
















































Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
	STAN PO TERMOMODERNIZACJI	
Miejscowość:	Kraków	
Adres:	ul. Aleksandry 21	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	STREFA III	
Projektowa temperatura zewnętrzna $\theta_e$ :	-20	°C
Stacja meteorologiczna:	Kraków Balice	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku $A_H$ :	12392,9	m <sup>2</sup>
Kubatura ogrzewana budynku $V_H$ :	31408,4	m <sup>3</sup>
Projektowa strata ciepła przez przenikanie $\Phi_T$ :	381243	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła $\Phi_V$ :	206934	W
Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi$ :	557647	W
Wskaźniki i współczynniki strat ciepła:		
Wskaźnik $\Phi_{HL}$ odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$ :	45,0	W/m <sup>2</sup>
Wskaźnik $\Phi_{HL}$ odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$ :	17,8	W/m <sup>3</sup>

Symbol	U
	W/m <sup>2</sup> ·K
 STKL	0,850
 ST_W	1,719
 ST_L	1,278
 D4	3,000
 D10	3,000
 DW_PIW	3,000
 DZ_KL	2,000
 DZ_Z	5,600
 O35	1,800
 O36	1,800
 OB	1,800
 OBL	1,800
 OKL1	1,800
 OKL2	1,800
 OL1	1,800
 OL2	1,800
 OL3	1,800
 OPIW	1,800
 OW	1,800
 OZ	1,800
 PG_WIATR	0,659
 PG_PIW	0,525
 ST_PIW_WC	1,017
 ST_PIW	0,975
 ST_M	1,130
 ST_M_WC	1,555
 STR	0,169
 SW_8	2,575
 SW_10	2,414
 SW_15	2,684
 SW_DYL	1,560
 SW_PIW	1,993
 SW_PIW_6	2,760
 SZ_W	0,283
 SZ_K	0,220
 SZ_K_W	0,217
 SZ_LOG_B	0,227
 SZ_LOG_B_W	0,224
 SZ_LOG_P	0,226
 SZ_LOG_P_W	0,214
 SZ_O	0,222
 SZ_O_W	0,219
 SZ_PIW	0,415
 O_SZ_PIW	0,655
 SG_PIW	1,004
 SG_PIW_30	0,274
 O_SG_PIW30	0,255

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
PIW1	8,3	133,65	294,2	1
W1	20,0	17,09	37,6	1552
PIW2,3	8,8	284,95	627,0	1
W2	20,0	16,53	36,3	1341
W3	20,0	16,34	35,9	1343
PIW4,5	8,6	285,14	627,4	1
W4	20,0	16,45	36,2	1388
PIW6,7	8,0	285,03	627,3	6
KL1	8,0	277,11	766,7	0
SM1	-1,5	9,92	22,5	0
KL2	8,0	278,72	769,7	0
SM2	-1,4	9,81	22,3	0
KL3	8,0	275,87	763,0	0
SM3	-1,4	9,93	22,5	0
KL4	8,0	274,87	760,3	0
SM4	-1,5	9,92	22,5	0
KL5	8,0	274,57	759,4	0
SM5	-1,5	9,92	22,5	0
KL6	8,0	274,39	759,1	0
SM6	-1,5	10,14	23,0	0
KL7	8,0	274,76	759,8	0
SM7	-0,9	9,70	22,0	0
1001	20,0	11,35	28,5	0
1003	24,0	3,22	8,1	526
1004	20,0	1,97	5,0	0
1005	20,0	8,97	22,5	726
1006	20,0	11,52	28,9	706
1007	20,0	12,84	32,2	1146
1008	20,0	20,48	51,4	1823
1009	20,0	9,63	24,2	0
1010	20,0	9,75	24,5	830
1011	20,0	18,24	45,8	1268
1012	24,0	3,23	8,1	293
1013	20,0	2,18	5,5	0
1014	20,0	7,32	18,4	403
1015	20,0	10,23	25,7	997
1016	20,0	9,53	23,9	0
1017	20,0	10,40	26,1	1006
1018	20,0	7,20	18,1	528
1019	20,0	2,17	5,5	0
1020	24,0	3,23	8,1	290
1021	20,0	17,86	44,8	1283
1022	20,0	4,39	11,0	0
1023	20,0	18,19	45,7	1371
1024	20,0	9,34	23,5	554
1025	24,0	3,47	8,7	422
1026	20,0	9,49	23,8	0
1027	20,0	18,19	45,6	1209
1028	24,0	3,29	8,3	285
1029	20,0	2,19	5,5	0
1030	20,0	7,47	18,7	410
1031	20,0	10,05	25,2	1017
1032	20,0	9,61	24,1	0
1033	20,0	10,23	25,7	999
1034	20,0	7,34	18,4	527
1035	20,0	2,12	5,3	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
1036	24,0	3,20	8,0	280
1037	20,0	18,19	45,7	1290
1038	20,0	4,46	11,2	0
1039	20,0	17,64	44,3	1356
1040	20,0	9,41	23,6	558
1041	24,0	3,47	8,7	422
1042	20,0	9,59	24,1	0
1043	20,0	18,15	45,6	1211
1044	24,0	3,18	8,0	287
1045	20,0	2,08	5,2	0
1046	20,0	7,37	18,5	523
1047	20,0	10,23	25,7	1099
1048	20,0	9,58	24,0	0
1049	20,0	10,03	25,2	993
1050	20,0	7,50	18,8	540
1051	20,0	2,08	5,2	0
1052	24,0	3,18	8,0	288
1053	20,0	18,15	45,6	1296
1054	20,0	4,44	11,2	0
1055	20,0	17,99	45,2	1369
1056	20,0	9,54	24,0	561
1057	24,0	3,50	8,8	424
1058	20,0	9,56	24,0	0
1059	20,0	18,19	45,6	1215
1060	24,0	3,20	8,0	280
1061	20,0	2,07	5,2	0
1062	20,0	7,44	18,7	408
1063	20,0	10,23	25,7	1024
1064	20,0	9,54	24,0	0
1065	20,0	10,23	25,7	1000
1066	20,0	7,44	18,7	530
1067	20,0	2,07	5,2	0
1068	24,0	3,20	8,0	280
1069	20,0	18,19	45,7	1294
1070	20,0	4,52	11,4	0
1071	20,0	17,87	44,9	1364
1072	20,0	9,64	24,2	568
1073	24,0	3,51	8,8	425
1074	20,0	9,53	23,9	0
1075	20,0	18,25	45,8	1215
1076	24,0	3,23	8,1	292
1077	20,0	2,05	5,2	0
1078	20,0	7,53	18,9	528
1079	20,0	10,23	25,7	1100
1080	20,0	9,49	23,8	0
1081	20,0	10,23	25,7	1007
1082	20,0	7,53	18,9	547
1083	20,0	2,05	5,2	0
1084	24,0	3,23	8,1	294
1085	20,0	18,07	45,4	1306
1086	20,0	4,43	11,1	0
1087	20,0	18,00	45,2	1376
1088	20,0	9,75	24,5	572
1089	24,0	3,72	9,4	445
1090	20,0	9,36	23,5	0
1091	20,0	17,89	44,9	1216

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
1092	24,0	3,24	8,2	285
1093	20,0	2,03	5,1	0
1094	20,0	7,61	19,1	411
1095	20,0	10,05	25,2	1021
1096	20,0	9,42	23,6	0
1097	20,0	10,05	25,2	1000
1098	20,0	7,61	19,1	541
1099	20,0	2,03	5,1	0
1100	24,0	3,24	8,2	285
1101	20,0	18,28	45,9	1312
1102	20,0	9,58	24,0	737
1103	20,0	11,42	28,7	0
1104	20,0	20,82	52,2	1837
1105	20,0	12,87	32,3	1151
1106	20,0	11,86	29,8	724
1107	20,0	9,05	22,7	730
1108	20,0	1,85	4,7	0
1109	24,0	3,20	8,0	624
2001	20,0	11,35	28,5	0
2003	24,0	3,21	8,1	466
2004	20,0	1,97	5,0	0
2005	20,0	8,97	22,5	557
2006	20,0	11,52	28,9	529
2007	20,0	12,84	32,2	947
2008	20,0	20,48	51,4	1515
2009	20,0	9,63	24,2	0
2010	20,0	9,75	24,5	680
2011	20,0	18,24	45,8	996
2012	24,0	3,23	8,1	232
2013	20,0	2,18	5,5	0
2014	20,0	7,32	18,4	397
2015	20,0	10,23	25,7	816
2016	20,0	9,53	23,9	0
2017	20,0	10,40	26,1	845
2018	20,0	7,20	18,1	405
2019	20,0	2,17	5,5	0
2020	24,0	3,23	8,1	232
2021	20,0	17,86	44,8	1015
2022	20,0	4,39	11,0	0
2023	20,0	18,19	45,7	1118
2024	20,0	9,34	23,5	421
2025	24,0	3,47	8,7	361
2026	20,0	9,49	23,8	0
2027	20,0	18,19	45,6	944
2028	24,0	3,29	8,3	229
2029	20,0	2,19	5,5	0
2030	20,0	7,47	18,7	401
2031	20,0	10,05	25,2	819
2032	20,0	9,61	24,1	0
2033	20,0	10,23	25,7	841
2034	20,0	7,34	18,4	406
2035	20,0	2,12	5,3	0
2036	24,0	3,20	8,0	224
2037	20,0	18,19	45,7	1021
2038	20,0	4,46	11,2	0
2039	20,0	17,64	44,3	1109

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
2040	20,0	9,41	23,6	424
2041	24,0	3,47	8,7	361
2042	20,0	9,59	24,1	0
2043	20,0	18,15	45,6	946
2044	24,0	3,18	8,0	229
2045	20,0	2,08	5,2	0
2046	20,0	7,37	18,5	401
2047	20,0	10,23	25,7	824
2048	20,0	9,58	24,0	0
2049	20,0	10,03	25,2	835
2050	20,0	7,50	18,8	412
2051	20,0	2,08	5,2	0
2052	24,0	3,18	8,0	230
2053	20,0	18,15	45,6	1020
2054	20,0	4,44	11,2	0
2055	20,0	17,99	45,2	1116
2056	20,0	9,54	24,0	426
2057	24,0	3,50	8,8	362
2058	20,0	9,56	24,0	0
2059	20,0	18,19	45,6	946
2060	24,0	3,20	8,0	224
2061	20,0	2,07	5,2	0
2062	20,0	7,44	18,7	399
2063	20,0	10,23	25,7	824
2064	20,0	9,54	24,0	0
2065	20,0	10,23	25,7	840
2066	20,0	7,44	18,7	407
2067	20,0	2,07	5,2	0
2068	24,0	3,20	8,0	224
2069	20,0	18,19	45,7	1021
2070	20,0	4,52	11,4	0
2071	20,0	17,87	44,9	1113
2072	20,0	9,64	24,2	431
2073	24,0	3,51	8,8	363
2074	20,0	9,53	23,9	0
2075	20,0	18,25	45,8	944
2076	24,0	3,23	8,1	232
2077	20,0	2,05	5,2	0
2078	20,0	7,53	18,9	404
2079	20,0	10,23	25,7	823
2080	20,0	9,49	23,8	0
2081	20,0	10,23	25,7	840
2082	20,0	7,53	18,9	412
2083	20,0	2,05	5,2	0
2084	24,0	3,23	8,1	232
2085	20,0	18,07	45,4	1016
2086	20,0	4,43	11,1	0
2087	20,0	18,00	45,2	1111
2088	20,0	9,75	24,5	427
2089	24,0	3,72	9,4	377
2090	20,0	9,36	23,5	0
2091	20,0	17,89	44,9	938
2092	24,0	3,24	8,2	226
2093	20,0	2,03	5,1	0
2094	20,0	7,61	19,1	402
2095	20,0	10,05	25,2	817

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
2096	20,0	9,42	23,6	0
2097	20,0	10,05	25,2	834
2098	20,0	7,61	19,1	411
2099	20,0	2,03	5,1	0
2100	24,0	3,24	8,2	226
2101	20,0	18,28	45,9	1024
2102	20,0	9,58	24,0	611
2103	20,0	11,42	28,7	0
2104	20,0	20,82	52,2	1518
2105	20,0	12,87	32,3	948
2106	20,0	11,86	29,8	538
2107	20,0	9,05	22,7	556
2108	20,0	1,85	4,7	0
2109	24,0	3,20	8,0	461
3001	20,0	11,35	28,5	0
3003	24,0	3,21	8,1	466
3004	20,0	1,97	5,0	0
3005	20,0	8,97	22,5	557
3006	20,0	11,52	28,9	529
3007	20,0	12,84	32,2	947
3008	20,0	20,48	51,4	1515
3009	20,0	9,63	24,2	0
3010	20,0	9,75	24,5	680
3011	20,0	18,24	45,8	996
3012	24,0	3,23	8,1	232
3013	20,0	2,18	5,5	0
3014	20,0	7,32	18,4	397
3015	20,0	10,23	25,7	816
3016	20,0	9,53	23,9	0
3017	20,0	10,40	26,1	845
3018	20,0	7,20	18,1	405
3019	20,0	2,17	5,5	0
3020	24,0	3,23	8,1	232
3021	20,0	17,86	44,8	1015
3022	20,0	4,39	11,0	0
3023	20,0	18,19	45,7	1118
3024	20,0	9,34	23,5	421
3025	24,0	3,47	8,7	361
3026	20,0	9,49	23,8	0
3027	20,0	18,19	45,6	944
3028	24,0	3,29	8,3	229
3029	20,0	2,19	5,5	0
3030	20,0	7,47	18,7	401
3031	20,0	10,05	25,2	819
3032	20,0	9,61	24,1	0
3033	20,0	10,23	25,7	841
3034	20,0	7,34	18,4	406
3035	20,0	2,12	5,3	0
3036	24,0	3,20	8,0	224
3037	20,0	18,19	45,7	1021
3038	20,0	4,46	11,2	0
3039	20,0	17,64	44,3	1109
3040	20,0	9,41	23,6	424
3041	24,0	3,47	8,7	361
3042	20,0	9,59	24,1	0
3043	20,0	18,15	45,6	946

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
3044	24,0	3,18	8,0	229
3045	20,0	2,08	5,2	0
3046	20,0	7,37	18,5	401
3047	20,0	10,23	25,7	824
3048	20,0	9,58	24,0	0
3049	20,0	10,03	25,2	835
3050	20,0	7,50	18,8	412
3051	20,0	2,08	5,2	0
3052	24,0	3,18	8,0	230
3053	20,0	18,15	45,6	1020
3054	20,0	4,44	11,2	0
3055	20,0	17,99	45,2	1116
3056	20,0	9,54	24,0	426
3057	24,0	3,50	8,8	362
3058	20,0	9,56	24,0	0
3059	20,0	18,19	45,6	946
3060	24,0	3,20	8,0	224
3061	20,0	2,07	5,2	0
3062	20,0	7,44	18,7	399
3063	20,0	10,23	25,7	824
3064	20,0	9,54	24,0	0
3065	20,0	10,23	25,7	840
3066	20,0	7,44	18,7	407
3067	20,0	2,07	5,2	0
3068	24,0	3,20	8,0	224
3069	20,0	18,19	45,7	1021
3070	20,0	4,52	11,4	0
3071	20,0	17,87	44,9	1113
3072	20,0	9,64	24,2	431
3073	24,0	3,51	8,8	363
3074	20,0	9,53	23,9	0
3075	20,0	18,25	45,8	944
3076	24,0	3,23	8,1	232
3077	20,0	2,05	5,2	0
3078	20,0	7,53	18,9	404
3079	20,0	10,23	25,7	823
3080	20,0	9,49	23,8	0
3081	20,0	10,23	25,7	840
3082	20,0	7,53	18,9	412
3083	20,0	2,05	5,2	0
3084	24,0	3,23	8,1	232
3085	20,0	18,07	45,4	1016
3086	20,0	4,43	11,1	0
3087	20,0	18,00	45,2	1111
3088	20,0	9,75	24,5	427
3089	24,0	3,72	9,4	377
3090	20,0	9,36	23,5	0
3091	20,0	17,89	44,9	938
3092	24,0	3,24	8,2	226
3093	20,0	2,03	5,1	0
3094	20,0	7,61	19,1	402
3095	20,0	10,05	25,2	817
3096	20,0	9,42	23,6	0
3097	20,0	10,05	25,2	834
3098	20,0	7,61	19,1	411
3099	20,0	2,03	5,1	0



Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
3100	24,0	3,24	8,2	226
3101	20,0	18,28	45,9	1024
3102	20,0	9,58	24,0	611
3103	20,0	11,42	28,7	0
3104	20,0	20,82	52,2	1518
3105	20,0	12,87	32,3	948
3106	20,0	11,86	29,8	538
3107	20,0	9,05	22,7	556
3108	20,0	1,85	4,7	0
3109	24,0	3,20	8,0	461
4001	20,0	11,35	28,5	0
4003	24,0	3,21	8,1	466
4004	20,0	1,97	5,0	0
4005	20,0	8,97	22,5	557
4006	20,0	11,52	28,9	529
4007	20,0	12,84	32,2	947
4008	20,0	20,48	51,4	1515
4009	20,0	9,63	24,2	0
4010	20,0	9,75	24,5	680
4011	20,0	18,24	45,8	996
4012	24,0	3,23	8,1	232
4013	20,0	2,18	5,5	0
4014	20,0	7,32	18,4	397
4015	20,0	10,23	25,7	816
4016	20,0	9,53	23,9	0
4017	20,0	10,40	26,1	845
4018	20,0	7,20	18,1	405
4019	20,0	2,17	5,5	0
4020	24,0	3,23	8,1	232
4021	20,0	17,86	44,8	1015
4022	20,0	4,39	11,0	0
4023	20,0	18,19	45,7	1118
4024	20,0	9,34	23,5	421
4025	24,0	3,47	8,7	361
4026	20,0	9,49	23,8	0
4027	20,0	18,19	45,6	944
4028	24,0	3,29	8,3	229
4029	20,0	2,19	5,5	0
4030	20,0	7,47	18,7	401
4031	20,0	10,05	25,2	819
4032	20,0	9,61	24,1	0
4033	20,0	10,23	25,7	841
4034	20,0	7,34	18,4	406
4035	20,0	2,12	5,3	0
4036	24,0	3,20	8,0	224
4037	20,0	18,19	45,7	1021
4038	20,0	4,46	11,2	0
4039	20,0	17,64	44,3	1109
4040	20,0	9,41	23,6	424
4041	24,0	3,47	8,7	361
4042	20,0	9,59	24,1	0
4043	20,0	18,15	45,6	946
4044	24,0	3,18	8,0	229
4045	20,0	2,08	5,2	0
4046	20,0	7,37	18,5	401
4047	20,0	10,23	25,7	824

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
4048	20,0	9,58	24,0	0
4049	20,0	10,03	25,2	835
4050	20,0	7,50	18,8	412
4051	20,0	2,08	5,2	0
4052	24,0	3,18	8,0	230
4053	20,0	18,15	45,6	1020
4054	20,0	4,44	11,2	0
4055	20,0	17,99	45,2	1116
4056	20,0	9,54	24,0	426
4057	24,0	3,50	8,8	362
4058	20,0	9,56	24,0	0
4059	20,0	18,19	45,6	946
4060	24,0	3,20	8,0	224
4061	20,0	2,07	5,2	0
4062	20,0	7,44	18,7	399
4063	20,0	10,23	25,7	824
4064	20,0	9,54	24,0	0
4065	20,0	10,23	25,7	840
4066	20,0	7,44	18,7	407
4067	20,0	2,07	5,2	0
4068	24,0	3,20	8,0	224
4069	20,0	18,19	45,7	1021
4070	20,0	4,52	11,4	0
4071	20,0	17,87	44,9	1113
4072	20,0	9,64	24,2	431
4073	24,0	3,51	8,8	363
4074	20,0	9,53	23,9	0
4075	20,0	18,25	45,8	944
4076	24,0	3,23	8,1	232
4077	20,0	2,05	5,2	0
4078	20,0	7,53	18,9	404
4079	20,0	10,23	25,7	823
4080	20,0	9,49	23,8	0
4081	20,0	10,23	25,7	840
4082	20,0	7,53	18,9	412
4083	20,0	2,05	5,2	0
4084	24,0	3,23	8,1	232
4085	20,0	18,07	45,4	1016
4086	20,0	4,43	11,1	0
4087	20,0	18,00	45,2	1111
4088	20,0	9,75	24,5	427
4089	24,0	3,72	9,4	377
4090	20,0	9,36	23,5	0
4091	20,0	17,89	44,9	938
4092	24,0	3,24	8,2	226
4093	20,0	2,03	5,1	0
4094	20,0	7,61	19,1	402
4095	20,0	10,05	25,2	817
4096	20,0	9,42	23,6	0
4097	20,0	10,05	25,2	834
4098	20,0	7,61	19,1	411
4099	20,0	2,03	5,1	0
4100	24,0	3,24	8,2	226
4101	20,0	18,28	45,9	1024
4102	20,0	9,58	24,0	611
4103	20,0	11,42	28,7	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int},H}$	A	V	$\Phi_{\text{HL},c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
4104	20,0	20,82	52,2	1518
4105	20,0	12,87	32,3	948
4106	20,0	11,86	29,8	538
4107	20,0	9,05	22,7	556
4108	20,0	1,85	4,7	0
4109	24,0	3,20	8,0	461
5001	20,0	11,35	28,5	0
5003	24,0	3,21	8,1	466
5004	20,0	1,97	5,0	0
5005	20,0	8,97	22,5	557
5006	20,0	11,52	28,9	529
5007	20,0	12,84	32,2	947
5008	20,0	20,48	51,4	1515
5009	20,0	9,63	24,2	0
5010	20,0	9,75	24,5	680
5011	20,0	18,24	45,8	996
5012	24,0	3,23	8,1	232
5013	20,0	2,18	5,5	0
5014	20,0	7,32	18,4	397
5015	20,0	10,23	25,7	816
5016	20,0	9,53	23,9	0
5017	20,0	10,40	26,1	845
5018	20,0	7,20	18,1	405
5019	20,0	2,17	5,5	0
5020	24,0	3,23	8,1	232
5021	20,0	17,86	44,8	1015
5022	20,0	4,39	11,0	0
5023	20,0	18,19	45,7	1118
5024	20,0	9,34	23,5	421
5025	24,0	3,47	8,7	361
5026	20,0	9,49	23,8	0
5027	20,0	18,19	45,6	944
5028	24,0	3,29	8,3	229
5029	20,0	2,19	5,5	0
5030	20,0	7,47	18,7	401
5031	20,0	10,05	25,2	819
5032	20,0	9,61	24,1	0
5033	20,0	10,23	25,7	841
5034	20,0	7,34	18,4	406
5035	20,0	2,12	5,3	0
5036	24,0	3,20	8,0	224
5037	20,0	18,19	45,7	1021
5038	20,0	4,46	11,2	0
5039	20,0	17,64	44,3	1109
5040	20,0	9,41	23,6	424
5041	24,0	3,47	8,7	361
5042	20,0	9,59	24,1	0
5043	20,0	18,15	45,6	946
5044	24,0	3,18	8,0	229
5045	20,0	2,08	5,2	0
5046	20,0	7,37	18,5	401
5047	20,0	10,23	25,7	824
5048	20,0	9,58	24,0	0
5049	20,0	10,03	25,2	835
5050	20,0	7,50	18,8	412
5051	20,0	2,08	5,2	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
5052	24,0	3,18	8,0	230
5053	20,0	18,15	45,6	1020
5054	20,0	4,44	11,2	0
5055	20,0	17,99	45,2	1116
5056	20,0	9,54	24,0	426
5057	24,0	3,50	8,8	362
5058	20,0	9,56	24,0	0
5059	20,0	18,19	45,6	946
5060	24,0	3,20	8,0	224
5061	20,0	2,07	5,2	0
5062	20,0	7,44	18,7	399
5063	20,0	10,23	25,7	824
5064	20,0	9,54	24,0	0
5065	20,0	10,23	25,7	840
5066	20,0	7,44	18,7	407
5067	20,0	2,07	5,2	0
5068	24,0	3,20	8,0	224
5069	20,0	18,19	45,7	1021
5070	20,0	4,52	11,4	0
5071	20,0	17,87	44,9	1113
5072	20,0	9,64	24,2	431
5073	24,0	3,51	8,8	363
5074	20,0	9,53	23,9	0
5075	20,0	18,25	45,8	944
5076	24,0	3,23	8,1	232
5077	20,0	2,05	5,2	0
5078	20,0	7,53	18,9	404
5079	20,0	10,23	25,7	823
5080	20,0	9,49	23,8	0
5081	20,0	10,23	25,7	840
5082	20,0	7,53	18,9	412
5083	20,0	2,05	5,2	0
5084	24,0	3,23	8,1	232
5085	20,0	18,07	45,4	1016
5086	20,0	4,43	11,1	0
5087	20,0	18,00	45,2	1111
5088	20,0	9,75	24,5	427
5089	24,0	3,72	9,4	377
5090	20,0	9,36	23,5	0
5091	20,0	17,89	44,9	938
5092	24,0	3,24	8,2	226
5093	20,0	2,03	5,1	0
5094	20,0	7,61	19,1	402
5095	20,0	10,05	25,2	817
5096	20,0	9,42	23,6	0
5097	20,0	10,05	25,2	834
5098	20,0	7,61	19,1	411
5099	20,0	2,03	5,1	0
5100	24,0	3,24	8,2	226
5101	20,0	18,28	45,9	1024
5102	20,0	9,58	24,0	611
5103	20,0	11,42	28,7	0
5104	20,0	20,82	52,2	1518
5105	20,0	12,87	32,3	948
5106	20,0	11,86	29,8	538
5107	20,0	9,05	22,7	556

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
5108	20,0	1,85	4,7	0
5109	24,0	3,20	8,0	461
6001	20,0	11,35	28,5	0
6003	24,0	3,21	8,1	466
6004	20,0	1,97	5,0	0
6005	20,0	8,97	22,5	557
6006	20,0	11,52	28,9	529
6007	20,0	12,84	32,2	947
6008	20,0	20,48	51,4	1515
6009	20,0	9,63	24,2	0
6010	20,0	9,75	24,5	680
6011	20,0	18,24	45,8	996
6012	24,0	3,23	8,1	232
6013	20,0	2,18	5,5	0
6014	20,0	7,32	18,4	397
6015	20,0	10,23	25,7	816
6016	20,0	9,53	23,9	0
6017	20,0	10,40	26,1	845
6018	20,0	7,20	18,1	405
6019	20,0	2,17	5,5	0
6020	24,0	3,23	8,1	232
6021	20,0	17,86	44,8	1015
6022	20,0	4,39	11,0	0
6023	20,0	18,19	45,7	1118
6024	20,0	9,34	23,5	421
6025	24,0	3,47	8,7	361
6026	20,0	9,49	23,8	0
6027	20,0	18,19	45,6	944
6028	24,0	3,29	8,3	229
6029	20,0	2,19	5,5	0
6030	20,0	7,47	18,7	401
6031	20,0	10,05	25,2	819
6032	20,0	9,61	24,1	0
6033	20,0	10,23	25,7	841
6034	20,0	7,34	18,4	406
6035	20,0	2,12	5,3	0
6036	24,0	3,20	8,0	224
6037	20,0	18,19	45,7	1021
6038	20,0	4,46	11,2	0
6039	20,0	17,64	44,3	1109
6040	20,0	9,41	23,6	424
6041	24,0	3,47	8,7	361
6042	20,0	9,59	24,1	0
6043	20,0	18,15	45,6	946
6044	24,0	3,18	8,0	229
6045	20,0	2,08	5,2	0
6046	20,0	7,37	18,5	401
6047	20,0	10,23	25,7	824
6048	20,0	9,58	24,0	0
6049	20,0	10,03	25,2	835
6050	20,0	7,50	18,8	412
6051	20,0	2,08	5,2	0
6052	24,0	3,18	8,0	230
6053	20,0	18,15	45,6	1020
6054	20,0	4,44	11,2	0
6055	20,0	17,99	45,2	1116

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
6056	20,0	9,54	24,0	426
6057	24,0	3,50	8,8	362
6058	20,0	9,56	24,0	0
6059	20,0	18,19	45,6	946
6060	24,0	3,20	8,0	224
6061	20,0	2,07	5,2	0
6062	20,0	7,44	18,7	399
6063	20,0	10,23	25,7	824
6064	20,0	9,54	24,0	0
6065	20,0	10,23	25,7	840
6066	20,0	7,44	18,7	407
6067	20,0	2,07	5,2	0
6068	24,0	3,20	8,0	224
6069	20,0	18,19	45,7	1021
6070	20,0	4,52	11,4	0
6071	20,0	17,87	44,9	1113
6072	20,0	9,64	24,2	431
6073	24,0	3,51	8,8	363
6074	20,0	9,53	23,9	0
6075	20,0	18,25	45,8	944
6076	24,0	3,23	8,1	232
6077	20,0	2,05	5,2	0
6078	20,0	7,53	18,9	404
6079	20,0	10,23	25,7	823
6080	20,0	9,49	23,8	0
6081	20,0	10,23	25,7	840
6082	20,0	7,53	18,9	412
6083	20,0	2,05	5,2	0
6084	24,0	3,23	8,1	232
6085	20,0	18,07	45,4	1016
6086	20,0	4,43	11,1	0
6087	20,0	18,00	45,2	1111
6088	20,0	9,75	24,5	427
6089	24,0	3,72	9,4	377
6090	20,0	9,36	23,5	0
6091	20,0	17,89	44,9	938
6092	24,0	3,24	8,2	226
6093	20,0	2,03	5,1	0
6094	20,0	7,61	19,1	402
6095	20,0	10,05	25,2	817
6096	20,0	9,42	23,6	0
6097	20,0	10,05	25,2	834
6098	20,0	7,61	19,1	411
6099	20,0	2,03	5,1	0
6100	24,0	3,24	8,2	226
6101	20,0	18,28	45,9	1024
6102	20,0	9,58	24,0	611
6103	20,0	11,42	28,7	0
6104	20,0	20,82	52,2	1518
6105	20,0	12,87	32,3	948
6106	20,0	11,86	29,8	538
6107	20,0	9,05	22,7	556
6108	20,0	1,85	4,7	0
6109	24,0	3,20	8,0	461
7001	20,0	11,35	28,5	0
7003	24,0	3,21	8,1	466

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
7004	20,0	1,97	5,0	0
7005	20,0	8,97	22,5	557
7006	20,0	11,52	28,9	529
7007	20,0	12,84	32,2	947
7008	20,0	20,48	51,4	1515
7009	20,0	9,63	24,2	0
7010	20,0	9,75	24,5	680
7011	20,0	18,24	45,8	996
7012	24,0	3,23	8,1	232
7013	20,0	2,18	5,5	0
7014	20,0	7,32	18,4	397
7015	20,0	10,23	25,7	816
7016	20,0	9,53	23,9	0
7017	20,0	10,40	26,1	845
7018	20,0	7,20	18,1	405
7019	20,0	2,17	5,5	0
7020	24,0	3,23	8,1	232
7021	20,0	17,86	44,8	1015
7022	20,0	4,39	11,0	0
7023	20,0	18,19	45,7	1118
7024	20,0	9,34	23,5	421
7025	24,0	3,47	8,7	361
7026	20,0	9,49	23,8	0
7027	20,0	18,19	45,6	944
7028	24,0	3,29	8,3	229
7029	20,0	2,19	5,5	0
7030	20,0	7,47	18,7	401
7031	20,0	10,05	25,2	819
7032	20,0	9,61	24,1	0
7033	20,0	10,23	25,7	841
7034	20,0	7,34	18,4	406
7035	20,0	2,12	5,3	0
7036	24,0	3,20	8,0	224
7037	20,0	18,19	45,7	1021
7038	20,0	4,46	11,2	0
7039	20,0	17,64	44,3	1109
7040	20,0	9,41	23,6	424
7041	24,0	3,47	8,7	361
7042	20,0	9,59	24,1	0
7043	20,0	18,15	45,6	946
7044	24,0	3,18	8,0	229
7045	20,0	2,08	5,2	0
7046	20,0	7,37	18,5	401
7047	20,0	10,23	25,7	824
7048	20,0	9,58	24,0	0
7049	20,0	10,03	25,2	835
7050	20,0	7,50	18,8	412
7051	20,0	2,08	5,2	0
7052	24,0	3,18	8,0	230
7053	20,0	18,15	45,6	1020
7054	20,0	4,44	11,2	0
7055	20,0	17,99	45,2	1116
7056	20,0	9,54	24,0	426
7057	24,0	3,50	8,8	362
7058	20,0	9,56	24,0	0
7059	20,0	18,19	45,6	946

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
7060	24,0	3,20	8,0	224
7061	20,0	2,07	5,2	0
7062	20,0	7,44	18,7	399
7063	20,0	10,23	25,7	824
7064	20,0	9,54	24,0	0
7065	20,0	10,23	25,7	840
7066	20,0	7,44	18,7	407
7067	20,0	2,07	5,2	0
7068	24,0	3,20	8,0	224
7069	20,0	18,19	45,7	1021
7070	20,0	4,52	11,4	0
7071	20,0	17,87	44,9	1113
7072	20,0	9,64	24,2	431
7073	24,0	3,51	8,8	363
7074	20,0	9,53	23,9	0
7075	20,0	18,25	45,8	944
7076	24,0	3,23	8,1	232
7077	20,0	2,05	5,2	0
7078	20,0	7,53	18,9	404
7079	20,0	10,23	25,7	823
7080	20,0	9,49	23,8	0
7081	20,0	10,23	25,7	840
7082	20,0	7,53	18,9	412
7083	20,0	2,05	5,2	0
7084	24,0	3,23	8,1	232
7085	20,0	18,07	45,4	1016
7086	20,0	4,43	11,1	0
7087	20,0	18,00	45,2	1111
7088	20,0	9,75	24,5	427
7089	24,0	3,72	9,4	377
7090	20,0	9,36	23,5	0
7091	20,0	17,89	44,9	938
7092	24,0	3,24	8,2	226
7093	20,0	2,03	5,1	0
7094	20,0	7,61	19,1	402
7095	20,0	10,05	25,2	817
7096	20,0	9,42	23,6	0
7097	20,0	10,05	25,2	834
7098	20,0	7,61	19,1	411
7099	20,0	2,03	5,1	0
7100	24,0	3,24	8,2	226
7101	20,0	18,28	45,9	1024
7102	20,0	9,58	24,0	611
7103	20,0	11,42	28,7	0
7104	20,0	20,82	52,2	1518
7105	20,0	12,87	32,3	948
7106	20,0	11,86	29,8	538
7107	20,0	9,05	22,7	556
7108	20,0	1,85	4,7	0
7109	24,0	3,20	8,0	461
8001	20,0	11,35	28,5	0
8003	24,0	3,21	8,1	466
8004	20,0	1,97	5,0	0
8005	20,0	8,97	22,5	557
8006	20,0	11,52	28,9	529
8007	20,0	12,84	32,2	947



Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
8008	20,0	20,48	51,4	1515
8009	20,0	9,63	24,2	0
8010	20,0	9,75	24,5	680
8011	20,0	18,24	45,8	996
8012	24,0	3,23	8,1	232
8013	20,0	2,18	5,5	0
8014	20,0	7,32	18,4	397
8015	20,0	10,23	25,7	816
8016	20,0	9,53	23,9	0
8017	20,0	10,40	26,1	845
8018	20,0	7,20	18,1	405
8019	20,0	2,17	5,5	0
8020	24,0	3,23	8,1	232
8021	20,0	17,86	44,8	1015
8022	20,0	4,39	11,0	0
8023	20,0	18,19	45,7	1118
8024	20,0	9,34	23,5	421
8025	24,0	3,47	8,7	361
8026	20,0	9,49	23,8	0
8027	20,0	18,19	45,6	944
8028	24,0	3,29	8,3	229
8029	20,0	2,19	5,5	0
8030	20,0	7,47	18,7	401
8031	20,0	10,05	25,2	819
8032	20,0	9,61	24,1	0
8033	20,0	10,23	25,7	841
8034	20,0	7,34	18,4	406
8035	20,0	2,12	5,3	0
8036	24,0	3,20	8,0	224
8037	20,0	18,19	45,7	1021
8038	20,0	4,46	11,2	0
8039	20,0	17,64	44,3	1109
8040	20,0	9,41	23,6	424
8041	24,0	3,47	8,7	361
8042	20,0	9,59	24,1	0
8043	20,0	18,15	45,6	946
8044	24,0	3,18	8,0	229
8045	20,0	2,08	5,2	0
8046	20,0	7,37	18,5	401
8047	20,0	10,23	25,7	824
8048	20,0	9,58	24,0	0
8049	20,0	10,03	25,2	835
8050	20,0	7,50	18,8	412
8051	20,0	2,08	5,2	0
8052	24,0	3,18	8,0	230
8053	20,0	18,15	45,6	1020
8054	20,0	4,44	11,2	0
8055	20,0	17,99	45,2	1116
8056	20,0	9,54	24,0	426
8057	24,0	3,50	8,8	362
8058	20,0	9,56	24,0	0
8059	20,0	18,19	45,6	946
8060	24,0	3,20	8,0	224
8061	20,0	2,07	5,2	0
8062	20,0	7,44	18,7	399
8063	20,0	10,23	25,7	824

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int},H}$	A	V	$\Phi_{\text{HL},c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
8064	20,0	9,54	24,0	0
8065	20,0	10,23	25,7	840
8066	20,0	7,44	18,7	407
8067	20,0	2,07	5,2	0
8068	24,0	3,20	8,0	224
8069	20,0	18,19	45,7	1021
8070	20,0	4,52	11,4	0
8071	20,0	17,87	44,9	1113
8072	20,0	9,64	24,2	431
8073	24,0	3,51	8,8	363
8074	20,0	9,53	23,9	0
8075	20,0	18,25	45,8	944
8076	24,0	3,23	8,1	232
8077	20,0	2,05	5,2	0
8078	20,0	7,53	18,9	404
8079	20,0	10,23	25,7	823
8080	20,0	9,49	23,8	0
8081	20,0	10,23	25,7	840
8082	20,0	7,53	18,9	412
8083	20,0	2,05	5,2	0
8084	24,0	3,23	8,1	232
8085	20,0	18,07	45,4	1016
8086	20,0	4,43	11,1	0
8087	20,0	18,00	45,2	1111
8088	20,0	9,75	24,5	427
8089	24,0	3,72	9,4	377
8090	20,0	9,36	23,5	0
8091	20,0	17,89	44,9	938
8092	24,0	3,24	8,2	226
8093	20,0	2,03	5,1	0
8094	20,0	7,61	19,1	402
8095	20,0	10,05	25,2	817
8096	20,0	9,42	23,6	0
8097	20,0	10,05	25,2	834
8098	20,0	7,61	19,1	411
8099	20,0	2,03	5,1	0
8100	24,0	3,24	8,2	226
8101	20,0	18,28	45,9	1024
8102	20,0	9,58	24,0	611
8103	20,0	11,42	28,7	0
8104	20,0	20,82	52,2	1518
8105	20,0	12,87	32,3	948
8106	20,0	11,86	29,8	538
8107	20,0	9,05	22,7	556
8108	20,0	1,85	4,7	0
8109	24,0	3,20	8,0	461
9001	20,0	11,35	28,5	0
9003	24,0	3,29	8,3	466
9004	20,0	2,02	5,1	0
9005	20,0	9,08	22,8	557
9006	20,0	11,60	29,1	529
9007	20,0	12,96	32,5	945
9008	20,0	20,43	51,3	1511
9009	20,0	9,63	24,2	0
9010	20,0	9,72	24,4	678
9011	20,0	18,20	45,7	991

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
9012	24,0	3,23	8,1	232
9013	20,0	2,18	5,5	0
9014	20,0	7,32	18,4	396
9015	20,0	10,23	25,7	816
9016	20,0	9,52	23,9	0
9017	20,0	10,40	26,1	845
9018	20,0	7,20	18,1	404
9019	20,0	2,17	5,5	0
9020	24,0	3,23	8,1	232
9021	20,0	17,81	44,7	1010
9022	20,0	4,39	11,0	0
9023	20,0	18,17	45,6	1117
9024	20,0	9,33	23,4	419
9025	24,0	3,47	8,7	361
9026	20,0	9,49	23,8	0
9027	20,0	18,14	45,5	940
9028	24,0	3,29	8,3	229
9029	20,0	2,19	5,5	0
9030	20,0	7,47	18,7	400
9031	20,0	10,05	25,2	818
9032	20,0	9,61	24,1	0
9033	20,0	10,23	25,7	840
9034	20,0	7,34	18,4	405
9035	20,0	2,12	5,3	0
9036	24,0	3,20	8,0	224
9037	20,0	18,14	45,5	1017
9038	20,0	4,46	11,2	0
9039	20,0	17,63	44,2	1108
9040	20,0	9,39	23,6	422
9041	24,0	3,47	8,7	361
9042	20,0	9,59	24,1	0
9043	20,0	18,10	45,4	941
9044	24,0	3,18	8,0	229
9045	20,0	2,08	5,2	0
9046	20,0	7,36	18,5	400
9047	20,0	10,23	25,7	824
9048	20,0	9,58	24,0	0
9049	20,0	10,03	25,2	834
9050	20,0	7,50	18,8	412
9051	20,0	2,08	5,2	0
9052	24,0	3,18	8,0	230
9053	20,0	18,10	45,4	1015
9054	20,0	4,44	11,2	0
9055	20,0	17,98	45,1	1115
9056	20,0	9,53	23,9	424
9057	24,0	3,50	8,8	362
9058	20,0	9,56	24,0	0
9059	20,0	18,14	45,5	942
9060	24,0	3,20	8,0	224
9061	20,0	2,07	5,2	0
9062	20,0	7,43	18,7	398
9063	20,0	10,23	25,7	823
9064	20,0	9,54	24,0	0
9065	20,0	10,23	25,7	839
9066	20,0	7,44	18,7	406
9067	20,0	2,07	5,2	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
9068	24,0	3,20	8,0	224
9069	20,0	18,14	45,5	1017
9070	20,0	4,52	11,4	0
9071	20,0	17,86	44,8	1112
9072	20,0	9,62	24,2	429
9073	24,0	3,51	8,8	363
9074	20,0	9,53	23,9	0
9075	20,0	18,20	45,7	940
9076	24,0	3,23	8,1	232
9077	20,0	2,05	5,2	0
9078	20,0	7,52	18,9	403
9079	20,0	10,23	25,7	822
9080	20,0	9,49	23,8	0
9081	20,0	10,23	25,7	839
9082	20,0	7,53	18,9	411
9083	20,0	2,05	5,2	0
9084	24,0	3,23	8,1	232
9085	20,0	18,01	45,2	1012
9086	20,0	4,43	11,1	0
9087	20,0	17,99	45,1	1110
9088	20,0	9,73	24,4	425
9089	24,0	3,72	9,4	377
9090	20,0	9,36	23,5	0
9091	20,0	17,85	44,8	933
9092	24,0	3,24	8,2	226
9093	20,0	2,03	5,1	0
9094	20,0	7,61	19,1	401
9095	20,0	10,05	25,2	816
9096	20,0	9,42	23,6	0
9097	20,0	10,05	25,2	833
9098	20,0	7,61	19,1	410
9099	20,0	2,03	5,1	0
9100	24,0	3,24	8,2	226
9101	20,0	18,24	45,8	1020
9102	20,0	9,56	24,0	609
9103	20,0	11,42	28,7	0
9104	20,0	20,77	52,1	1514
9105	20,0	12,99	32,6	945
9106	20,0	11,94	30,0	538
9107	20,0	9,16	23,0	556
9108	20,0	1,90	4,8	0
9109	24,0	3,29	8,3	461
10001	20,0	11,35	28,5	0
10003	24,0	3,29	8,3	466
10004	20,0	2,02	5,1	0
10005	20,0	9,08	22,8	557
10006	20,0	11,60	29,1	529
10007	20,0	12,96	32,5	945
10008	20,0	20,43	51,3	1511
10009	20,0	9,63	24,2	0
10010	20,0	9,72	24,4	678
10011	20,0	18,20	45,7	991
10012	24,0	3,23	8,1	232
10013	20,0	2,18	5,5	0
10014	20,0	7,32	18,4	396
10015	20,0	10,23	25,7	816

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
10016	20,0	9,52	23,9	0
10017	20,0	10,39	26,1	845
10018	20,0	7,20	18,1	404
10019	20,0	2,17	5,5	0
10020	24,0	3,23	8,1	232
10021	20,0	17,81	44,7	1010
10022	20,0	4,39	11,0	0
10023	20,0	18,17	45,6	1117
10024	20,0	9,33	23,4	419
10025	24,0	3,47	8,7	361
10026	20,0	9,49	23,8	0
10027	20,0	18,14	45,5	953
10028	24,0	3,29	8,3	229
10029	20,0	2,19	5,5	0
10030	20,0	7,47	18,7	388
10031	20,0	10,05	25,2	844
10032	20,0	9,61	24,1	0
10033	20,0	10,23	25,7	840
10034	20,0	7,34	18,4	405
10035	20,0	2,12	5,3	0
10036	24,0	3,20	8,0	224
10037	20,0	18,14	45,5	1017
10038	20,0	4,46	11,2	0
10039	20,0	17,63	44,2	1108
10040	20,0	9,39	23,6	422
10041	24,0	3,47	8,7	361
10042	20,0	9,59	24,1	0
10043	20,0	18,10	45,4	941
10044	24,0	3,18	8,0	229
10045	20,0	2,08	5,2	0
10046	20,0	7,36	18,5	400
10047	20,0	10,23	25,7	824
10048	20,0	9,58	24,0	0
10049	20,0	10,03	25,2	834
10050	20,0	7,50	18,8	412
10051	20,0	2,08	5,2	0
10052	24,0	3,18	8,0	230
10053	20,0	18,10	45,4	1015
10054	20,0	4,44	11,2	0
10055	20,0	17,98	45,1	1115
10056	20,0	9,53	23,9	424
10057	24,0	3,50	8,8	362
10058	20,0	9,56	24,0	0
10059	20,0	18,14	45,5	942
10060	24,0	3,20	8,0	224
10061	20,0	2,07	5,2	0
10062	20,0	7,43	18,7	398
10063	20,0	10,23	25,7	823
10064	20,0	9,54	24,0	0
10065	20,0	10,23	25,7	839
10066	20,0	7,44	18,7	406
10067	20,0	2,07	5,2	0
10068	24,0	3,20	8,0	224
10069	20,0	18,14	45,5	1017
10070	20,0	4,52	11,4	0
10071	20,0	17,86	44,8	1112

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
10072	20,0	9,62	24,2	429
10073	24,0	3,51	8,8	363
10074	20,0	9,53	23,9	0
10075	20,0	18,20	45,7	940
10076	24,0	3,23	8,1	232
10077	20,0	2,05	5,2	0
10078	20,0	7,52	18,9	403
10079	20,0	10,22	25,6	822
10080	20,0	9,49	23,8	0
10081	20,0	10,22	25,6	839
10082	20,0	7,53	18,9	411
10083	20,0	2,05	5,2	0
10084	24,0	3,23	8,1	232
10085	20,0	18,01	45,2	1012
10086	20,0	4,43	11,1	0
10087	20,0	17,99	45,1	1110
10088	20,0	9,73	24,4	425
10089	24,0	3,72	9,4	377
10090	20,0	9,36	23,5	0
10091	20,0	17,85	44,8	933
10092	24,0	3,24	8,2	226
10093	20,0	2,03	5,1	0
10094	20,0	7,61	19,1	401
10095	20,0	10,05	25,2	816
10096	20,0	9,42	23,6	0
10097	20,0	10,05	25,2	833
10098	20,0	7,61	19,1	410
10099	20,0	2,03	5,1	0
10100	24,0	3,24	8,2	226
10101	20,0	18,24	45,8	1020
10102	20,0	9,56	24,0	609
10103	20,0	11,42	28,7	0
10104	20,0	20,77	52,1	1514
10105	20,0	12,99	32,6	945
10106	20,0	11,94	30,0	538
10107	20,0	9,16	23,0	556
10108	20,0	1,90	4,8	0
10109	24,0	3,29	8,3	461
11001	20,0	11,35	26,4	0
11003	24,0	3,30	7,7	503
11004	20,0	2,02	4,7	0
11005	20,0	9,08	21,1	685
11006	20,0	11,60	27,0	642
11007	20,0	12,96	30,1	1095
11008	20,0	20,43	47,5	1682
11009	20,0	9,35	21,7	0
11010	20,0	9,72	22,6	840
11011	20,0	18,20	42,3	1190
11012	24,0	3,23	7,5	256
11013	20,0	2,18	5,1	0
11014	20,0	17,92	41,7	1632
11016	20,0	9,02	21,0	0
11018	20,0	18,21	42,3	1643
11019	20,0	2,17	5,1	0
11020	24,0	3,23	7,5	256
11021	20,0	17,81	41,4	1170

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
11022	20,0	4,39	10,2	0
11023	20,0	18,17	42,3	1269
11024	20,0	9,33	21,7	513
11025	24,0	3,47	8,1	489
11026	20,0	8,88	20,6	0
11027	20,0	18,14	42,2	1345
11028	24,0	3,29	7,7	251
11029	20,0	2,19	5,1	0
11030	24,0	3,06	7,1	0
11031	20,0	12,00	27,9	1344
11032	20,0	9,04	21,0	0
11034	20,0	18,18	42,3	1581
11035	20,0	2,12	4,9	0
11036	24,0	3,20	7,4	246
11037	20,0	18,14	42,2	1174
11038	20,0	4,46	10,4	0
11039	20,0	17,63	41,0	1257
11040	20,0	9,39	21,8	517
11041	24,0	3,47	8,1	385
11042	20,0	9,22	21,4	0
11043	20,0	18,10	42,1	1116
11044	24,0	3,18	7,4	253
11045	20,0	2,08	4,8	0
11047	20,0	18,06	42,0	1603
11048	20,0	9,20	21,4	0
11050	20,0	18,01	41,9	1633
11051	20,0	2,08	4,8	0
11052	24,0	3,18	7,4	253
11053	20,0	18,10	42,1	1181
11054	20,0	4,44	10,3	0
11055	20,0	17,98	41,8	1266
11056	20,0	9,53	22,2	519
11057	24,0	3,50	8,1	386
11058	20,0	9,18	21,3	0
11059	20,0	18,14	42,2	1113
11060	24,0	3,20	7,4	246
11061	20,0	2,07	4,8	0
11063	20,0	18,14	42,2	1599
11064	20,0	9,17	21,3	0
11066	20,0	18,13	42,2	1633
11067	20,0	2,07	4,8	0
11068	24,0	3,20	7,4	246
11069	20,0	18,14	42,2	1179
11070	20,0	4,52	10,5	0
11071	20,0	17,86	41,5	1262
11072	20,0	9,62	22,4	526
11073	24,0	3,51	8,2	387
11074	20,0	9,04	21,0	0
11075	20,0	18,20	42,3	1112
11076	24,0	3,23	7,5	256
11077	20,0	2,02	4,7	0
11079	20,0	18,33	42,6	1612
11080	20,0	8,91	20,7	0
11082	20,0	18,49	43,0	1652
11083	20,0	2,02	4,7	0
11084	24,0	3,23	7,5	256

---

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

---

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	W
11085	20,0	18,01	41,9	1171
11086	20,0	4,43	10,3	0
11087	20,0	17,99	41,8	1260
11088	20,0	9,73	22,6	522
11089	24,0	3,72	8,7	403
11090	20,0	8,73	20,3	0
11091	20,0	17,85	41,5	1096
11092	24,0	3,24	7,5	249
11093	20,0	2,03	4,7	0
11095	20,0	18,36	42,7	1605
11096	20,0	9,05	21,0	0
11098	20,0	18,10	42,1	1631
11099	20,0	2,03	4,7	0
11100	24,0	3,24	7,5	249
11101	20,0	18,24	42,4	1181
11102	20,0	9,56	22,2	833
11103	20,0	11,42	26,6	0
11104	20,0	20,77	48,3	1687
11105	20,0	12,99	30,2	1096
11106	20,0	11,94	27,8	653
11107	20,0	9,16	21,3	684
11108	20,0	1,90	4,4	0
11109	24,0	3,29	7,6	498