

Nazwa projektu:	przeczkole3
-----------------	-------------

Zestawienie strat pomieszczeń	Data: 2015-12-08
-------------------------------	------------------

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												
101wiatrolap/ 12,0 °C 6,1 m <sup>2</sup> 18,6 m <sup>3</sup>	220		29	-110	139	<b>430</b>	52			569		569
102szatnia/ 20,0 °C 23,6 m <sup>2</sup> 72,0 m <sup>3</sup>			276	70	346	<b>2056</b>	0			2402		2402
103sala1/ 20,0 °C 45,0 m <sup>2</sup> 137,3 m <sup>3</sup>	423		157	-16	564	<b>3920</b>	470			4484		4484
104sanitariaty1/ 24,0 °C 11,6 m <sup>2</sup> 35,4 m <sup>3</sup>	424		56	151	632	<b>277</b>	221			909		909
105maglezakow/ 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 12,7 m <sup>3</sup>	56		18	-19	54	<b>182</b>	0			236		236
106saladwupokojowa1/ 20,0 °C 64,0 m <sup>2</sup> 195,2 m <sup>3</sup>	1147		221	-5	1364	<b>5575</b>	1115			6939		6939
107sanitariaty1/ 24,0 °C 10,3 m <sup>2</sup> 31,4 m <sup>3</sup>	122		51	203	376	<b>246</b>	118			621		621
107'wc/ 20,0 °C 1,5 m <sup>2</sup> 4,6 m <sup>3</sup>	190		9	-72	126	<b>33</b>	16			159		159
109sala dwupokojowa 2/ 20,0 °C 69,3 m <sup>2</sup> 211,4 m <sup>3</sup>	2683		239	97	3019	<b>6037</b>	1207			9056		9056
110 sanitariaty 2/ 24,0 °C 11,9 m <sup>2</sup> 36,3 m <sup>3</sup>	301		58	186	545	<b>284</b>	136			829		829
112holl 2/ 20,0 °C 66,9 m <sup>2</sup> 204,0 m <sup>3</sup>	130		282	127	539	<b>2914</b>	699			3453		3453
113gabinet/ 20,0 °C 14,5 m <sup>2</sup> 44,2 m <sup>3</sup>	171		53	75	299	<b>316</b>	152			615		615
114klatka 2/ 16,0 °C 16,1 m <sup>2</sup> 49,1 m <sup>3</sup>	154		111	-135	129	<b>317</b>	152			447		447
115komunikacja/ 20,0 °C 21,7 m <sup>2</sup> 66,2 m <sup>3</sup>			321		321	<b>1890</b>	0			2211		2211
116wc1/ 20,0 °C 3,1 m <sup>2</sup> 9,4 m <sup>3</sup>			41		41	<b>67</b>	0			108		108
117wc2/ 20,0 °C 4,0 m <sup>2</sup> 12,0 m <sup>3</sup>			47	118	165	<b>86</b>	0			251		251

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
118pomporzad/ 12,0 °C 2,9 m <sup>2</sup> 8,9 m <sup>3</sup>			14	-300	-286	51	0					
119zmywalnia/ 20,0 °C 5,3 m <sup>2</sup> 16,1 m <sup>3</sup>			65	231	296	460	0			756		756
120rozdzielnia/ 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 12,9 m <sup>3</sup>			51		51	368	0			419		419
121dzwig/ 20,0 °C 6,2 m <sup>2</sup> 18,8 m <sup>3</sup>			66	57	123	134	0			257		257
<b>Kondygnacja 0</b> <b>392,3 m<sup>2</sup> 1196,5 m<sup>3</sup></b>	<b>6021</b>	<b>0</b>	<b>2165</b>			<b>25642</b>	<b>4339</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													
002wiatrolap/ 12,0 °C 7,5 m <sup>2</sup> 22,9 m <sup>3</sup>	458			-299	158	530	64			688		688	
003łącznik/ 20,0 °C 44,8 m <sup>2</sup> 136,6 m <sup>3</sup>	2772			72	2844	3902	780			6746		6746	
004holl/ 20,0 °C 54,9 m <sup>2</sup> 167,4 m <sup>3</sup>	650			248	898	2391	574			3289		3289	
005szatnia/ 20,0 °C 94,5 m <sup>2</sup> 288,2 m <sup>3</sup>	2746			101	2847	8232	1646			11078		11078	
006salawielofunkcyjna/ 20,0 °C 51,5 m <sup>2</sup> 157,1 m <sup>3</sup>	1646				1646	4486	897			6132		6132	
007+008zmywalnia/ 20,0 °C 16,5 m <sup>2</sup> 50,3 m <sup>3</sup>	641			-35	606	359	172			966		966	
009gabinet/ 20,0 °C 8,2 m <sup>2</sup> 24,9 m <sup>3</sup>	324				324	178	85			502		502	
010gabinet/ 20,0 °C 12,6 m <sup>2</sup> 38,4 m <sup>3</sup>	272			53	324	274	132			599		599	
011klatka/ 16,0 °C 10,4 m <sup>2</sup> 31,7 m <sup>3</sup>	445			-113	332	205	98			537		559	
<b>Kondygnacja 1</b> <b>300,9 m<sup>2</sup> 917,7 m<sup>3</sup></b>	<b>9954</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>20557</b>	<b>4449</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

101sala cwiczen/ 16,0 °C 35,2 m <sup>2</sup> 113,0 m <sup>3</sup>	2408				2408	2920	584			5328		5328	
<b>Kondygnacja 2</b> 35,2 m <sup>2</sup> 113,0 m <sup>3</sup>	2408	0	0			2920	584		0				

<b>Budynek</b>	18383		2165			49119	9372		0		0		
----------------	-------	--	------	--	--	-------	------	--	---	--	---	--	--