

5. Bilans cieplny poszczególnych pomieszczeń budynku.

Symbol Pomieszczenia	θ_i [°C]	Liczba grzejników	Φ [W]	Φ_{wym} [W]	Φ_{op} [W]	Φ_{grz} [W]	Wynik Φ_{op} [W]	Wynik Φ_{grz} [W]	Wynik Φ_{dz} [W]
Kondygnacja 0, Rzędna 0,0m, Jednostka budynku 01									
0.01	20	18 p	5424	5424	5424	0	8555	0	0
0.02.1	20	1 p	38	38	38	0	294	0	0
0.02.2	20	1 p	266	266	266	0	266	0	0
0.03	20	4 p	2376	2376	2376	0	2376	0	0
0.04	20	4 p	2066	2066	2066	0	2113	0	0
0.05	20	4 p	2048	2048	2048	0	2088	0	0
0.06	20	4 p	1949	1949	1949	0	2038	0	0
0.07	16	1 p	128	128	128	0	390	0	0
0.07.1	16	1 p	100	100	100	0	202	0	0
0.08	20	1 p	562	562	562	0	562	0	0
0.09	24	1 p	488	488	488	0	488	0	0
0.09.1	24	1 p	239	239	239	0	217	0	0
0.09.2	22	BRAK	0	0	0	0	0	0	0
0.09.3	22	BRAK	0	0	0	0	0	0	0
0.10	20	4 p	3150	3150	3150	0	3150	0	0
0.11	20	1 p	167	167	167	0	169	0	0
0.11a	24	1 k + 1 p	251	251	50	205	46	182	0
0.12	16	2 p	940	1040	1040	0	1040	0	0
0.13	16	1 p	891	891	891	0	891	0	0
0.14	20	1 p	356	356	356	0	460	0	0
0.15	20	1 p	100	100	100	0	208	0	0
0.16	20	2 p	279	279	279	0	454	0	0
0.17	24	1 p	426	426	426	0	426	0	0
0.17.1/2	24	1 p	0	531	531	0	531	0	0
0.18	16	1 p	55	55	55	0	168	0	0
0.19	19	1 p	45	45	45	0	393	0	0
0.20	20	1 k + 1 p	708	708	431	277	431	282	0
0.21	20	1 p	845	845	845	0	845	0	0
0.22	20	1 p	707	707	707	0	707	0	0
0.23	20	1 p	495	495	495	0	495	0	0
0.24	24	2 p	1207	1207	1207	0	1207	0	0
0.25	16	1 k	141	141	0	141	0	191	0
0.25.1	20	BRAK	0	0	0	0	0	0	0
0.26	24	2 p	700	700	700	0	708	0	0
0.27	20	7 p	4876	4876	4876	0	4876	0	0

0.28	20	2 p	1726	1726	1726	0	1726	0	0
0.29	20	1 p	221	221	221	0	438	0	0
0.30	20	1 p	527	527	527	0	527	0	0
0.31	21	BRAK	0	0	0	0	0	0	0
0.32	21	BRAK	0	0	0	0	0	0	0
0.33	16	25 p	23384	23384	23384	0	23720	0	0
Pom. pompy c.	16	1 p	965	965	965	0	965	0	0

Kondygnacja 1, Rzędna 3,6m, Jednostka budynku 02

1.01	20	10 p	2752	2752	2752	0	4583	0	0
1.02	20	5 p	3396	3396	3396	0	3314	0	0
1.03	20	1 p	151	151	151	0	358	0	0
1.04	20	4 p	2737	2737	2737	0	2627	0	0
1.05	20	1 p	147	147	147	0	283	0	0
1.06	20	6 p	3797	3797	3797	0	3797	0	0
1.07	20	2 p	1097	1097	1097	0	1097	0	0
1.08	20	1 k + 1 p	801	801	601	200	586	200	0
1.09	20	1 p	188	188	188	0	352	0	0
1.10	20	1 p	216	236	236	0	469	0	0
1.11	20	1 p	87	87	87	0	153	0	0
1.12	20	1 p	196	226	226	0	471	0	0
1.13	20	1 p	975	590	590	0	574	0	0
1.14	20	6 p	2869	2869	2869	0	2779	0	0
1.15	20	1 k + 1 p	946	946	688	258	688	258	0
1.16	20	1 k + 1 p	1038	1038	717	321	717	311	0
1.17	20	3 p	1831	1831	1831	0	1831	0	0
1.18	16	1 p	190	190	190	0	554	0	0
1.18.1	16	BRAK	0	0	0	0	0	0	0
1.33	16	BRAK	11170	0	0	0	0	0	0