

## ZESTAWIENIE OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

Symbol Pomieszczenia	$\theta_i$ [°C]	Liczba grzejników	$\Phi$ [W]	$\Phi_{wym}$ [W]	$\Phi_{op}$ [W]	$\Phi_{grz}$ [W]	Wynik $\Phi_{op}$ [W]	Wynik. $\Phi_{grz}$ [W]	Pokrycie strat [%]
<b>Kondygnacja -1</b>									
1.12 i 1.14	24	1 k + 3 p	2212	1549	1549	402	1146	568	111
1.1	20	2 k	10718	10718	0	10718	0	10718	100
1.10	16	1 k	215	215	0	215	0	215	100
1.11	20	1 k	1539	1539	0	1539	0	1539	100
1.13	20	1 k	874	874	0	874	0	874	100
1.15	24	BRAK	636	636	0	0	0	0	0
1.2	20	1 k	406	472	0	472	0	472	100
1.3	16	BRAK	437	437	0	0	0	0	0
1.4	20	1 k	335	2512	0	2512	0	2512	100
1.5	20	1 k	192	192	0	192	0	192	100
1.6	20	1 k	5442	3265	0	3265	0	3265	100
1.7 i 1.8	18	2 k	5464	6380	0	6380	0	6380	100
1.9	16	1 k	220	817	0	817	0	817	100
<b>Kondygnacja 0</b>									
1.7 i 1.8 (!)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	20	1 k	2345	2439	0	2439	0	2439	100
2.1	16	2 k	2058	2058	0	2058	0	2058	100
2.11	24	1 k	245	245	0	245	0	245	100
2.13	16	BRAK	504	0	0	0	0	0	
2.14	20	1 k	2112	2112	0	2112	0	2112	100
2.15	24	1 k	499	499	0	499	0	499	100
2.16	20	1 k	2295	2295	0	2295	0	2295	100
2.17	24	1 k	508	508	0	508	0	508	100
2.2	20	1 k	955	994	0	994	0	994	100
2.3	20	2 k	2609	2609	0	2609	0	2609	100
2.4	24	1 k	256	256	0	256	0	256	100
2.5	20	2 k	2656	2656	0	2656	0	2656	100
2.6	24	1 k	241	241	0	241	0	241	100
2.7	20	BRAK	411	0	0	0	0	0	
2.8	20	1 k	1485	1544	0	1544	0	1544	100
2.9	24	1 k	253	253	0	253	0	253	100
<b>Kondygnacja 1</b>									
1.7 i 1.8 (!)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	20	1 k	1152	1152	0	1152	0	1152	100
3.3	24	1 k	217	217	0	217	0	217	100

3.5	20	1 k	2005	2015	0	2015	0	2015	100
3.6	24	1 k	620	620	0	620	0	620	100
3.7	20	1 k	2236	2247	0	2247	0	2247	100
3.8	24	1 k	652	652	0	652	0	652	100

### Kondygnacja 2

(bez nazwy)	20	1 k	2178	2357	0	2357	0	2357	100
(bez nazwy)	20	BRAK	55	0	0	0	0	0	
(bez nazwy)	20	BRAK	320	0	0	0	0	0	
1.7 i 1.8 (!)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	20	1 k	404	450	0	450	0	450	100
4.10	20	BRAK	109	0	0	0	0	0	
4.11	20	1 k	1364	1364	0	1364	0	1364	100
4.11 przedsionek	20	1 k	960	990	0	990	0	990	100
4.12	24	1 k	215	215	0	215	0	215	100
4.13	24	1 k	275	275	0	275	0	275	100
4.14	20	1 k	2176	2243	0	2243	0	2243	100
4.17	20	1 k	1200	1208	0	1208	0	1208	100
4.18	20	1 k	1726	1737	0	1737	0	1737	100
4.19	24	1 k	487	491	0	491	0	491	100
4.20	20	1 k	2365	2479	0	2479	0	2479	100
4.21	24	1 k	565	452	0	452	0	452	100
4.3	20	1 k	1500	1500	0	1500	0	1500	100
4.3 przedsionek	20	1 k	1310	1418	0	1418	0	1418	100
4.4	24	1 k	247	247	0	247	0	247	100
4.5	24	1 k	255	255	0	255	0	255	100
4.7	20	BRAK	62	0	0	0	0	0	
4.8	24	BRAK	250	0	0	0	0	0	
4.9	20	2 k	3262	3574	0	3574	0	3574	100

### Kondygnacja 3

1.7 i 1.8 (!)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.10	16	1 k	901	901	0	901	0	901	100
5.2 i 5.3	20	1 k	2801	2801	0	2801	0	2801	100
5.4	16	BRAK	571	585	0	0	0	0	0
5.5	16	1 k	160	164	0	164	0	164	100
5.6	16	1 k	177	177	0	177	0	177	100
5.7	16	1 k	753	771	0	771	0	771	100
5.8	16	1 k	646	646	0	646	0	646	100
korytarz	16	BRAK	167	0	0	0	0	0	