

Projektowe obciążenie cieplne pomieszczeń

Budynek mieszkalno – usługowy

Gliwice, Chorzowska 38-40

Nr pom.	Temp. w pom., °C	Projektowe obciążenie cieplne, W	Nr pom.	Temp. w pom., °C	Projektowe obciążenie cieplne, W	Nr pom.	Temp. w pom., °C	Projektowe obciążenie cieplne, W
LOKALE			228	20	284	202	20	205
13	20	2212	229	20	1437	203	24	927
14	20	2491	230	20	629	204	20	1135
15	20	2655	231	24	719	205	20	1797
16	20	208	M38/6		3069	206	20	2054
17	20	1424				M40/5		6118
L1		8990	321	20	1930			
			322	20	2910	207	20	731
7	20	18950	323	20	2222	208	20	2352
8	20	230	M38/7		7062	209	20	742
9	20	879				209A	20	601
10	20	1347	324	20	530	210	20	338
11	20	1897	325	24	408	211	24	785
12	20	848	326	20	1007	M40/6		5549
L2		24151	327	20	780			
			328	20	812	317	20	1389
2	20	2239	329	20	1902	318	24	1117
3	20	7556	M38/8		5439	319	20	1720
4	20	1704				M40/7		4226
5	20	613	330	20	490			
6	20	778	331	20	1833	302	20	345
L3		12890	332	20	227	303	20	146
			332A	20	607	304	24	492
MIESZ. CHORZOWSKA 38			333	24	335	305	20	975
			M38/9		3492	306	20	1759
118	20	420				307	20	1927
119	20	2119	416	20	2860	M40/8		5644
120	20	2329	417	20	2893			
120A	20	182	418	24	1441	308	20	542
121	20	786	M38/10		7194	309	20	2246
122	24	415				311	20	911
M38/1		6251	MIESZ. CHORZOWSKA 40			312	20	454
						313	20	536
123	20	712	112	20	214	314	24	501
124	24	471	113	20	753	M40/9		5190
125	20	981	114	24	902			
126	20	1403	115	20	1334	402	20	595
127	20	1900	116	20	1438	403	24	653
M38/2		5467	M40/1		4641	404	20	1763
						405	20	2801
128	20	308	102	20	235	406	20	2013
129	20	471	103	24	536	M40/10		7825
130	20	956	104	20	1817			
131	20	497	105	20	1732	407	20	2750
132	24	494	106	20	2109	408	20	2838
M38/3		2726	M40/2		6429	M40/11		5588
217	20	354	107	20	349	410	20	805
218	24	448	108	20	1658	410A	24	957
219	20	942	109	20	722	411	20	2387
220	20	2438	109A	24	382	M40/12		4149
221	20	2097	M40/3		3111			
M38/4		6279				KLATKI SCHODOWE		
			212	20	739	1	8	604
222	20	311	213	20	926	101/201/301	8	0
223	24	437	214	24	653	401	8	719
224	20	1069	215	20	1343	18	8	2943
225	20	1842	M40/4		3661	117	8	1329
227	20	2081				216	8	793
M38/5		5740				320	8	703
						413	8	1757

Wartości uwzględniają zwiększone obciążenie wynikające z przyjętej temperatury +16°C po drugiej stronie mieszkania