


































Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
	Stan po termomodernizacji	
Miejscowość:	Kraków	
Adres:	ul. Barbary 14	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	STREFA III	
Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e :	-20	°C
Stacja meteorologiczna:	Kraków Balice	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	10971,7	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	28319,9	m ³
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T :	349951	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V :	190716	W
Całkowita projektowa strata ciepła Φ :	524842	W
Wskaźniki i współczynniki strat ciepła:		
Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$:	47,8	W/m ²
Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$:	18,5	W/m ³

Symbol	U
	W/m ² ·K
 ST_L	1,278
 DW_PIW	3,000
 D4	3,000
 D10	3,000
 DZ_KL	2,000
 SL5	1,500
 SL3	1,500
 SL2	1,500
 SL1	1,500
 OP1	1,800
 OKL	1,600
 OB_SL	1,500
 OB	1,500
 O36	1,500
 O35	1,500
 PG_PIW	0,578
 ST_PIW_WC	1,017
 ST_PIW_KL	1,779
 ST_PIW	1,019
 STR	0,269
 SW_PIW	2,487
 SW_L	3,187
 SW_K	2,170
 SW_15	2,684
 SZ_PIW	0,403
 SZ_O	0,229
 SZ_LOG_P	0,215
 SZ_LOG_B	0,217
 SZ_K	0,227
 2_SZ_LOG_B	0,224
 0_SZ_LOG_B	0,214
 SG_PIW30	0,269
 SG_PIW	1,367

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
PIW	8,4	1688,1	3832,0	37
KL1-S	8,0	19,95	45,3	237
KL2-S	8,0	17,76	40,3	174
KL3-S	8,0	17,76	40,3	191
KL4-S	8,0	17,76	40,3	171
KL5-S	8,0	17,76	40,3	196
KL6-S	8,0	17,76	40,3	177
KL7-S	8,0	17,76	40,3	197
KL8-S	8,0	15,84	36,0	136
KL9-S	8,0	17,76	40,3	196
KL10-S	8,0	17,76	40,3	176
KL11-S	8,0	17,76	40,3	194
KL12-S	8,0	17,76	40,3	174
KL13-S	8,0	17,76	40,3	205
KL14-S	8,0	15,84	36,0	407
1000 KL1	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL2	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL3	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL4	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL6	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL7	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL8	8,0	11,98	29,1	0
1000 KL9	8,0	11,98	29,1	0
1000KL10	8,0	11,98	29,1	0
1000KL11	8,0	11,98	29,1	0
1000KL12	8,0	11,98	29,1	0
1000KL13	8,0	11,98	29,1	0
1000KL14	8,0	11,98	29,1	0
1000KL5	8,0	11,98	29,1	0
1001	20,0	11,22	29,0	0
1002	24,0	3,17	8,2	601
1003	20,0	1,09	2,8	0
1004	20,0	8,94	23,1	691
1005	20,0	11,35	29,3	698
1006	20,0	13,08	33,7	1123
1007	20,0	20,38	52,6	1627
1008	20,0	7,68	19,8	0
1009	20,0	20,38	52,6	1249
1010	24,0	4,23	10,9	401
1011	20,0	6,47	16,7	394
1012	20,0	10,74	27,7	1000
1013	20,0	8,48	21,9	0
1014	20,0	10,74	27,7	994
1015	20,0	7,02	18,1	478
1015A	20,0	1,11	2,9	0
1016	24,0	3,17	8,2	359
1017	20,0	18,76	48,4	1115
1018	20,0	4,03	10,4	0
1019	24,0	3,94	10,2	514
1020	20,0	8,39	21,6	517
1021	20,0	18,29	47,2	1093
1022	20,0	12,37	31,9	0
1023	20,0	18,76	48,4	1334
1024	24,0	3,17	8,2	418
1025	20,0	1,11	2,9	0
1026	20,0	7,02	18,1	538

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
1027	20,0	10,74	27,7	630
1028	20,0	7,89	20,4	903
1029	20,0	12,37	31,9	0
1030	20,0	7,89	20,4	904
1031	20,0	10,74	27,7	634
1032	20,0	7,02	18,1	541
1033	20,0	1,11	2,9	0
1034	24,0	3,17	8,2	359
1035	20,0	18,76	48,4	1208
1036	20,0	4,03	10,4	0
1037	20,0	18,29	47,2	1102
1038	20,0	8,39	21,6	502
1039	24,0	3,94	10,2	512
1040	20,0	8,48	21,9	0
1041	20,0	18,76	48,4	1115
1042	24,0	3,17	8,2	344
1043	20,0	1,11	2,9	0
1044	20,0	7,02	18,1	478
1045	20,0	10,74	27,7	994
1046	20,0	8,48	21,9	0
1047	20,0	10,74	27,7	993
1048	20,0	7,02	18,1	478
1049	20,0	1,11	2,9	0
1050	24,0	3,17	8,2	345
1051	20,0	18,76	48,4	1115
1052	20,0	4,03	10,4	0
1053	24,0	3,94	10,2	514
1054	20,0	8,39	21,6	517
1055	20,0	18,29	47,2	1093
1056	20,0	12,37	31,9	0
1057	20,0	18,76	48,4	1273
1058	24,0	3,17	8,2	409
1059	20,0	1,11	2,9	0
1060	20,0	7,02	18,1	589
1061	20,0	10,74	27,7	630
1062	20,0	7,89	20,4	903
1063	20,0	12,37	31,9	0
1064	20,0	7,89	20,4	904
1065	20,0	10,74	27,7	633
1066	20,0	7,02	18,1	490
1067	20,0	1,11	2,9	0
1068	24,0	3,17	8,2	374
1069	20,0	18,76	48,4	1269
1070	20,0	4,03	10,4	0
1071	20,0	18,29	47,2	1102
1072	20,0	8,39	21,6	502
1073	24,0	3,94	10,2	512
1074	20,0	8,48	21,9	0
1075	20,0	18,76	48,4	1115
1076	24,0	3,17	8,2	345
1077	20,0	1,11	2,9	0
1078	20,0	7,02	18,1	478
1079	20,0	10,74	27,7	994
1080	20,0	8,48	21,9	0
1081	20,0	10,74	27,7	993
1082	20,0	7,02	18,1	478

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
1083	20,0	1,11	2,9	0
1084	24,0	3,17	8,2	345
1085	20,0	18,76	48,4	1115
1086	20,0	4,03	10,4	0
1087	24,0	3,94	10,2	514
1088	20,0	8,39	21,6	517
1089	20,0	18,29	47,2	1093
1090	20,0	12,37	31,9	0
1091	20,0	18,76	48,4	1273
1092	24,0	3,17	8,2	409
1093	20,0	1,11	2,9	0
1094	20,0	7,02	18,1	589
1095	20,0	10,74	27,7	630
1096	20,0	7,89	20,4	903
1097	20,0	12,37	31,9	0
1098	20,0	7,89	20,4	904
1099	20,0	10,74	27,7	633
1100	20,0	7,02	18,1	490
1101	20,0	1,11	2,9	0
1102	24,0	3,17	8,2	374
1103	20,0	18,76	48,4	1269
1104	20,0	4,03	10,4	0
1105	20,0	18,29	47,2	1102
1106	20,0	8,39	21,6	502
1107	24,0	3,94	10,2	512
1108	20,0	8,48	21,9	0
1109	20,0	18,76	48,4	1115
1110	24,0	3,17	8,2	345
1111	20,0	1,11	2,9	0
1112	20,0	7,02	18,1	478
1113	20,0	10,74	27,7	994
1114	20,0	8,48	21,9	0
1115	20,0	10,74	27,7	993
1116	20,0	7,02	18,1	478
1117	20,0	1,11	2,9	0
1118	24,0	3,17	8,2	345
1119	20,0	18,76	48,4	1115
1120	20,0	4,03	10,4	0
1121	24,0	3,94	10,2	514
1122	20,0	8,39	21,6	517
1123	20,0	18,29	47,2	1093
1124	20,0	12,37	31,9	0
1125	20,0	18,76	48,4	1273
1126	24,0	3,17	8,2	409
1127	20,0	1,11	2,9	0
1128	20,0	7,02	18,1	589
1129	20,0	10,74	27,7	630
1130	20,0	7,89	20,4	903
1131	20,0	12,37	31,9	0
1132	20,0	7,89	20,4	904
1133	20,0	10,74	27,7	633
1134	20,0	7,02	18,1	490
1135	20,0	1,11	2,9	0
1136	24,0	3,17	8,2	374
1137	20,0	18,76	48,4	1269
1138	20,0	4,03	10,4	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
1139	20,0	18,29	47,2	1102
1140	20,0	8,39	21,6	502
1141	24,0	3,94	10,2	512
1142	20,0	8,48	21,9	0
1143	20,0	18,76	48,4	1115
1144	24,0	3,17	8,2	345
1145	20,0	1,11	2,9	0
1146	20,0	7,02	18,1	478
1147	20,0	10,74	27,7	994
1148	20,0	8,48	21,9	0
1149	20,0	10,74	27,7	993
1150	20,0	7,02	18,1	478
1151	20,0	1,11	2,9	0
1152	24,0	3,17	8,2	339
1153	20,0	18,76	48,4	1122
1154	20,0	4,03	10,4	0
1155	24,0	3,94	10,2	514
1156	20,0	8,39	21,6	517
1157	20,0	18,29	47,2	1093
1158	20,0	12,37	31,9	0
1159	20,0	18,76	48,4	1273
1160	24,0	3,17	8,2	409
1161	20,0	1,11	2,9	0
1162	20,0	7,02	18,1	589
1163	20,0	10,74	27,7	630
1164	20,0	7,89	20,4	903
1165	20,0	12,37	31,9	0
1166	20,0	7,89	20,4	904
1167	20,0	10,74	27,7	633
1168	20,0	7,02	18,1	490
1169	20,0	1,11	2,9	0
1170	24,0	3,17	8,2	374
1171	20,0	18,76	48,4	1269
1172	20,0	4,03	10,4	0
1173	20,0	18,29	47,2	1102
1174	20,0	8,39	21,6	502
1175	24,0	3,94	10,2	512
1176	20,0	8,48	21,9	0
1177	20,0	18,76	48,4	1121
1178	24,0	3,17	8,2	339
1179	20,0	1,11	2,9	0
1180	20,0	7,02	18,1	478
1181	20,0	10,74	27,7	993
1182	20,0	8,48	21,9	0
1183	20,0	10,74	27,7	993
1184	20,0	7,02	18,1	478
1185	20,0	1,11	2,9	0
1186	24,0	3,17	8,2	345
1187	20,0	18,76	48,4	1115
1188	20,0	4,03	10,4	0
1189	24,0	3,94	10,2	514
1190	20,0	8,39	21,6	517
1191	20,0	18,29	47,2	1093
1192	20,0	12,37	31,9	0
1193	20,0	18,76	48,4	1273
1194	24,0	3,17	8,2	409

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
1195	20,0	1,11	2,9	0
1196	20,0	7,02	18,1	589
1197	20,0	10,74	27,7	630
1198	20,0	7,89	20,4	900
1199	20,0	12,37	31,9	0
1200	20,0	7,89	20,4	904
1201	20,0	10,74	27,7	633
1202	20,0	7,02	18,1	490
1203	20,0	1,11	2,9	0
1204	24,0	3,17	8,2	374
1205	20,0	18,76	48,4	1269
1206	20,0	4,03	10,4	0
1207	20,0	18,29	47,2	1102
1208	20,0	8,39	21,6	502
1209	24,0	3,94	10,2	512
1210	20,0	8,48	21,9	0
1211	20,0	18,76	48,4	1115
1212	24,0	3,17	8,2	359
1213	20,0	1,11	2,9	0
1214	20,0	7,02	18,1	478
1215	20,0	10,74	27,7	994
1216	20,0	7,68	19,8	0
1217	20,0	10,74	27,7	1000
1218	20,0	6,47	16,7	394
1219	24,0	4,23	10,9	401
1220	20,0	20,38	52,6	1249
1221	20,0	11,22	29,0	0
1222	20,0	20,38	52,6	1626
1223	20,0	13,08	33,7	1129
1224	20,0	11,35	29,3	697
1225	20,0	8,94	23,1	686
1226	20,0	1,09	2,8	0
1227	24,0	3,17	8,2	599
2000 KL1	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL2	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL3	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL4	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL6	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL7	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL8	8,0	11,98	30,9	0
2000 KL9	8,0	11,98	30,9	0
2000KL10	8,0	11,98	30,9	0
2000KL11	8,0	11,98	30,9	0
2000KL12	8,0	11,98	30,9	0
2000KL13	8,0	11,98	30,9	0
2000KL14	8,0	11,98	30,9	0
2000KL5	8,0	11,98	30,9	0
2001	20,0	11,22	29,0	0
2002	24,0	3,17	8,2	532
2003	20,0	1,09	2,8	0
2004	20,0	8,94	23,1	533
2005	20,0	11,35	29,3	516
2006	20,0	13,08	33,7	910
2007	20,0	20,38	52,6	1322
2008	20,0	7,68	19,8	0
2009	20,0	20,38	52,6	942

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
2010	24,0	4,23	10,9	320
2011	20,0	6,47	16,7	280
2012	20,0	10,74	27,7	839
2013	20,0	8,48	21,9	0
2014	20,0	10,74	27,7	828
2015	20,0	7,02	18,1	364
2015A	20,0	1,11	2,9	0
2016	24,0	3,17	8,2	292
2017	20,0	18,76	48,4	829
2018	20,0	4,03	10,4	0
2019	24,0	3,94	10,2	436
2020	20,0	8,39	21,6	371
2021	20,0	18,29	47,2	823
2022	20,0	12,37	31,9	0
2023	20,0	18,76	48,4	969
2024	24,0	3,17	8,2	306
2025	20,0	1,11	2,9	0
2026	20,0	7,02	18,1	373
2027	20,0	10,74	27,7	459
2028	20,0	7,89	20,4	776
2029	20,0	12,37	31,9	0
2030	20,0	7,89	20,4	773
2031	20,0	10,74	27,7	459
2032	20,0	7,02	18,1	411
2033	20,0	1,11	2,9	0
2034	24,0	3,17	8,2	292
2035	20,0	18,76	48,4	904
2036	20,0	4,03	10,4	0
2037	20,0	18,29	47,2	823
2038	20,0	8,39	21,6	371
2039	24,0	3,94	10,2	436
2040	20,0	8,48	21,9	0
2041	20,0	18,76	48,4	829
2042	24,0	3,17	8,2	277
2043	20,0	1,11	2,9	0
2044	20,0	7,02	18,1	364
2045	20,0	10,74	27,7	828
2046	20,0	8,48	21,9	0
2047	20,0	10,74	27,7	827
2048	20,0	7,02	18,1	364
2049	20,0	1,11	2,9	0
2050	24,0	3,17	8,2	277
2051	20,0	18,76	48,4	829
2052	20,0	4,03	10,4	0
2053	24,0	3,94	10,2	436
2054	20,0	8,39	21,6	371
2055	20,0	18,29	47,2	823
2056	20,0	12,37	31,9	0
2057	20,0	18,76	48,4	904
2058	24,0	3,17	8,2	297
2059	20,0	1,11	2,9	0
2060	20,0	7,02	18,1	411
2061	20,0	10,74	27,7	459
2062	20,0	7,89	20,4	777
2063	20,0	12,37	31,9	0
2064	20,0	7,89	20,4	772

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
2065	20,0	10,74	27,7	459
2066	20,0	7,02	18,1	373
2067	20,0	1,11	2,9	0
2068	24,0	3,17	8,2	306
2069	20,0	18,76	48,4	963
2070	20,0	4,03	10,4	0
2071	20,0	18,29	47,2	823
2072	20,0	8,39	21,6	371
2073	24,0	3,94	10,2	436
2074	20,0	8,48	21,9	0
2075	20,0	18,76	48,4	829
2076	24,0	3,17	8,2	277
2077	20,0	1,11	2,9	0
2078	20,0	7,02	18,1	364
2079	20,0	10,74	27,7	828
2080	20,0	8,48	21,9	0
2081	20,0	10,74	27,7	827
2082	20,0	7,02	18,1	364
2083	20,0	1,11	2,9	0
2084	24,0	3,17	8,2	277
2085	20,0	18,76	48,4	829
2086	20,0	4,03	10,4	0
2087	24,0	3,94	10,2	436
2088	20,0	8,39	21,6	371
2089	20,0	18,29	47,2	823
2090	20,0	12,37	31,9	0
2091	20,0	18,76	48,4	904
2092	24,0	3,17	8,2	297
2093	20,0	1,11	2,9	0
2094	20,0	7,02	18,1	411
2095	20,0	10,74	27,7	459
2096	20,0	7,89	20,4	777
2097	20,0	12,37	31,9	0
2098	20,0	7,89	20,4	772
2099	20,0	10,74	27,7	459
2100	20,0	7,02	18,1	373
2101	20,0	1,11	2,9	0
2102	24,0	3,17	8,2	306
2103	20,0	18,76	48,4	963
2104	20,0	4,03	10,4	0
2105	20,0	18,29	47,2	823
2106	20,0	8,39	21,6	371
2107	24,0	3,94	10,2	436
2108	20,0	8,48	21,9	0
2109	20,0	18,76	48,4	829
2110	24,0	3,17	8,2	277
2111	20,0	1,11	2,9	0
2112	20,0	7,02	18,1	364
2113	20,0	10,74	27,7	828
2114	20,0	8,48	21,9	0
2115	20,0	10,74	27,7	827
2116	20,0	7,02	18,1	364
2117	20,0	1,11	2,9	0
2118	24,0	3,17	8,2	277
2119	20,0	18,76	48,4	829
2120	20,0	4,03	10,4	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
2121	24,0	3,94	10,2	436
2122	20,0	8,39	21,6	371
2123	20,0	18,29	47,2	823
2124	20,0	12,37	31,9	0
2125	20,0	18,76	48,4	904
2126	24,0	3,17	8,2	297
2127	20,0	1,11	2,9	0
2128	20,0	7,02	18,1	411
2129	20,0	10,74	27,7	459
2130	20,0	7,89	20,4	777
2131	20,0	12,37	31,9	0
2132	20,0	7,89	20,4	772
2133	20,0	10,74	27,7	459
2134	20,0	7,02	18,1	373
2135	20,0	1,11	2,9	0
2136	24,0	3,17	8,2	306
2137	20,0	18,76	48,4	963
2138	20,0	4,03	10,4	0
2139	20,0	18,29	47,2	823
2140	20,0	8,39	21,6	371
2141	24,0	3,94	10,2	436
2142	20,0	8,48	21,9	0
2143	20,0	18,76	48,4	829
2144	24,0	3,17	8,2	277
2145	20,0	1,11	2,9	0
2146	20,0	7,02	18,1	364
2147	20,0	10,74	27,7	828
2148	20,0	8,48	21,9	0
2149	20,0	10,74	27,7	827
2150	20,0	7,02	18,1	363
2151	20,0	1,11	2,9	0
2152	24,0	3,17	8,2	271
2153	20,0	18,76	48,4	835
2154	20,0	4,03	10,4	0
2155	24,0	3,94	10,2	436
2156	20,0	8,39	21,6	371
2157	20,0	18,29	47,2	823
2158	20,0	12,37	31,9	0
2159	20,0	18,76	48,4	904
2160	24,0	3,17	8,2	297
2161	20,0	1,11	2,9	0
2162	20,0	7,02	18,1	411
2163	20,0	10,74	27,7	459
2164	20,0	7,89	20,4	777
2165	20,0	12,37	31,9	0
2166	20,0	7,89	20,4	772
2167	20,0	10,74	27,7	459
2168	20,0	7,02	18,1	373
2169	20,0	1,11	2,9	0
2170	24,0	3,17	8,2	306
2171	20,0	18,76	48,4	963
2172	20,0	4,03	10,4	0
2173	20,0	18,29	47,2	823
2174	20,0	8,39	21,6	371
2175	24,0	3,94	10,2	436
2176	20,0	8,48	21,9	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
2177	20,0	18,76	48,4	835
2178	24,0	3,17	8,2	271
2179	20,0	1,11	2,9	0
2180	20,0	7,02	18,1	363
2181	20,0	10,74	27,7	827
2182	20,0	8,48	21,9	0
2183	20,0	10,74	27,7	827
2184	20,0	7,02	18,1	364
2185	20,0	1,11	2,9	0
2186	24,0	3,17	8,2	277
2187	20,0	18,76	48,4	829
2188	20,0	4,03	10,4	0
2189	24,0	3,94	10,2	436
2190	20,0	8,39	21,6	371
2191	20,0	18,29	47,2	823
2192	20,0	12,37	31,9	0
2193	20,0	18,76	48,4	904
2194	24,0	3,17	8,2	297
2195	20,0	1,11	2,9	0
2196	20,0	7,02	18,1	411
2197	20,0	10,74	27,7	459
2198	20,0	7,89	20,4	773
2199	20,0	12,37	31,9	0
2200	20,0	7,89	20,4	772
2201	20,0	10,74	27,7	459
2202	20,0	7,02	18,1	373
2203	20,0	1,11	2,9	0
2204	24,0	3,17	8,2	306
2205	20,0	18,76	48,4	963
2206	20,0	4,03	10,4	0
2207	20,0	18,29	47,2	823
2208	20,0	8,39	21,6	371
2209	24,0	3,94	10,2	436
2210	20,0	8,48	21,9	0
2211	20,0	18,76	48,4	829
2212	24,0	3,17	8,2	291
2213	20,0	1,11	2,9	0
2214	20,0	7,02	18,1	364
2215	20,0	10,74	27,7	828
2216	20,0	7,68	19,8	0
2217	20,0	10,74	27,7	839
2218	20,0	6,47	16,7	280
2219	24,0	4,23	10,9	320
2220	20,0	20,38	52,6	942
2221	20,0	11,22	29,0	0
2222	20,0	20,38	52,6	1322
2223	20,0	13,08	33,7	910
2224	20,0	11,35	29,3	516
2225	20,0	8,94	23,1	533
2226	20,0	1,09	2,8	0
2227	24,0	3,17	8,2	532
3000 KL1	8,0	11,98	30,9	0
3000 KL2	8,0	11,98	30,9	0
3000 KL3	8,0	11,98	30,9	0
3000 KL4	8,0	11,98	30,9	0
3000 KL6	8,0	11,98	30,9	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
3000 KL7	8,0	11,98	30,9	0
3000 KL8	8,0	11,98	30,9	0
3000 KL9	8,0	11,98	30,9	0
3000KL10	8,0	11,98	30,9	0
3000KL11	8,0	11,98	30,9	0
3000KL12	8,0	11,98	30,9	0
3000KL13	8,0	11,98	30,9	0
3000KL14	8,0	11,98	30,9	0
3000KL5	8,0	11,98	30,9	0
3001	20,0	11,22	29,0	0
3002	24,0	3,17	8,2	532
3003	20,0	1,09	2,8	0
3004	20,0	8,94	23,1	533
3005	20,0	11,35	29,3	516
3006	20,0	13,08	33,7	910
3007	20,0	20,38	52,6	1322
3008	20,0	7,68	19,8	0
3009	20,0	20,38	52,6	942
3010	24,0	4,23	10,9	320
3011	20,0	6,47	16,7	280
3012	20,0	10,74	27,7	839
3013	20,0	8,48	21,9	0
3014	20,0	10,74	27,7	828
3015	20,0	7,02	18,1	364
3015A	20,0	1,11	2,9	0
3016	24,0	3,17	8,2	292
3017	20,0	18,76	48,4	829
3018	20,0	4,03	10,4	0
3019	24,0	3,94	10,2	436
3020	20,0	8,39	21,6	371
3021	20,0	18,29	47,2	823
3022	20,0	12,37	31,9	0
3023	20,0	18,76	48,4	969
3024	24,0	3,17	8,2	306
3025	20,0	1,11	2,9	0
3026	20,0	7,02	18,1	373
3027	20,0	10,74	27,7	459
3028	20,0	7,89	20,4	776
3029	20,0	12,37	31,9	0
3030	20,0	7,89	20,4	773
3031	20,0	10,74	27,7	459
3032	20,0	7,02	18,1	411
3033	20,0	1,11	2,9	0
3034	24,0	3,17	8,2	292
3035	20,0	18,76	48,4	904
3036	20,0	4,03	10,4	0
3037	20,0	18,29	47,2	823
3038	20,0	8,39	21,6	371
3039	24,0	3,94	10,2	436
3040	20,0	8,48	21,9	0
3041	20,0	18,76	48,4	829
3042	24,0	3,17	8,2	277
3043	20,0	1,11	2,9	0
3044	20,0	7,02	18,1	364
3045	20,0	10,74	27,7	828
3046	20,0	8,48	21,9	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
3047	20,0	10,74	27,7	827
3048	20,0	7,02	18,1	364
3049	20,0	1,11	2,9	0
3050	24,0	3,17	8,2	277
3051	20,0	18,76	48,4	829
3052	20,0	4,03	10,4	0
3053	24,0	3,94	10,2	436
3054	20,0	8,39	21,6	371
3055	20,0	18,29	47,2	823
3056	20,0	12,37	31,9	0
3057	20,0	18,76	48,4	904
3058	24,0	3,17	8,2	297
3059	20,0	1,11	2,9	0
3060	20,0	7,02	18,1	411
3061	20,0	10,74	27,7	459
3062	20,0	7,89	20,4	777
3063	20,0	12,37	31,9	0
3064	20,0	7,89	20,4	772
3065	20,0	10,74	27,7	459
3066	20,0	7,02	18,1	373
3067	20,0	1,11	2,9	0
3068	24,0	3,17	8,2	306
3069	20,0	18,76	48,4	963
3070	20,0	4,03	10,4	0
3071	20,0	18,29	47,2	823
3072	20,0	8,39	21,6	371
3073	24,0	3,94	10,2	436
3074	20,0	8,48	21,9	0
3075	20,0	18,76	48,4	829
3076	24,0	3,17	8,2	277
3077	20,0	1,11	2,9	0
3078	20,0	7,02	18,1	364
3079	20,0	10,74	27,7	828
3080	20,0	8,48	21,9	0
3081	20,0	10,74	27,7	827
3082	20,0	7,02	18,1	364
3083	20,0	1,11	2,9	0
3084	24,0	3,17	8,2	277
3085	20,0	18,76	48,4	829
3086	20,0	4,03	10,4	0
3087	24,0	3,94	10,2	436
3088	20,0	8,39	21,6	371
3089	20,0	18,29	47,2	823
3090	20,0	12,37	31,9	0
3091	20,0	18,76	48,4	904
3092	24,0	3,17	8,2	297
3093	20,0	1,11	2,9	0
3094	20,0	7,02	18,1	411
3095	20,0	10,74	27,7	459
3096	20,0	7,89	20,4	777
3097	20,0	12,37	31,9	0
3098	20,0	7,89	20,4	772
3099	20,0	10,74	27,7	459
3100	20,0	7,02	18,1	373
3101	20,0	1,11	2,9	0
3102	24,0	3,17	8,2	306

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
3103	20,0	18,76	48,4	963
3104	20,0	4,03	10,4	0
3105	20,0	18,29	47,2	823
3106	20,0	8,39	21,6	371
3107	24,0	3,94	10,2	436
3108	20,0	8,48	21,9	0
3109	20,0	18,76	48,4	829
3110	24,0	3,17	8,2	277
3111	20,0	1,11	2,9	0
3112	20,0	7,02	18,1	364
3113	20,0	10,74	27,7	828
3114	20,0	8,48	21,9	0
3115	20,0	10,74	27,7	827
3116	20,0	7,02	18,1	364
3117	20,0	1,11	2,9	0
3118	24,0	3,17	8,2	277
3119	20,0	18,76	48,4	829
3120	20,0	4,03	10,4	0
3121	24,0	3,94	10,2	436
3122	20,0	8,39	21,6	371
3123	20,0	18,29	47,2	823
3124	20,0	12,37	31,9	0
3125	20,0	18,76	48,4	904
3126	24,0	3,17	8,2	297
3127	20,0	1,11	2,9	0
3128	20,0	7,02	18,1	411
3129	20,0	10,74	27,7	459
3130	20,0	7,89	20,4	777
3131	20,0	12,37	31,9	0
3132	20,0	7,89	20,4	772
3133	20,0	10,74	27,7	459
3134	20,0	7,02	18,1	373
3135	20,0	1,11	2,9	0
3136	24,0	3,17	8,2	306
3137	20,0	18,76	48,4	963
3138	20,0	4,03	10,4	0
3139	20,0	18,29	47,2	823
3140	20,0	8,39	21,6	371
3141	24,0	3,94	10,2	436
3142	20,0	8,48	21,9	0
3143	20,0	18,76	48,4	829
3144	24,0	3,17	8,2	277
3145	20,0	1,11	2,9	0
3146	20,0	7,02	18,1	364
3147	20,0	10,74	27,7	828
3148	20,0	8,48	21,9	0
3149	20,0	10,74	27,7	827
3150	20,0	7,02	18,1	363
3151	20,0	1,11	2,9	0
3152	24,0	3,17	8,2	271
3153	20,0	18,76	48,4	835
3154	20,0	4,03	10,4	0
3155	24,0	3,94	10,2	436
3156	20,0	8,39	21,6	371
3157	20,0	18,29	47,2	823
3158	20,0	12,37	31,9	0

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
3159	20,0	18,76	48,4	904
3160	24,0	3,17	8,2	297
3161	20,0	1,11	2,9	0
3162	20,0	7,02	18,1	411
3163	20,0	10,74	27,7	459
3164	20,0	7,89	20,4	777
3165	20,0	12,37	31,9	0
3166	20,0	7,89	20,4	772
3167	20,0	10,74	27,7	459
3168	20,0	7,02	18,1	373
3169	20,0	1,11	2,9	0
3170	24,0	3,17	8,2	306
3171	20,0	18,76	48,4	963
3172	20,0	4,03	10,4	0
3173	20,0	18,29	47,2	823
3174	20,0	8,39	21,6	371
3175	24,0	3,94	10,2	436
3176	20,0	8,48	21,9	0
3177	20,0	18,76	48,4	835
3178	24,0	3,17	8,2	271
3179	20,0	1,11	2,9	0
3180	20,0	7,02	18,1	363
3181	20,0	10,74	27,7	827
3182	20,0	8,48	21,9	0
3183	20,0	10,74	27,7	827
3184	20,0	7,02	18,1	364
3185	20,0	1,11	2,9	0
3186	24,0	3,17	8,2	277
3187	20,0	18,76	48,4	829
3188	20,0	4,03	10,4	0
3189	24,0	3,94	10,2	436
3190	20,0	8,39	21,6	371
3191	20,0	18,29	47,2	823
3192	20,0	12,37	31,9	0
3193	20,0	18,76	48,4	904
3194	24,0	3,17	8,2	297
3195	20,0	1,11	2,9	0
3196	20,0	7,02	18,1	411
3197	20,0	10,74	27,7	459
3198	20,0	7,89	20,4	773
3199	20,0	12,37	31,9	0
3200	20,0	7,89	20,4	772
3201	20,0	10,74	27,7	459
3202	20,0	7,02	18,1	373
3203	20,0	1,11	2,9	0
3204	24,0	3,17	8,2	306
3205	20,0	18,76	48,4	963
3206	20,0	4,03	10,4	0
3207	20,0	18,29	47,2	823
3208	20,0	8,39	21,6	371
3209	24,0	3,94	10,2	436
3210	20,0	8,48	21,9	0
3211	20,0	18,76	48,4	829
3212	24,0	3,17	8,2	291
3213	20,0	1,11	2,9	0
3214	20,0	7,02	18,1	364

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
3215	20,0	10,74	27,7	828
3216	20,0	7,68	19,8	0
3217	20,0	10,74	27,7	839
3218	20,0	6,47	16,7	280
3219	24,0	4,23	10,9	320
3220	20,0	20,38	52,6	942
3221	20,0	11,22	29,0	0
3222	20,0	20,38	52,6	1322
3223	20,0	13,08	33,7	910
3224	20,0	11,35	29,3	516
3225	20,0	8,94	23,1	533
3226	20,0	1,09	2,8	0
3227	24,0	3,17	8,2	532
4000 KL1	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL2	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL3	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL4	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL6	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL7	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL8	8,0	11,98	30,9	0
4000 KL9	8,0	11,98	30,9	0
4000KL10	8,0	11,98	29,1	0
4000KL11	8,0	11,98	30,9	0
4000KL12	8,0	11,98	30,9	0
4000KL13	8,0	11,98	30,9	0
4000KL14	8,0	11,98	30,9	0
4000KL5	8,0	11,98	30,9	0
4001	20,0	11,22	29,0	0
4002	24,0	3,17	8,2	532
4003	20,0	1,09	2,8	0
4004	20,0	8,94	23,1	533
4005	20,0	11,35	29,3	516
4006	20,0	13,08	33,7	910
4007	20,0	20,38	52,6	1322
4008	20,0	7,68	19,8	0
4009	20,0	20,38	52,6	942
4010	24,0	4,23	10,9	320
4011	20,0	6,47	16,7	280
4012	20,0	10,74	27,7	839
4013	20,0	8,48	21,9	0
4014	20,0	10,74	27,7	828
4015	20,0	7,02	18,1	364
4015A	20,0	1,11	2,9	0
4016	24,0	3,17	8,2	292
4017	20,0	18,76	48,4	829
4018	20,0	4,03	10,4	0
4019	24,0	3,94	10,2	436
4020	20,0	8,39	21,6	371
4021	20,0	18,29	47,2	823
4022	20,0	12,37	31,9	0
4023	20,0	18,76	48,4	969
4024	24,0	3,17	8,2	306
4025	20,0	1,11	2,9	0
4026	20,0	7,02	18,1	373
4027	20,0	10,74	27,7	459
4028	20,0	7,89	20,4	776

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
4029	20,0	12,37	31,9	0
4030	20,0	7,89	20,4	773
4031	20,0	10,74	27,7	459
4032	20,0	7,02	18,1	411
4033	20,0	1,11	2,9	0
4034	24,0	3,17	8,2	292
4035	20,0	18,76	48,4	904
4036	20,0	4,03	10,4	0
4037	20,0	18,29	47,2	823
4038	20,0	8,39	21,6	371
4039	24,0	3,94	10,2	436
4040	20,0	8,48	21,9	0
4041	20,0	18,76	48,4	829
4042	24,0	3,17	8,2	277
4043	20,0	1,11	2,9	0
4044	20,0	7,02	18,1	364
4045	20,0	10,74	27,7	828
4046	20,0	8,48	21,9	0
4047	20,0	10,74	27,7	827
4048	20,0	7,02	18,1	364
4049	20,0	1,11	2,9	0
4050	24,0	3,17	8,2	277
4051	20,0	18,76	48,4	829
4052	20,0	4,03	10,4	0
4053	24,0	3,94	10,2	436
4054	20,0	8,39	21,6	371
4055	20,0	18,29	47,2	823
4056	20,0	12,37	31,9	0
4057	20,0	18,76	48,4	904
4058	24,0	3,17	8,2	297
4059	20,0	1,11	2,9	0
4060	20,0	7,02	18,1	411
4061	20,0	10,74	27,7	459
4062	20,0	7,89	20,4	777
4063	20,0	12,37	31,9	0
4064	20,0	7,89	20,4	772
4065	20,0	10,74	27,7	459
4066	20,0	7,02	18,1	373
4067	20,0	1,11	2,9	0
4068	24,0	3,17	8,2	306
4069	20,0	18,76	48,4	963
4070	20,0	4,03	10,4	0
4071	20,0	18,29	47,2	823
4072	20,0	8,39	21,6	371
4073	24,0	3,94	10,2	436
4074	20,0	8,48	21,9	0
4075	20,0	18,76	48,4	829
4076	24,0	3,17	8,2	277
4077	20,0	1,11	2,9	0
4078	20,0	7,02	18,1	364
4079	20,0	10,74	27,7	828
4080	20,0	8,48	21,9	0
4081	20,0	10,74	27,7	827
4082	20,0	7,02	18,1	364
4083	20,0	1,11	2,9	0
4084	24,0	3,17	8,2	277

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
4085	20,0	18,76	48,4	829
4086	20,0	4,03	10,4	0
4087	24,0	3,94	10,2	436
4088	20,0	8,39	21,6	371
4089	20,0	18,29	47,2	823
4090	20,0	12,37	31,9	0
4091	20,0	18,76	48,4	904
4092	24,0	3,17	8,2	297
4093	20,0	1,11	2,9	0
4094	20,0	7,02	18,1	411
4095	20,0	10,74	27,7	459
4096	20,0	7,89	20,4	777
4097	20,0	12,37	31,9	0
4098	20,0	7,89	20,4	772
4099	20,0	10,74	27,7	459
4100	20,0	7,02	18,1	373
4101	20,0	1,11	2,9	0
4102	24,0	3,17	8,2	306
4103	20,0	18,76	48,4	963
4104	20,0	4,03	10,4	0
4105	20,0	18,29	47,2	823
4106	20,0	8,39	21,6	371
4107	24,0	3,94	10,2	436
4108	20,0	8,48	21,9	0
4109	20,0	18,76	48,4	829
4110	24,0	3,17	8,2	277
4111	20,0	1,11	2,9	0
4112	20,0	7,02	18,1	364
4113	20,0	10,74	27,7	828
4114	20,0	8,48	21,9	0
4115	20,0	10,74	27,7	827
4116	20,0	7,02	18,1	364
4117	20,0	1,11	2,9	0
4118	24,0	3,17	8,2	277
4119	20,0	18,76	48,4	829
4120	20,0	4,03	10,4	0
4121	24,0	3,94	10,2	436
4122	20,0	8,39	21,6	371
4123	20,0	18,29	47,2	823
4124	20,0	12,37	31,9	0
4125	20,0	18,76	48,4	904
4126	24,0	3,17	8,2	297
4127	20,0	1,11	2,9	0
4128	20,0	7,02	18,1	411
4129	20,0	10,74	27,7	459
4130	20,0	7,89	20,4	777
4131	20,0	12,37	31,9	0
4132	20,0	7,89	20,4	772
4133	20,0	10,74	27,7	459
4134	20,0	7,02	18,1	373
4135	20,0	1,11	2,9	0
4136	24,0	3,17	8,2	306
4137	20,0	18,76	48,4	963
4138	20,0	4,03	10,4	0
4139	20,0	18,29	47,2	823
4140	20,0	8,39	21,6	371

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
4141	24,0	3,94	10,2	436
4142	20,0	8,48	21,9	0
4143	20,0	18,76	48,4	829
4144	24,0	3,17	8,2	277
4145	20,0	1,11	2,9	0
4146	20,0	7,02	18,1	364
4147	20,0	10,74	27,7	828
4148	20,0	8,48	21,9	0
4149	20,0	10,74	27,7	816
4150	20,0	7,02	18,1	363
4151	20,0	1,11	2,9	0
4152	24,0	3,17	8,2	271
4153	20,0	18,76	48,4	834
4154	20,0	4,03	10,4	0
4155	24,0	3,94	10,2	434
4156	20,0	8,39	21,6	369
4157	20,0	18,29	47,2	820
4158	20,0	12,37	31,9	0
4159	20,0	18,76	48,4	902
4160	24,0	3,17	8,2	297
4161	20,0	1,11	2,9	0
4162	20,0	7,02	18,1	410
4163	20,0	10,74	27,7	459
4164	20,0	7,89	20,4	765
4165	20,0	12,37	31,9	0
4166	20,0	7,89	20,4	772
4167	20,0	10,74	27,7	459
4168	20,0	7,02	18,1	373
4169	20,0	1,11	2,9	0
4170	24,0	3,17	8,2	306
4171	20,0	18,76	48,4	963
4172	20,0	4,03	10,4	0
4173	20,0	18,29	47,2	823
4174	20,0	8,39	21,6	371
4175	24,0	3,94	10,2	436
4176	20,0	8,48	21,9	0
4177	20,0	18,76	48,4	835
4178	24,0	3,17	8,2	271
4179	20,0	1,11	2,9	0
4180	20,0	7,02	18,1	363
4181	20,0	10,74	27,7	827
4182	20,0	8,48	21,9	0
4183	20,0	10,74	27,7	827
4184	20,0	7,02	18,1	364
4185	20,0	1,11	2,9	0
4186	24,0	3,17	8,2	277
4187	20,0	18,76	48,4	829
4188	20,0	4,03	10,4	0
4189	24,0	3,94	10,2	436
4190	20,0	8,39	21,6	371
4191	20,0	18,29	47,2	823
4192	20,0	12,37	31,9	0
4193	20,0	18,76	48,4	904
4194	24,0	3,17	8,2	297
4195	20,0	1,11	2,9	0
4196	20,0	7,02	18,1	411

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
4197	20,0	10,74	27,7	459
4198	20,0	7,89	20,4	773
4199	20,0	12,37	31,9	0
4200	20,0	7,89	20,4	772
4201	20,0	10,74	27,7	459
4202	20,0	7,02	18,1	373
4203	20,0	1,11	2,9	0
4204	24,0	3,17	8,2	306
4205	20,0	18,76	48,4	963
4206	20,0	4,03	10,4	0
4207	20,0	18,29	47,2	823
4208	20,0	8,39	21,6	371
4209	24,0	3,94	10,2	436
4210	20,0	8,48	21,9	0
4211	20,0	18,76	48,4	829
4212	24,0	3,17	8,2	291
4213	20,0	1,11	2,9	0
4214	20,0	7,02	18,1	364
4215	20,0	10,74	27,7	828
4216	20,0	7,68	19,8	0
4217	20,0	10,74	27,7	839
4218	20,0	6,47	16,7	280
4219	24,0	4,23	10,9	320
4220	20,0	20,38	52,6	942
4221	20,0	11,22	29,0	0
4222	20,0	20,38	52,6	1322
4223	20,0	13,08	33,7	910
4224	20,0	11,35	29,3	516
4225	20,0	8,94	23,1	533
4226	20,0	1,09	2,8	0
4227	24,0	3,17	8,2	532
5000 KL1	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL2	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL3	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL4	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL6	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL7	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL8	8,0	11,98	39,3	0
5000 KL9	8,0	11,98	39,3	0
5000KL10	8,0	11,98	39,3	0
5000KL11	8,0	11,98	39,3	0
5000KL12	8,0	11,98	39,3	0
5000KL13	8,0	11,98	39,3	0
5000KL14	8,0	11,98	39,3	0
5000KL5	8,0	11,98	39,3	0
5001	20,0	11,22	29,0	0
5002	24,0	3,17	8,2	595
5003	20,0	1,09	2,8	0
5004	20,0	8,94	23,1	695
5005	20,0	11,35	29,3	695
5006	20,0	13,08	33,7	1135
5007	20,0	20,38	52,6	1629
5008	20,0	7,68	19,8	0
5009	20,0	20,38	52,6	1246
5010	24,0	4,23	10,9	383
5011	20,0	6,47	16,7	390

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
5012	20,0	10,74	27,7	1006
5013	20,0	8,48	21,9	0
5014	20,0	10,74	27,7	999
5015	20,0	7,02	18,1	477
5015A	20,0	1,11	2,9	0
5016	24,0	3,17	8,2	342
5017	20,0	18,76	48,4	1109
5018	20,0	4,03	10,4	0
5019	24,0	3,94	10,2	494
5020	20,0	8,39	21,6	509
5021	20,0	18,29	47,2	1084
5022	20,0	12,37	31,9	0
5023	20,0	18,76	48,4	1265
5024	24,0	3,17	8,2	357
5025	20,0	1,11	2,9	0
5026	20,0	7,02	18,1	488
5027	20,0	10,74	27,7	628
5028	20,0	7,89	20,4	913
5029	20,0	12,37	31,9	0
5030	20,0	7,89	20,4	908
5031	20,0	10,74	27,7	627
5032	20,0	7,02	18,1	561
5033	20,0	1,11	2,9	0
5034	24,0	3,17	8,2	355
5035	20,0	18,76	48,4	1217
5036	20,0	4,03	10,4	0
5037	20,0	18,29	47,2	1084
5038	20,0	8,39	21,6	509
5039	24,0	3,94	10,2	494
5040	20,0	8,48	21,9	0
5041	20,0	18,76	48,4	1109
5042	24,0	3,17	8,2	327
5043	20,0	1,11	2,9	0
5044	20,0	7,02	18,1	477
5045	20,0	10,74	27,7	999
5046	20,0	8,48	21,9	0
5047	20,0	10,74	27,7	998
5048	20,0	7,02	18,1	477
5049	20,0	1,11	2,9	0
5050	24,0	3,17	8,2	328
5051	20,0	18,76	48,4	1109
5052	20,0	4,03	10,4	0
5053	24,0	3,94	10,2	494
5054	20,0	8,39	21,6	509
5055	20,0	18,29	47,2	1084
5056	20,0	12,37	31,9	0
5057	20,0	18,76	48,4	1195
5058	24,0	3,17	8,2	347
5059	20,0	1,11	2,9	0
5060	20,0	7,02	18,1	542
5061	20,0	10,74	27,7	628
5062	20,0	7,89	20,4	913
5063	20,0	12,37	31,9	0
5064	20,0	7,89	20,4	908
5065	20,0	10,74	27,7	627
5066	20,0	7,02	18,1	505

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
5067	20,0	1,11	2,9	0
5068	24,0	3,17	8,2	370
5069	20,0	18,76	48,4	1282
5070	20,0	4,03	10,4	0
5071	20,0	18,29	47,2	1084
5072	20,0	8,39	21,6	509
5073	24,0	3,94	10,2	494
5074	20,0	8,48	21,9	0
5075	20,0	18,76	48,4	1109
5076	24,0	3,17	8,2	328
5077	20,0	1,11	2,9	0
5078	20,0	7,02	18,1	477
5079	20,0	10,74	27,7	999
5080	20,0	8,48	21,9	0
5081	20,0	10,74	27,7	998
5082	20,0	7,02	18,1	477
5083	20,0	1,11	2,9	0
5084	24,0	3,17	8,2	328
5085	20,0	18,76	48,4	1109
5086	20,0	4,03	10,4	0
5087	24,0	3,94	10,2	494
5088	20,0	8,39	21,6	509
5089	20,0	18,29	47,2	1084
5090	20,0	12,37	31,9	0
5091	20,0	18,76	48,4	1195
5092	24,0	3,17	8,2	347
5093	20,0	1,11	2,9	0
5094	20,0	7,02	18,1	542
5095	20,0	10,74	27,7	628
5096	20,0	7,89	20,4	913
5097	20,0	12,37	31,9	0
5098	20,0	7,89	20,4	908
5099	20,0	10,74	27,7	627
5100	20,0	7,02	18,1	505
5101	20,0	1,11	2,9	0
5102	24,0	3,17	8,2	370
5103	20,0	18,76	48,4	1282
5104	20,0	4,03	10,4	0
5105	20,0	18,29	47,2	1084
5106	20,0	8,39	21,6	509
5107	24,0	3,94	10,2	494
5108	20,0	8,48	21,9	0
5109	20,0	18,76	48,4	1109
5110	24,0	3,17	8,2	277
5111	20,0	1,11	2,9	0
5112	20,0	7,02	18,1	477
5113	20,0	10,74	27,7	999
5114	20,0	8,48	21,9	0
5115	20,0	10,74	27,7	998
5116	20,0	7,02	18,1	477
5117	20,0	1,11	2,9	0
5118	24,0	3,17	8,2	328
5119	20,0	18,76	48,4	1109
5120	20,0	4,03	10,4	0
5121	24,0	3,94	10,2	494
5122	20,0	8,39	21,6	509

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{\text{int,H}}$	A	V	$\Phi_{\text{HL,c}}$
	°C	m ²	m ³	W
5123	20,0	18,29	47,2	1084
5124	20,0	12,37	31,9	0
5125	20,0	18,76	48,4	1195
5126	24,0	3,17	8,2	347
5127	20,0	1,11	2,9	0
5128	20,0	7,02	18,1	542
5129	20,0	10,74	27,7	628
5130	20,0	7,89	20,4	913
5131	20,0	12,37	31,9	0
5132	20,0	7,89	20,4	908
5133	20,0	10,74	27,7	627
5134	20,0	7,02	18,1	505
5135	20,0	1,11	2,9	0
5136	24,0	3,17	8,2	370
5137	20,0	18,76	48,4	1282
5138	20,0	4,03	10,4	0
5139	20,0	18,29	47,2	1084
5140	20,0	8,39	21,6	509
5141	24,0	3,94	10,2	494
5142	20,0	8,48	21,9	0
5143	20,0	18,76	48,4	1109
5144	24,0	3,17	8,2	328
5145	20,0	1,11	2,9	0
5146	20,0	7,02	18,1	477
5147	20,0	10,74	27,7	999
5148	20,0	8,48	21,9	0
5149	20,0	10,74	27,7	998
5150	20,0	7,02	18,1	477
5151	20,0	1,11	2,9	0
5152	24,0	3,17	8,2	321
5153	20,0	18,76	48,4	1116
5154	20,0	4,03	10,4	0
5155	24,0	3,94	10,2	494
5156	20,0	8,39	21,6	509
5157	20,0	18,29	47,2	1084
5158	20,0	12,37	31,9	0
5159	20,0	18,76	48,4	1195
5160	24,0	3,17	8,2	347
5161	20,0	1,11	2,9	0
5162	20,0	7,02	18,1	542
5163	20,0	10,74	27,7	628
5164	20,0	7,89	20,4	913
5165	20,0	12,37	31,9	0
5166	20,0	7,89	20,4	908
5167	20,0	10,74	27,7	627
5168	20,0	7,02	18,1	505
5169	20,0	1,11	2,9	0
5170	24,0	3,17	8,2	370
5171	20,0	18,76	48,4	1282
5172	20,0	4,03	10,4	0
5173	20,0	18,29	47,2	1084
5174	20,0	8,39	21,6	509
5175	24,0	3,94	10,2	494
5176	20,0	8,48	21,9	0
5177	20,0	18,76	48,4	1116
5178	24,0	3,17	8,2	321

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol	$\theta_{int,H}$	A	V	$\Phi_{HL,c}$
	°C	m ²	m ³	W
5179	20,0	1,11	2,9	0
5180	20,0	7,02	18,1	477
5181	20,0	10,74	27,7	998
5182	20,0	8,48	21,9	0
5183	20,0	10,74	27,7	998
5184	20,0	7,02	18,1	477
5185	20,0	1,11	2,9	0
5186	24,0	3,17	8,2	328
5187	20,0	18,76	48,4	1109
5188	20,0	4,03	10,4	0
5189	24,0	3,94	10,2	494
5190	20,0	8,39	21,6	509
5191	20,0	18,29	47,2	1084
5192	20,0	12,37	31,9	0
5193	20,0	18,76	48,4	1195
5194	24,0	3,17	8,2	347
5195	20,0	1,11	2,9	0
5196	20,0	7,02	18,1	542
5197	20,0	10,74	27,7	628
5198	20,0	7,89	20,4	910
5199	20,0	12,37	31,9	0
5200	20,0	7,89	20,4	908
5201	20,0	10,74	27,7	627
5202	20,0	7,02	18,1	505
5203	20,0	1,11	2,9	0
5204	24,0	3,17	8,2	370
5205	20,0	18,76	48,4	1282
5206	20,0	4,03	10,4	0
5207	20,0	18,29	47,2	1084
5208	20,0	8,39	21,6	509
5209	24,0	3,94	10,2	494
5210	20,0	8,48	21,9	0
5211	20,0	18,76	48,4	1109
5212	24,0	3,17	8,2	342
5213	20,0	1,11	2,9	0
5214	20,0	7,02	18,1	477
5215	20,0	10,74	27,7	999
5216	20,0	7,68	19,8	0
5217	20,0	10,74	27,7	1006
5218	20,0	6,47	16,7	390
5219	24,0	4,23	10,9	383
5220	20,0	20,38	52,6	1246
5221	20,0	11,22	29,0	0
5222	20,0	20,38	52,6	1629
5223	20,0	13,08	33,7	1135
5224	20,0	11,35	29,3	695
5225	20,0	8,94	23,1	695
5226	20,0	1,09	2,8	0
5227	24,0	3,17	8,2	595