 01 P												
Pom/Pokój mieszkalny 20,0 °C 2,4 m ² 7,2 m ³	431				431	44	13			474		474
5.01/Pokój mieszkalny 20,0 °C 38,5 m ² 115,4 m ³	1636			36	1672	706	305			2379		2379
Kondygnacja 5 40,9 m² 122,6 m³	2067	0	0			750	318		0			
Budynek	54252		1840			36415	10027		0		---	

Nazwa projektu:		2020.09.30_KAN	
Zestawienie wyników dla budynku		Data: 01.10.2020	
Współczynniki strat ciepła		W/K	
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:			
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$	1529	
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$	0	
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$	51	
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$	0	
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_v	1024	
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	2603	
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie		$\Sigma \Phi_T$	56093
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$	36415	
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$	5013	
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$\Sigma \Phi_{V,su}$		
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Sigma \Phi_{V,mech,inf}$		
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	$\Sigma \Phi_v$	36415	
Sumaryczna strata ciepła budynku		$\Sigma \Phi$	92507
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)		$\Sigma \Phi_{RH}$	---
Projektowe obciążenie cieplne budynku		Φ_{HL}	92507
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogrz,bud}$	2051 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$ 45,1 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogrz,bud}$	6021 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$ 15,4 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	5278 m ²	