

Nazwa projektu: Sąd w Krakowie podklady CO CALOSC final

**Zestawienie strat pomieszczeń** Data: 2013-10-22

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												
0.05/Przedsionek 8,0 °C 5,0 m <sup>2</sup> 14,9 m <sup>3</sup>		83	1	-10	73	71	0	0	0	144		144
0.07/Zbiornik p.poż. 5,0 °C 56,2 m <sup>2</sup> 168,6 m <sup>3</sup>		60		-209	-149	717	0	0	0	568		568
00.12/Przedsionek 8,0 °C 5,9 m <sup>2</sup> 17,7 m <sup>3</sup>		144	1		145	84	0	0	0	229		229
00.06/Pom. tech wymiennikownia 5,0 °C 69,1 m <sup>2</sup> 207,3 m <sup>3</sup>		67		-46	22	881	0	0	0	903		903
0.03/Pom. tech wodomierz 5,0 °C 13,0 m <sup>2</sup> 38,9 m <sup>3</sup>		30		-47	-17	165	0	0	0	148		148
00.11/Komunikacja techniczna 8,0 °C 17,1 m <sup>2</sup> 51,4 m <sup>3</sup>		83	4		86	245	0	0	0	331		331
0.04/Komunikacja techniczna 8,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 51,9 m <sup>3</sup>		146	3	47	196	247	0	0	0	443		443
<b>Kondygnacja 1</b> <b>183,6 m<sup>2</sup> 550,7 m<sup>3</sup></b>	<b>0</b>	<b>613</b>	<b>8</b>			<b>2410</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												
0.18/Kl. schodowa 8,0 °C 50,8 m <sup>2</sup> 226,0 m <sup>3</sup>	316	-555		-178	-417	1076	0	0	0	659		659
0.17/Garaż ze stan do mycia 8,0 °C 139,2 m <sup>2</sup> 619,3 m <sup>3</sup>	5050	84		-2407	2728	2948	531	0	0	5676		5676
0.16/Przedsionek 8,0 °C 4,3 m <sup>2</sup> 19,3 m <sup>3</sup>	280	-57		-144	78	92	11	0	0	170		170
0.06/Pokój zatrzymań 20,0 °C 7,9 m <sup>2</sup> 34,9 m <sup>3</sup>		31		344	375	238	0	0	0	612		612
0.05/Dyżurny izby zatrzymań 20,0 °C 12,1 m <sup>2</sup> 53,8 m <sup>3</sup>		487		356	842	366	0	0	0	1208		1208
0.20/Komunikacja techniczna 8,0 °C 20,7 m <sup>2</sup> 92,1 m <sup>3</sup>	402	-119		-362	-79	438	0	0	0	360		360
0.21/Komunikacja techniczna 8,0 °C 21,2 m <sup>2</sup> 94,2 m <sup>3</sup>	409	3		-850	-438	448	0	0	0	10		10

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
0.19/Klatka schodowa dla konwoju 8,0 °C 20,1 m <sup>2</sup> 89,6 m <sup>3</sup>	487	-73		-1878	-1464	<b>426</b>	0	0	0			
0.27/Magazyn dowodów rzeczowych 16,0 °C 48,5 m <sup>2</sup> 215,6 m <sup>3</sup>	393	327		747	1466	<b>1320</b>	0	0	0	2786		2786
0.13/Archiwum międzyzakładowe 16,0 °C 201,2 m <sup>2</sup> 895,5 m <sup>3</sup>	1048	1122		1624	3794	<b>5480</b>	0	0	0	9274		9274
0.25/Przedsionek 8,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 89,1 m <sup>3</sup>	695	-313		-315	67	<b>424</b>	51	0	0	491		491
0.08/Obsługa izby zatrzymań 20,0 °C 24,8 m <sup>2</sup> 110,4 m <sup>3</sup>	563			666	1228	<b>751</b>	90	0	0	1979		1979
0.22/Garaż 8,0 °C 180,1 m <sup>2</sup> 801,6 m <sup>3</sup>	3433	-324		-2312	797	<b>3815</b>	687	0	0	4613		4613
0.11/WC damski dla izby zatrzymań 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 18,8 m <sup>3</sup>		390			390	<b>128</b>	0	0	0	518		518
0.10/WC męski dla izby zatrzymań 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 18,6 m <sup>3</sup>		226			226	<b>127</b>	0	0	0	353		353
0.07/WC dla policji 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 18,7 m <sup>3</sup>		226			226	<b>127</b>	0	0	0	353		353
0.09/Izby zatrzymań 20,0 °C 116,5 m <sup>2</sup> 518,6 m <sup>3</sup>	410	2016		1986	4412	<b>3527</b>	423	0	0	7939		7939
0.01/Przedsionek 16,0 °C 4,8 m <sup>2</sup> 21,3 m <sup>3</sup>	382	215		435	1032	<b>131</b>	16	0	0	1162		1162
<b>Kondygnacja 2</b> <b>884,8 m<sup>2</sup> 3937,5 m<sup>3</sup></b>	<b>13866</b>	<b>3687</b>	<b>0</b>			<b>21861</b>	<b>1808</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												
55/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	510	47		-142	415	<b>359</b>	43	0	0	775		775
13A/WC personelu 20,0 °C 7,1 m <sup>2</sup> 24,3 m <sup>3</sup>	466			13	480	<b>165</b>	20	0	0	645		645
44/Sala rozpraw 20,0 °C 53,2 m <sup>2</sup> 180,8 m <sup>3</sup>	2243				2243	<b>1230</b>	148	0	0	3473		3473
09/Pok. narad 20,0 °C 9,8 m <sup>2</sup> 33,2 m <sup>3</sup>		13		33	46	<b>226</b>	0	0	0	272		272
06/Pok. świadków 20,0 °C 12,4 m <sup>2</sup> 42,1 m <sup>3</sup>	517				517	<b>286</b>	34	0	0	803		803

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
32/Komunikacja (strefa bezpieczna) 20,0 °C 72,0 m <sup>2</sup> 244,7 m <sup>3</sup>				207	207	<b>1664</b>	0	0	0	1871		1871
32A/Komunikacja 20,0 °C 28,1 m <sup>2</sup> 95,5 m <sup>3</sup>	712	153		281	1146	<b>649</b>	117	0	0	1795		1795
38/Pokój narad 20,0 °C 11,3 m <sup>2</sup> 38,3 m <sup>3</sup>				60	60	<b>261</b>	0	0	0	320		320
46/Pok. świadków 20,0 °C 12,9 m <sup>2</sup> 43,8 m <sup>3</sup>	211				211	<b>298</b>	0	0	0	509		509
18/Poczekalnia dla pokrzywdzonych 20,0 °C 11,1 m <sup>2</sup> 37,7 m <sup>3</sup>				58	58	<b>257</b>	0	0	0	315		315
43/Pok. świadków 20,0 °C 12,9 m <sup>2</sup> 44,0 m <sup>3</sup>	520				520	<b>299</b>	36	0	0	820		820
42/Pok. narad 20,0 °C 11,7 m <sup>2</sup> 39,7 m <sup>3</sup>		36		61	97	<b>270</b>	0	0	0	367		367
16/Pok. narad 20,0 °C 14,2 m <sup>2</sup> 48,3 m <sup>3</sup>	537			85	622	<b>328</b>	59	0	0	950		950
19/Pokój świadków 20,0 °C 11,1 m <sup>2</sup> 37,7 m <sup>3</sup>				58	58	<b>257</b>	0	0	0	315		315
01/Biuro obsługi interesantów 20,0 °C 19,9 m <sup>2</sup> 67,6 m <sup>3</sup>	1950				1950	<b>460</b>	55	0	0	2410		2410
30/Pok. świadków 20,0 °C 9,6 m <sup>2</sup> 32,8 m <sup>3</sup>	244			18	262	<b>223</b>	27	0	0	485		485
11/Pok. świadków 20,0 °C 9,8 m <sup>2</sup> 33,2 m <sup>3</sup>	246	15		36	297	<b>226</b>	27	0	0	523		523
45/Pok. narad 20,0 °C 13,2 m <sup>2</sup> 44,8 m <sup>3</sup>	220			174	395	<b>305</b>	0	0	0	699		699
08/Pok. dzienny 20,0 °C 25,1 m <sup>2</sup> 85,2 m <sup>3</sup>				453	453	<b>580</b>	0	0	0	1032		1032
49/Pok. narad 20,0 °C 13,3 m <sup>2</sup> 45,1 m <sup>3</sup>	407			175	582	<b>307</b>	37	0	0	889		889
04/Pok. narad 20,0 °C 13,6 m <sup>2</sup> 46,1 m <sup>3</sup>	413			175	587	<b>313</b>	38	0	0	901		901
17/Sala rozpraw 20,0 °C 87,4 m <sup>2</sup> 297,0 m <sup>3</sup>	1286			255	1541	<b>2020</b>	364	0	0	3560		3560
35/Sala rozpraw 20,0 °C 45,5 m <sup>2</sup> 154,7 m <sup>3</sup>	570			181	750	<b>1052</b>	189	0	0	1802		1802
07/Sala rozpraw 20,0 °C 48,4 m <sup>2</sup> 164,7 m <sup>3</sup>	534	201			734	<b>1120</b>	202	0	0	1854		1854

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
28/Sala rozpraw 20,0 °C 55,0 m <sup>2</sup> 187,1 m <sup>3</sup>	838	82		107	1026	<b>1272</b>	229	0	0	2299		2299
05/Sala rozpraw 20,0 °C 50,9 m <sup>2</sup> 173,0 m <sup>3</sup>	2189				2189	<b>1176</b>	141	0	0	3365		3365
14/Komunikacja (strefa bezpieczna) 20,0 °C 24,1 m <sup>2</sup> 82,1 m <sup>3</sup>		128		164	291	<b>558</b>	0	0	0	849		849
47/Sala rozpraw 20,0 °C 50,3 m <sup>2</sup> 171,1 m <sup>3</sup>	2183				2183	<b>1163</b>	140	0	0	3347		3347
10/Sala rozpraw 20,0 °C 54,2 m <sup>2</sup> 184,1 m <sup>3</sup>	832	75		200	1107	<b>1252</b>	225	0	0	2359		2359
03/Klatka schodowa 16,0 °C 49,6 m <sup>2</sup> 168,7 m <sup>3</sup>	248			-624	-376	<b>1033</b>	124	0	0	656		656
54/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,8 m <sup>3</sup>	536	-3		-158	375	<b>360</b>	43	0	0	735		735
39/Pok. przesłuchań 20,0 °C 12,2 m <sup>2</sup> 41,4 m <sup>3</sup>				56	56	<b>281</b>	0	0	0	337		337
56/Kl. schodowa dla konwoju 16,0 °C 42,5 m <sup>2</sup> 144,3 m <sup>3</sup>	1550	10		-763	797	<b>883</b>	159	0	0	1680		1680
26/Pok. narad 20,0 °C 13,9 m <sup>2</sup> 47,2 m <sup>3</sup>	303			26	330	<b>321</b>	39	0	0	651		651
27/Sala rozpraw 20,0 °C 93,8 m <sup>2</sup> 318,8 m <sup>3</sup>	1328	137		195	1660	<b>2168</b>	390	0	0	3828		3828
12/Pok. narad 20,0 °C 10,1 m <sup>2</sup> 34,2 m <sup>3</sup>	221	43		193	457	<b>233</b>	28	0	0	690		690
13/WC personelu 20,0 °C 9,2 m <sup>2</sup> 31,3 m <sup>3</sup>	369	76		19	465	<b>213</b>	26	0	0	677		677
22A/Pokój świadków 20,0 °C 13,9 m <sup>2</sup> 47,2 m <sup>3</sup>				24	24	<b>321</b>	0	0	0	345		345
13B/Pom. porządkowe 20,0 °C 1,3 m <sup>2</sup> 4,4 m <sup>3</sup>	70			9	79	<b>30</b>	0	0	0	109		109
36/Komunikacja 20,0 °C 40,8 m <sup>2</sup> 138,9 m <sup>3</sup>	363			391	754	<b>944</b>	0	0	0	1699		1699
24/WC dla niepełnosprawnych 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 14,2 m <sup>3</sup>						<b>97</b>	0	0	0	97		97
25/WC ogólnodostępny męski 20,0 °C 13,6 m <sup>2</sup> 46,3 m <sup>3</sup>				112	112	<b>315</b>	0	0	0	427		427
40/Sala rozpraw 20,0 °C 47,7 m <sup>2</sup> 162,2 m <sup>3</sup>	1531	57		265	1853	<b>1103</b>	199	0	0	2956		2956

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
02/Pom. techniczne elektr. 16,0 °C 7,4 m <sup>2</sup> 25,1 m <sup>3</sup>				-410	-410	154	0	0	0			
23/WC ogólnodostępny damski 20,0 °C 11,5 m <sup>2</sup> 39,2 m <sup>3</sup>				97	97	267	0	0	0	363		363
29/Pok. narad 20,0 °C 9,7 m <sup>2</sup> 32,9 m <sup>3</sup>				17	17	224	0	0	0	241		241
24A/WC dla konwoju 20,0 °C 2,4 m <sup>2</sup> 8,1 m <sup>3</sup>				76	76	55	0	0	0	131		131
48/Komunikacja 20,0 °C 101,9 m <sup>2</sup> 346,6 m <sup>3</sup>	1584		403	807	2794	2357	424	0	0	5150		5150
51/Poczekalnia 20,0 °C 221,6 m <sup>2</sup> 753,5 m <sup>3</sup>	210	423		1150	1783	5124	615	0	0	6907		6907
<b>Kondygnacja 3</b> <b>1529,7 m<sup>2</sup> 5201,1 m<sup>3</sup></b>	<b>25942</b>	<b>1494</b>	<b>403</b>			<b>35058</b>	<b>4176</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

1.44/Pok. świadków 20,0 °C 13,0 m <sup>2</sup> 44,1 m <sup>3</sup>	287				287	300	43	0	0	587		587
1.10/Pok. świadków 20,0 °C 11,7 m <sup>2</sup> 39,6 m <sup>3</sup>	270				270	270	39	0	0	540		540
1.46/Sala rozpraw 20,0 °C 58,1 m <sup>2</sup> 197,7 m <sup>3</sup>	975				975	1344	290	0	0	2319		2319
1.24/Pok.narad 20,0 °C 12,6 m <sup>2</sup> 42,9 m <sup>3</sup>	287				287	292	42	0	0	579		579
1.36/Poczekalnia 20,0 °C 121,1 m <sup>2</sup> 411,8 m <sup>3</sup>	222			126	348	2800	0	0	0	3148		3148
1.17/Pok. świadków 20,0 °C 7,7 m <sup>2</sup> 26,1 m <sup>3</sup>				99	99	178	0	0	0	276		276
1.18/Pok. pokrzywdzonych 20,0 °C 7,4 m <sup>2</sup> 25,2 m <sup>3</sup>				71	71	171	0	0	0	243		243
1.51/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	411	40		-234	218	359	0	0	0	577		577
1.09/Pok. narad 20,0 °C 10,1 m <sup>2</sup> 34,3 m <sup>3</sup>	225			165	390	234	34	0	0	624		624
1.01/WC personelu 20,0 °C 7,1 m <sup>2</sup> 24,3 m <sup>3</sup>	402				402	165	24	0	0	567		567

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
1.18A/Pok. przesłuchań 20,0 °C 11,9 m <sup>2</sup> 40,6 m <sup>3</sup>				301	301	276	0	0	0	577		577
1.42/Sala rozpraw 20,0 °C 59,2 m <sup>2</sup> 201,3 m <sup>3</sup>	622				622	1369	296	0	0	1991		1991
1.19/Sala rozpraw 20,0 °C 86,5 m <sup>2</sup> 294,1 m <sup>3</sup>	1280			54	1334	2000	432	0	0	3335		3335
1.45/Pok. narad 20,0 °C 13,0 m <sup>2</sup> 44,1 m <sup>3</sup>						300	0	0	0	300		300
1.07/Pok. narad 20,0 °C 11,7 m <sup>2</sup> 39,6 m <sup>3</sup>						270	0	0	0	270		270
1.01C/WC personelu 20,0 °C 9,2 m <sup>2</sup> 31,2 m <sup>3</sup>	305	84			389	212	31	0	0	601		601
1.08/Sala rozpraw 20,0 °C 54,2 m <sup>2</sup> 184,1 m <sup>3</sup>	832				832	1252	270	0	0	2084		2084
1.05/Sala rozpraw 20,0 °C 59,8 m <sup>2</sup> 203,4 m <sup>3</sup>	626				626	1383	299	0	0	2009		2009
1.48/Kl. schodowa 16,0 °C 48,7 m <sup>2</sup> 165,4 m <sup>3</sup>	245			-780	-535	1013	146	0	0	478		478
1.50/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	405	44		-213	236	359	0	0	0	596		596
1.15/Sala rozpraw 20,0 °C 53,7 m <sup>2</sup> 182,6 m <sup>3</sup>	2187				2187	1242	179	0	0	3428		3428
1.33/Pok. świadków 20,0 °C 12,4 m <sup>2</sup> 42,0 m <sup>3</sup>	539				539	286	41	0	0	824		824
1.20/WC ogólnodostępny damski 20,0 °C 11,5 m <sup>2</sup> 39,2 m <sup>3</sup>				97	97	267	0	0	0	364		364
1.26/Sala rozpraw 20,0 °C 47,6 m <sup>2</sup> 161,8 m <sup>3</sup>	1452	50			1502	1100	238	0	0	2602		2602
1.14/Pok. narad 20,0 °C 13,6 m <sup>2</sup> 46,3 m <sup>3</sup>	401			174	576	315	45	0	0	890		890
1.16/Pok. świadków 20,0 °C 12,4 m <sup>2</sup> 42,1 m <sup>3</sup>	538			133	672	286	41	0	0	958		958
1.35/Pok. narad 20,0 °C 13,1 m <sup>2</sup> 44,6 m <sup>3</sup>	396			174	570	303	44	0	0	873		873
1.47/Poczekalnia 20,0 °C 200,1 m <sup>2</sup> 680,3 m <sup>3</sup>	212			945	1158	4626	666	0	0	5784		5784
1.52/Komunikacja 20,0 °C 41,0 m <sup>2</sup> 139,4 m <sup>3</sup>	224			126	350	948	0	0	0	1299		1299

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
1.21/WC dla niepełnosprawnych 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 14,3 m <sup>3</sup>						97	0	0	0	97		97
1.27/Pom. tech. elektr. 16,0 °C 7,8 m <sup>2</sup> 26,5 m <sup>3</sup>		-12		-401	-414	162	0	0	0			
1.25/Pok. świadków 20,0 °C 12,8 m <sup>2</sup> 43,5 m <sup>3</sup>						296	0	0	0	296		296
1.04/Pok. świadków 20,0 °C 12,4 m <sup>2</sup> 42,0 m <sup>3</sup>	556				556	286	41	0	0	842		842
1.13/Pok.narad 20,0 °C 15,3 m <sup>2</sup> 51,9 m <sup>3</sup>						353	0	0	0	353		353
1.03/Sala rozpraw 20,0 °C 50,9 m <sup>2</sup> 173,0 m <sup>3</sup>	2138				2138	1176	169	0	0	3315		3315
1.38/Sala rozpraw 20,0 °C 50,3 m <sup>2</sup> 171,2 m <sup>3</sup>	2134				2134	1164	168	0	0	3298		3298
1.34/Sala rozpraw 20,0 °C 53,8 m <sup>2</sup> 183,0 m <sup>3</sup>	2187				2187	1245	179	0	0	3432		3432
1.28/Pok. narad 20,0 °C 11,7 m <sup>2</sup> 39,7 m <sup>3</sup>		32			32	270	0	0	0	302		302
1.39/Pok. świadków 20,0 °C 12,9 m <sup>2</sup> 43,7 m <sup>3</sup>	541				541	297	43	0	0	839		839
1.37/Pok. narad 20,0 °C 13,4 m <sup>2</sup> 45,7 m <sup>3</sup>	395			175	569	311	45	0	0	880		880
1.02/Pok. narad 20,0 °C 13,8 m <sup>2</sup> 47,0 m <sup>3</sup>	399			174	573	320	46	0	0	893		893
1.30/Komunikacja (strefa bezpieczna) 20,0 °C 29,9 m <sup>2</sup> 101,8 m <sup>3</sup>	744	143		234	1121	692	149	0	0	1813		1813
1.31/Pok. do przech spraw bieżących 20,0 °C 13,5 m <sup>2</sup> 45,9 m <sup>3</sup>	629				629	312	67	0	0	941		941
1.01A/Pom. porządkowe 20,0 °C 1,3 m <sup>2</sup> 4,4 m <sup>3</sup>	63				63	30	0	0	0	93		93
1.20A/WC konwoju 20,0 °C 2,4 m <sup>2</sup> 8,2 m <sup>3</sup>				77	77	56	0	0	0	133		133
1.11/Komunikacja (strefa bezpieczna) 20,0 °C 32,4 m <sup>2</sup> 110,1 m <sup>3</sup>		151		47	198	749	0	0	0	947		947
1.23/Sala rozpraw 20,0 °C 90,3 m <sup>2</sup> 307,0 m <sup>3</sup>	1301			111	1412	2088	451	0	0	3500		3500
1.56/klatka schodowa 16,0 °C 43,7 m <sup>2</sup> 148,4 m <sup>3</sup>	1475			-811	664	908	196	0	0	1572		1572

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
1.22/wc 20,0 °C 13,6 m <sup>2</sup> 46,2 m <sup>3</sup>				111	111	314	0	0	0	426		426
<b>Kondygnacja 4</b> <b>1529,2 m<sup>2</sup> 5199,4 m<sup>3</sup></b>	<b>25909</b>	<b>532</b>	<b>0</b>			<b>35045</b>	<b>4754</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

2.34/Pok. narad 20,0 °C 10,8 m <sup>2</sup> 36,9 m <sup>3</sup>						251	0	0	0	251		251
2.33/Pok. dzienny 20,0 °C 11,3 m <sup>2</sup> 38,4 m <sup>3</sup>	550				550	261	56	0	0	811		811
2.29/Pom. techniczne 20,0 °C 24,4 m <sup>2</sup> 83,0 m <sup>3</sup>	438			197	635	565	122	0	0	1200		1200
2.04/Poczekalnia 20,0 °C 251,0 m <sup>2</sup> 853,3 m <sup>3</sup>	814	13		750	1578	5803	1253	0	0	7380		7380
2.14/WC personelu 20,0 °C 9,2 m <sup>2</sup> 31,2 m <sup>3</sup>	305	68			373	212	31	0	0	585		585
2.27/Pok. pokrzywdzonych 20,0 °C 12,7 m <sup>2</sup> 43,2 m <sup>3</sup>				130	130	294	0	0	0	424		424
2.06/Pok. świadków 20,0 °C 9,8 m <sup>2</sup> 33,2 m <sup>3</sup>	246				246	226	33	0	0	472		472
2.30/Komunikacja 20,0 °C 59,7 m <sup>2</sup> 203,1 m <sup>3</sup>	867	225		15	1108	1381	298	0	0	2489		2489
2.31/Pok. do przech. spraw bieżących 20,0 °C 13,8 m <sup>2</sup> 47,0 m <sup>3</sup>	654				654	319	69	0	0	973		973
2.03/Sala rozpraw 20,0 °C 43,2 m <sup>2</sup> 147,0 m <sup>3</sup>	643			38	681	999	216	0	0	1680		1680
2.25/Pok. świadków 20,0 °C 12,3 m <sup>2</sup> 41,8 m <sup>3</sup>						284	0	0	0	284		284
2.39/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	545	-6		-213	326	359	52	0	0	686		686
2.20/Pok. świadków 20,0 °C 5,9 m <sup>2</sup> 20,2 m <sup>3</sup>				175	175	137	0	0	0	312		312
2.23/WC ogólnodostępny męski 20,0 °C 13,6 m <sup>2</sup> 46,2 m <sup>3</sup>				114	114	314	0	0	0	428		428
2.21/WC ogólnodostępny damski 20,0 °C 11,5 m <sup>2</sup> 39,2 m <sup>3</sup>				97	97	267	0	0	0	364		364



Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
2.02/Pok. dzienny 20,0 °C 11,2 m <sup>2</sup> 38,1 m <sup>3</sup>						259	0	0	0	259		259
2.15/WC personelu 20,0 °C 7,4 m <sup>2</sup> 25,1 m <sup>3</sup>	406				406	171	25	0	0	577		577
2.32/Sala rozpraw 20,0 °C 48,5 m <sup>2</sup> 164,8 m <sup>3</sup>	794			22	817	1121	242	0	0	1937		1937
2.05/Sala rozpraw 20,0 °C 57,3 m <sup>2</sup> 194,9 m <sup>3</sup>	969				969	1325	286	0	0	2295		2295
2.38/Kl. schodowa 16,0 °C 48,6 m <sup>2</sup> 165,3 m <sup>3</sup>	627			-646	-19	1011	218	0	0	992		992
2.01/Pok. dzienny 20,0 °C 11,2 m <sup>2</sup> 37,9 m <sup>3</sup>	264			19	283	258	37	0	0	541		541
2.17/Pok. do przech. spraw ieżących 20,0 °C 15,2 m <sup>2</sup> 51,8 m <sup>3</sup>						352	0	0	0	352		352
2.07/Pok. narad 20,0 °C 9,8 m <sup>2</sup> 33,2 m <sup>3</sup>						226	0	0	0	226		226
2.37/Klatka schodowa dla konwoju 16,0 °C 42,6 m <sup>2</sup> 144,9 m <sup>3</sup>	1659			-803	855	887	192	0	0	1742		1742
2.26/Pok. narad 20,0 °C 12,3 m <sup>2</sup> 41,8 m <sup>3</sup>	283				283	284	41	0	0	567		567
2.35/Pok. dzienny 20,0 °C 48,5 m <sup>2</sup> 164,9 m <sup>3</sup>	678			42	720	1121	242	0	0	1841		1841
2.16/Pok. adwokatów i r.p. 20,0 °C 21,2 m <sup>2</sup> 72,0 m <sup>3</sup>						490	0	0	0	490		490
2.40/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	406	40		-213	232	359	0	0	0	592		592
2.10/Pokój mieszkalny 20,0 °C 9,5 m <sup>2</sup> 32,3 m <sup>3</sup>	230			149	378	219	32	0	0	597		597
2.18/Pok. narad 20,0 °C 11,4 m <sup>2</sup> 38,8 m <sup>3</sup>	458				458	264	57	0	0	722		722
2.19/Sala rozpraw 20,0 °C 54,6 m <sup>2</sup> 185,5 m <sup>3</sup>	835	4		70	908	1261	272	0	0	2169		2169
2.09/Sala rozpraw 20,0 °C 53,5 m <sup>2</sup> 181,8 m <sup>3</sup>	827				827	1237	267	0	0	2064		2064
2.24/Sala rozpraw 20,0 °C 58,6 m <sup>2</sup> 199,2 m <sup>3</sup>	862			54	916	1355	293	0	0	2271		2271
2.20A/Pok. przesłuchań 20,0 °C 5,9 m <sup>2</sup> 20,2 m <sup>3</sup>		8		1	9	137	0	0	0	146		146

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
2.15A/Pom. porządkowe 20,0 °C 1,3 m <sup>2</sup> 4,5 m <sup>3</sup>	59				59	30	0	0	0	89		89
2.12/Komunikacja 20,0 °C 49,2 m <sup>2</sup> 167,2 m <sup>3</sup>	753	112		64	930	1137	246	0	0	2066		2066
2.28/WC personelu 20,0 °C 13,8 m <sup>2</sup> 47,0 m <sup>3</sup>	666				666	320	69	0	0	985		985
2.22/WC dla niepełnosprawnych 20,0 °C 4,2 m <sup>2</sup> 14,3 m <sup>3</sup>						97	0	0	0	97		97
2.21A/WC dla konwoju 20,0 °C 2,4 m <sup>2</sup> 8,2 m <sup>3</sup>				76	76	56	0	0	0	132		132
<b>Kondygnacja 5</b> <b>1122,0 m<sup>2</sup> 3814,9 m<sup>3</sup></b>	<b>15837</b>	<b>463</b>	<b>0</b>			<b>25651</b>	<b>4648</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

3.08/Pok. narad 20,0 °C 10,5 m <sup>2</sup> 35,8 m <sup>3</sup>	261	67			328	243	35	0	0	571		571
3.14A/Komunikacja 16,0 °C 66,9 m <sup>2</sup> 227,3 m <sup>3</sup>	1813			-1141	672	1391	301	0	0	2064		2064
3.05/Pok. świadków 20,0 °C 11,9 m <sup>2</sup> 40,6 m <sup>3</sup>						276	0	0	0	276		276
3.11/WC ogólnodostępny męski 20,0 °C 28,0 m <sup>2</sup> 95,2 m <sup>3</sup>		9		464	473	647	0	0	0	1121		1121
3.13/WC ogólnodostępny damski 20,0 °C 19,7 m <sup>2</sup> 67,0 m <sup>3</sup>				235	235	456	0	0	0	690		690
3.18/Sala rozpraw 20,0 °C 88,6 m <sup>2</sup> 301,2 m <sup>3</sup>	2534	83		104	2721	2048	442	0	0	4769		4769
3.17/Pok. narad 20,0 °C 11,3 m <sup>2</sup> 38,5 m <sup>3</sup>	264			163	427	262	38	0	0	689		689
3.01/Kl. schodowa 16,0 °C 48,5 m <sup>2</sup> 164,8 m <sup>3</sup>	752			-541	211	1008	218	0	0	1219		1219
3.15/Sala rozpraw 20,0 °C 278,0 m <sup>2</sup> 945,3 m <sup>3</sup>	3024			791	3815	6428	1388	0	0	10243		10243
3.10/Sala rozpraw 20,0 °C 145,2 m <sup>2</sup> 493,8 m <sup>3</sup>	1749			54	1803	3358	725	0	0	5161		5161
3.07/Sala rozpraw 20,0 °C 90,3 m <sup>2</sup> 307,0 m <sup>3</sup>	1271				1271	2088	451	0	0	3358		3358

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
3.21/Kl. schodowa dla konwoju 16,0 °C 47,8 m <sup>2</sup> 162,5 m <sup>3</sup>	1730			-988	742	<b>994</b>	215	0	0	1736		1736
3.17A/Pok. narad 20,0 °C 15,7 m <sup>2</sup> 53,5 m <sup>3</sup>	258				258	<b>364</b>	52	0	0	622		622
3.03/Komunikacja 20,0 °C 15,0 m <sup>2</sup> 50,9 m <sup>3</sup>	202	109		215	526	<b>346</b>	50	0	0	872		872
3.23/Pom. tech. elektryczne 16,0 °C 7,4 m <sup>2</sup> 25,2 m <sup>3</sup>		-12		-402	-414	<b>154</b>	0	0	0			
3.14/Poczekalnia 20,0 °C 154,5 m <sup>2</sup> 525,4 m <sup>3</sup>	967			857	1824	<b>3573</b>	772	0	0	5397		5397
3.12/WC dla niepełnosprawnych 20,0 °C 4,7 m <sup>2</sup> 16,1 m <sup>3</sup>						<b>109</b>	0	0	0	109		109
3.19A/Komunikacja 20,0 °C 10,3 m <sup>2</sup> 34,9 m <sup>3</sup>		143		50	193	<b>238</b>	0	0	0	431		431
3.06/Pok. narad 20,0 °C 11,9 m <sup>2</sup> 40,5 m <sup>3</sup>	270				270	<b>276</b>	40	0	0	546		546
3.02/Poczekalnia dla pokrzywdzonych 20,0 °C 13,6 m <sup>2</sup> 46,1 m <sup>3</sup>				114	114	<b>314</b>	0	0	0	427		427
3.09/Pok. świadków 20,0 °C 16,6 m <sup>2</sup> 56,6 m <sup>3</sup>	854				854	<b>385</b>	83	0	0	1239		1239
3.16/Pok. świadków 20,0 °C 12,3 m <sup>2</sup> 41,9 m <sup>3</sup>						<b>285</b>	0	0	0	285		285
3.22/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	535	-8		-215	312	<b>359</b>	52	0	0	671		671
3.20/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,7 m <sup>3</sup>	405	43		-213	235	<b>359</b>	0	0	0	594		594
3.13A/WC konwoju 20,0 °C 2,6 m <sup>2</sup> 8,7 m <sup>3</sup>				83	83	<b>59</b>	0	0	0	142		142
<b>Kondygnacja 6</b> <b>1146,0 m<sup>2</sup> 3896,4 m<sup>3</sup></b>	<b>16891</b>	<b>434</b>	<b>0</b>			<b>26021</b>	<b>4861</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

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
4.13/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	418				418	462	100	0	0	880		880
4.29/Asystent sędziego 20,0 °C 22,7 m <sup>2</sup> 77,2 m <sup>3</sup>	423				423	525	113	0	0	948		948
4.16/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	418				418	462	100	0	0	879		879
4.33/Sekretariat 20,0 °C 37,1 m <sup>2</sup> 126,2 m <sup>3</sup>	948			252	1199	858	185	0	0	2058		2058
4.44/Klatka schodowa 16,0 °C 50,6 m <sup>2</sup> 172,0 m <sup>3</sup>	568			-667	-99	1053	227	0	0	954		954
4.09/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,3 m <sup>2</sup> 69,1 m <sup>3</sup>	406				406	470	102	0	0	876		876
4.27/Przewodniczący wydziału 20,0 °C 18,3 m <sup>2</sup> 62,1 m <sup>3</sup>	397				397	422	91	0	0	819		819
4.26/Kierownik sekretariatu 20,0 °C 17,5 m <sup>2</sup> 59,4 m <sup>3</sup>	388				388	404	87	0	0	792		792
4.05/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 62,0 m <sup>3</sup>	401				401	421	91	0	0	823		823
4.21/Kierownik sekretariatu 20,0 °C 16,4 m <sup>2</sup> 55,9 m <sup>3</sup>	262	77		14	353	380	55	0	0	733		733
4.30/Asystent sędziego 20,0 °C 22,4 m <sup>2</sup> 76,3 m <sup>3</sup>	426				426	519	112	0	0	944		944
4.10/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,8 m <sup>2</sup> 70,7 m <sup>3</sup>	406			1	407	481	104	0	0	888		888
4.22/Z-ca przewodniczącego wydziału 20,0 °C 19,1 m <sup>2</sup> 65,0 m <sup>3</sup>	397			17	414	442	95	0	0	856		856
4.03/WC męskie 20,0 °C 9,2 m <sup>2</sup> 31,2 m <sup>3</sup>	287	67			354	212	31	0	0	567		567
4.17/Sekretariat 20,0 °C 36,1 m <sup>2</sup> 122,9 m <sup>3</sup>	803				803	836	181	0	0	1639		1639
4.34/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,4 m <sup>3</sup>	674			32	706	860	186	0	0	1565		1565
4.14/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	418				418	462	100	0	0	879		879
4.28/Asystent sędziego 20,0 °C 22,5 m <sup>2</sup> 76,5 m <sup>3</sup>	417				417	520	112	0	0	937		937
4.12/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 62,0 m <sup>3</sup>	423				423	422	91	0	0	845		845

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
4.06/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,7 m <sup>2</sup> 63,6 m <sup>3</sup>	401				401	<b>433</b>	93	0	0	834		834
4.01/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,0 m <sup>2</sup> 57,9 m <sup>3</sup>	526	-4		-211	311	<b>354</b>	51	0	0	665		665
4.36/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	674			29	703	<b>861</b>	186	0	0	1564		1564
5.40/WC męskie 20,0 °C 8,8 m <sup>2</sup> 29,9 m <sup>3</sup>	448				448	<b>204</b>	29	0	0	652		652
4.35/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	811			32	843	<b>861</b>	186	0	0	1703		1703
4.04/WC damskie 20,0 °C 7,4 m <sup>2</sup> 25,1 m <sup>3</sup>	406				406	<b>171</b>	25	0	0	577		577
4.04A/Pom. porządkowe 20,0 °C 1,4 m <sup>2</sup> 4,8 m <sup>3</sup>	139				139	<b>33</b>	0	0	0	172		172
4.23/Sekretariat prezesa 20,0 °C 19,0 m <sup>2</sup> 64,7 m <sup>3</sup>	392			17	408	<b>440</b>	95	0	0	848		848
4.42/Komunikacja techniczna 16,0 °C 17,1 m <sup>2</sup> 58,0 m <sup>3</sup>	474	42		-177	339	<b>355</b>	0	0	0	694		694
4.08/Komunikacja 20,0 °C 84,7 m <sup>2</sup> 287,9 m <sup>3</sup>	187	228		27	441	<b>1958</b>	282	0	0	2399		2399
4.39/WC damski 20,0 °C 6,0 m <sup>2</sup> 20,5 m <sup>3</sup>	247				247	<b>139</b>	20	0	0	386		386
4.20/Przewodniczący wydziału 20,0 °C 17,1 m <sup>2</sup> 58,1 m <sup>3</sup>	411	121		9	541	<b>395</b>	85	0	0	936		936
4.37/Sekretariat 20,0 °C 35,3 m <sup>2</sup> 120,2 m <sup>3</sup>	999				999	<b>817</b>	177	0	0	1817		1817
4.11/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 62,0 m <sup>3</sup>	433			195	628	<b>421</b>	91	0	0	1049		1049
4.31/Asystent sędziego 20,0 °C 22,5 m <sup>2</sup> 76,6 m <sup>3</sup>	561				561	<b>521</b>	112	0	0	1082		1082
4.40a/WC męskie 20,0 °C 5,9 m <sup>2</sup> 20,1 m <sup>3</sup>	83				83	<b>136</b>	0	0	0	219		219
4.07/Gab. sędziowski 20,0 °C 19,1 m <sup>2</sup> 65,0 m <sup>3</sup>	401				401	<b>442</b>	96	0	0	844		844
4.15/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	555				555	<b>462</b>	100	0	0	1016		1016
4.32/Sekretariat 20,0 °C 18,0 m <sup>2</sup> 61,1 m <sup>3</sup>	424	7		177	607	<b>416</b>	90	0	0	1023		1023

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
4.18/Komunikacja 20,0 °C 52,6 m <sup>2</sup> 178,9 m <sup>3</sup>	245	18		368	631	1216	175	0	0	1847		1847
4.38/Aneks socjalny 20,0 °C 8,2 m <sup>2</sup> 27,9 m <sup>3</sup>	603				603	189	41	0	0	793		793
4.24/Gabinet prezesa 20,0 °C 31,1 m <sup>2</sup> 105,6 m <sup>3</sup>	568			27	595	718	155	0	0	1313		1313
4.25/Z-ca przewodniczącego wydziału 20,0 °C 17,3 m <sup>2</sup> 58,9 m <sup>3</sup>	386			13	399	400	86	0	0	800		800
4.43/Komunikacja 20,0 °C 123,1 m <sup>2</sup> 418,6 m <sup>3</sup>	193	222		82	497	2846	410	0	0	3343		3343
<b>Kondygnacja 7</b> <b>1089,7 m<sup>2</sup> 3704,9 m<sup>3</sup></b>	<b>19443</b>	<b>779</b>	<b>0</b>			<b>24998</b>	<b>4748</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

5.15/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	399				399	462	100	0	0	860		860
5.16/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 68,0 m <sup>3</sup>	399				399	463	100	0	0	862		862
5.17/Asystent sędziego 20,0 °C 36,2 m <sup>2</sup> 123,1 m <sup>3</sup>	767				767	837	181	0	0	1604		1604
5.32/Sekretariat 20,0 °C 18,0 m <sup>2</sup> 61,3 m <sup>3</sup>	424	16		168	608	417	90	0	0	1025		1025
5.20/Przewodniczący wydziału 20,0 °C 17,1 m <sup>2</sup> 58,2 m <sup>3</sup>	429			121	550	395	85	0	0	946		946
5.08/Komunikacja 20,0 °C 84,5 m <sup>2</sup> 287,4 m <sup>3</sup>	196	166		132	494	1955	281	0	0	2448		2448
5.09/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,3 m <sup>2</sup> 69,1 m <sup>3</sup>	425				425	470	102	0	0	895		895
5.07/Gab. sędziowski 20,0 °C 19,2 m <sup>2</sup> 65,1 m <sup>3</sup>	420				420	443	96	0	0	863		863
5.11/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 61,8 m <sup>3</sup>	414			195	609	420	91	0	0	1029		1029
5.01/Komunikacja techniczna 16,0 °C 16,6 m <sup>2</sup> 56,4 m <sup>3</sup>	395	44		-205	234	345	0	0	0	579		579
5.05/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 61,9 m <sup>3</sup>	420				420	421	91	0	0	840		840

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
5.36/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	646				646	861	186	0	0	1507		1507
5.33/Sekretariat 20,0 °C 37,3 m <sup>2</sup> 126,7 m <sup>3</sup>	653			220	873	861	186	0	0	1734		1734
5.34/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	646				646	861	186	0	0	1506		1506
5.18/Komunikacja 20,0 °C 52,9 m <sup>2</sup> 179,7 m <sup>3</sup>	236			367	603	1222	176	0	0	1825		1825
5.44/Klatka schodowa 16,0 °C 48,7 m <sup>2</sup> 165,6 m <sup>3</sup>	660			-644	16	1013	219	0	0	1029		1029
5.35/Pok. dzienny 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	646				646	861	186	0	0	1507		1507
5.29/Asystent sędziego 20,0 °C 22,7 m <sup>2</sup> 77,2 m <sup>3</sup>	441				441	525	113	0	0	966		966
5.30/Asystent sędziego 20,0 °C 22,4 m <sup>2</sup> 76,3 m <sup>3</sup>	444				444	519	112	0	0	963		963
5.31/Kierownik sekretariatu 20,0 °C 22,5 m <sup>2</sup> 76,6 m <sup>3</sup>	455				455	521	113	0	0	976		976
5.39/WC damski 20,0 °C 6,0 m <sup>2</sup> 20,4 m <sup>3</sup>	237				237	139	20	0	0	376		376
5.26/Kierownik sekretariatu 20,0 °C 17,5 m <sup>2</sup> 59,4 m <sup>3</sup>	406				406	404	87	0	0	810		810
5.27/Przewodniczący wydziału 20,0 °C 18,3 m <sup>2</sup> 62,1 m <sup>3</sup>	415				415	423	91	0	0	838		838
5.06/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,7 m <sup>2</sup> 63,5 m <sup>3</sup>	420				420	432	93	0	0	851		851
5.28/Asystent sędziego 20,0 °C 22,5 m <sup>2</sup> 76,5 m <sup>3</sup>	435				435	520	112	0	0	955		955
5.10/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,8 m <sup>2</sup> 70,9 m <sup>3</sup>	425				425	482	104	0	0	906		906
5.24/Gabinet prezesa 20,0 °C 30,9 m <sup>2</sup> 104,9 m <sup>3</sup>	565				565	713	154	0	0	1278		1278
5.40a/WC męskie 20,0 °C 5,9 m <sup>2</sup> 20,0 m <sup>3</sup>	238				238	136	20	0	0	375		375
5.03/WC męskie 20,0 °C 9,2 m <sup>2</sup> 31,2 m <sup>3</sup>	305	83			388	212	31	0	0	600		600
5.04/WC damskie 20,0 °C 7,3 m <sup>2</sup> 24,7 m <sup>3</sup>	406				406	168	24	0	0	574		574

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
5.22/Z-ca przewodniczącego wydziału 20,0 °C 19,1 m <sup>2</sup> 65,1 m <sup>3</sup>	398			13	412	<b>443</b>	96	0	0	854		854
5.25/Z-ca przewodniczącego wydziału 20,0 °C 17,9 m <sup>2</sup> 60,7 m <sup>3</sup>	136				136	<b>413</b>	0	0	0	549		549
5.23/Sekretariat prezesa 20,0 °C 19,0 m <sup>2</sup> 64,5 m <sup>3</sup>	367				367	<b>439</b>	95	0	0	805		805
5.42/Komunikacja techniczna 16,0 °C 16,6 m <sup>2</sup> 56,3 m <sup>3</sup>	466	49		-168	348	<b>345</b>	0	0	0	692		692
5.04A/Pom. porządkowe 20,0 °C 1,4 m <sup>2</sup> 4,8 m <sup>3</sup>	139			9	148	<b>33</b>	0	0	0	180		180
5.21/Kierownik sekretariatu 20,0 °C 16,4 m <sup>2</sup> 55,9 m <sup>3</sup>	409			77	486	<b>380</b>	82	0	0	866		866
5.14/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 68,1 m <sup>3</sup>	399				399	<b>463</b>	100	0	0	862		862
5.13/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 68,1 m <sup>3</sup>	399				399	<b>463</b>	100	0	0	862		862
5.12/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,1 m <sup>2</sup> 61,6 m <sup>3</sup>	405				405	<b>419</b>	91	0	0	824		824
5.40/WC męskie 20,0 °C 8,8 m <sup>2</sup> 29,9 m <sup>3</sup>	448				448	<b>203</b>	29	0	0	651		651
5.38/Pom. socjalne 20,0 °C 8,2 m <sup>2</sup> 27,8 m <sup>3</sup>	418				418	<b>189</b>	27	0	0	607		607
5.37/Sekretariat 20,0 °C 35,4 m <sup>2</sup> 120,2 m <sup>3</sup>	697				697	<b>817</b>	177	0	0	1515		1515
5.19/Pom. techniczne elektryczne 16,0 °C 5,5 m <sup>2</sup> 18,8 m <sup>3</sup>				-331	-331	<b>115</b>	0	0	0			
5.43/Komunikacja 20,0 °C 123,4 m <sup>2</sup> 419,7 m <sup>3</sup>	190	224		75	489	<b>2854</b>	411	0	0	3342		3342
<b>Kondygnacja 8</b> <b>1093,3 m<sup>2</sup> 3717,2 m<sup>3</sup></b>	<b>18237</b>	<b>582</b>	<b>0</b>			<b>25075</b>	<b>4636</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



Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
6.05/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,3 m <sup>2</sup> 62,2 m <sup>3</sup>	528				528	<b>423</b>	91	0	0	951		951
6.27/Asystent sędziego 20,0 °C 18,3 m <sup>2</sup> 62,1 m <sup>3</sup>	523				523	<b>422</b>	91	0	0	945		945
6.09/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,3 m <sup>2</sup> 69,1 m <sup>3</sup>	407				407	<b>470</b>	68	0	0	877		877
6.06/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,7 m <sup>2</sup> 63,5 m <sup>3</sup>	530				530	<b>432</b>	93	0	0	962		962
6.07/Gab. sędziowski 20,0 °C 19,2 m <sup>2</sup> 65,1 m <sup>3</sup>	532				532	<b>443</b>	96	0	0	975		975
6.29/Asystent sędziego 20,0 °C 22,7 m <sup>2</sup> 77,1 m <sup>3</sup>	574				574	<b>524</b>	113	0	0	1098		1098
6.44/Klatka schodowa 16,0 °C 48,5 m <sup>2</sup> 165,0 m <sup>3</sup>	943			-648	295	<b>1010</b>	218	0	0	1305		1305
6.17/Sekretariat 20,0 °C 36,1 m <sup>2</sup> 122,7 m <sup>3</sup>	1011				1011	<b>834</b>	180	0	0	1846		1846
6.32/Sekretariat 20,0 °C 18,1 m <sup>2</sup> 61,4 m <sup>3</sup>	533	18		168	719	<b>417</b>	90	0	0	1137		1137
6.30/Asystent sędziego 20,0 °C 22,4 m <sup>2</sup> 76,3 m <sup>3</sup>	575				575	<b>519</b>	112	0	0	1094		1094
6.31/Sekretariat 20,0 °C 22,5 m <sup>2</sup> 76,7 m <sup>3</sup>	588				588	<b>521</b>	113	0	0	1109		1109
6.20/Przewodniczący wydziału 20,0 °C 17,1 m <sup>2</sup> 58,2 m <sup>3</sup>	531			121	653	<b>395</b>	85	0	0	1048		1048
6.36/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	888				888	<b>861</b>	186	0	0	1748		1748
6.39/WC damski 20,0 °C 6,0 m <sup>2</sup> 20,5 m <sup>3</sup>	286				286	<b>139</b>	20	0	0	425		425
6.35/Pok. dzienny 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	888				888	<b>861</b>	186	0	0	1748		1748
6.33/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,5 m <sup>3</sup>	900			220	1120	<b>860</b>	186	0	0	1980		1980
6.34/Sekretariat 20,0 °C 37,2 m <sup>2</sup> 126,6 m <sup>3</sup>	888				888	<b>861</b>	186	0	0	1748		1748
6.40a/WC męskie 20,0 °C 5,9 m <sup>2</sup> 20,0 m <sup>3</sup>	276				276	<b>136</b>	20	0	0	412		412
6.26/Sekretariat 20,0 °C 17,5 m <sup>2</sup> 59,4 m <sup>3</sup>	509				509	<b>404</b>	87	0	0	913		913

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
6.21/Kierownik sekretariatu 20,0 °C 16,4 m <sup>2</sup> 55,9 m <sup>3</sup>	506			77	584	380	82	0	0	964		964
6.15/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	534				534	462	100	0	0	996		996
6.25/Sekretariat 20,0 °C 17,8 m <sup>2</sup> 60,6 m <sup>3</sup>	511				511	412	89	0	0	923		923
6.38/Pom. socjalne 20,0 °C 8,2 m <sup>2</sup> 27,8 m <sup>3</sup>	362				362	189	0	0	0	551		551
6.16/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	535				535	461	100	0	0	996		996
6.42/Komunikacja techniczna 16,0 °C 16,6 m <sup>2</sup> 56,4 m <sup>3</sup>	466	58		-136	388	345	0	0	0	733		733
6.04A/Pom. porządkowe 20,0 °C 1,4 m <sup>2</sup> 4,8 m <sup>3</sup>	154			8	162	33	0	0	0	195		195
6.40/WC męskie 20,0 °C 8,8 m <sup>2</sup> 29,8 m <sup>3</sup>	510				510	203	29	0	0	713		713
6.03/WC męskie 20,0 °C 9,2 m <sup>2</sup> 31,2 m <sup>3</sup>	366	86			452	212	31	0	0	664		664
6.04/WC damskie 20,0 °C 7,4 m <sup>2</sup> 25,2 m <sup>3</sup>	473				473	172	25	0	0	645		645
6.37/Sekretariat 20,0 °C 35,3 m <sup>2</sup> 120,2 m <sup>3</sup>	931				931	817	176	0	0	1748		1748
6.22/Z-ca przewodniczącego wydziału 20,0 °C 19,2 m <sup>2</sup> 65,1 m <sup>3</sup>	531			1	532	443	96	0	0	975		975
6.23/Sekretariat prezesa 20,0 °C 19,0 m <sup>2</sup> 64,5 m <sup>3</sup>	478				478	439	95	0	0	917		917
6.28/Saystent sędziego 20,0 °C 22,4 m <sup>2</sup> 76,3 m <sup>3</sup>	566				566	519	112	0	0	1085		1085
6.10/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,8 m <sup>2</sup> 70,9 m <sup>3</sup>	547				547	482	104	0	0	1028		1028
6.43/Komunikacja 20,0 °C 123,3 m <sup>2</sup> 419,3 m <sup>3</sup>	754	253		75	1081	2851	0	0	0	3933		3933
6.13/Gab. sędziowski 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 68,0 m <sup>3</sup>	535				535	462	100	0	0	997		997
6.12/Gab. sędziowski 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 61,9 m <sup>3</sup>	531				531	421	91	0	0	952		952
6.14/Asystent sędziego 20,0 °C 20,0 m <sup>2</sup> 67,9 m <sup>3</sup>	535				535	462	100	0	0	996		996

Numer / Opis	$\Phi_{T,ie}$	$\Phi_{T,iue}$	$\Phi_{T,ig}$	$\Phi_{T,ij}$	$\Phi_T$	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi$	$\Phi_{RH}$	$\Phi_{HL}$
6.18/Komunikacja 20,0 °C 52,6 m <sup>2</sup> 178,8 m <sup>3</sup>	542			371	913	1216	175	0	0	2129		2129
6.01/Komunikacja techniczna 16,0 °C 16,6 m <sup>2</sup> 56,4 m <sup>3</sup>	550	12		-175	387	345	50	0	0	732		732
6.11/Pok. dzienny 20,0 °C 18,2 m <sup>2</sup> 62,0 m <sup>3</sup>	545			195	740	421	91	0	0	1162		1162
6.24/Gabinet prezesa 20,0 °C 30,9 m <sup>2</sup> 104,9 m <sup>3</sup>	746				746	713	154	0	0	1459		1459
6.19/Pom. techniczne elektr. 16,0 °C 5,5 m <sup>2</sup> 18,8 m <sup>3</sup>	29			-331	-302	115	0	0	0			
6.08/Komunikacja 20,0 °C 84,4 m <sup>2</sup> 286,8 m <sup>3</sup>	664	147		130	940	1950	281	0	0	2890		2890
<b>Kondygnacja 9</b> <b>1092,6 m<sup>2</sup> 3714,9 m<sup>3</sup></b>	<b>24809</b>	<b>574</b>	<b>0</b>			<b>25060</b>	<b>4301</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

7.0A/Klatka schodowa 16,0 °C 12,7 m <sup>2</sup> 31,1 m <sup>3</sup>	819			30	850	191	34	0	0	1040		1040
7.0/Klatka schodowa 16,0 °C 12,9 m <sup>2</sup> 31,7 m <sup>3</sup>	823			32	854	194	35	0	0	1048		1048
<b>Kondygnacja 10</b> <b>25,6 m<sup>2</sup> 62,8 m<sup>3</sup></b>	<b>1642</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>385</b>	<b>69</b>		<b>0</b>			

<b>Budynek</b>	<b>162575</b>	<b>9158</b>	<b>411</b>			<b>221562</b>	<b>36555</b>		<b>0</b>		<b>---</b>	
----------------	---------------	-------------	------------	--	--	---------------	--------------	--	----------	--	------------	--