

Bilans mocy Rozdzielnic budyku F

Lp	Rozdzielnica Urządzenie	Instalacja oświetleniowa			Instalacja ogólna			Instalacja technologiczna			Instalacja wentylacji, klimatyzacji			Rezerwa mocy Psz [kW]	Suma	
		Pz [kW]	kj [-]	Psz [kW]	Pz [kW]	kj [-]	Psz [kW]	Pz [kW]	kj [-]	Psz [kW]	Pz [kW]	kj [-]	Psz [kW]		Pz [kW]	Psz [kW]
1	DR1				1	0,5	0,5			0	218,54	0,4	87,416		219,54	87,916
2	B1R1	4,798	1	4,798	32	0,5	16			0					36,798	20,798
3	B1R2	0,12	1	0,12				133	1	133	13,4	0,4	5,36		146,52	138,48
4	B1R3	0,12	1	0,12				133	1	133	13,4	0,4	5,36		146,52	138,48
5	B1R4	0,195	1	0,195	7,5	0,5	3,75	49	0,7	34,3					56,695	38,245
6	B1R5	0,8	1	0,8				1,5	0,6	0,9					2,3	1,7
7	B1R6	0,66	1	0,66						0	35,6	0,4	14,24		36,26	14,9
8	B1R7	0,24	1	0,24	10	0,5	5			0					10,24	5,24
9	B1R8	0,32	1	0,32						0	155,46	0,4	62,184		155,78	62,504
10	B1R9	0,358	1	0,358				7,7	0,7	5,39					8,058	5,748
11	RUPS1							150	1	150					150	150
12	RUPS2							150	1	150					150	150
13	RUPS3							150	1	150					150	150
14	00R1	4,66	1	4,66	47,1	0,5	23,55			0					51,76	28,21
15	00R2	4,123	1	4,123	56,25	0,5	28,125			0					60,373	32,248
16	00R3	6,352	1	6,352	62,2	0,5	31,1			0					68,552	37,452
17	00RIT1	1,42	1	1,42	4,75	0,5	2,375	10	0,7	7					16,17	10,795
18	00RIT2	0,654	1	0,654	7,35	0,5	3,675	5	0,7	3,5					13,004	7,829
19	00RIT3.1	0,9	1	0,9	5,35	0,5	2,675	8	0,7	5,6					14,25	9,175
20	00RIT3.2	0,756	1	0,756	2,35	0,5	1,175	8	0,7	5,6					11,106	7,531
21	00RIT3.3				4,45	0,5	2,225	8	0,7	5,6					12,45	7,825
22	00RIT3.4				5,55	0,5	2,775	8	0,7	5,6					13,55	8,375
23	00RIT4	0,392	1	0,392	6,45	0,5	3,225	5	0,7	3,5					11,842	7,117
24	00RIT5	0,198	1	0,198	8,1	0,5	4,05	5	0,7	3,5					13,298	7,748
25	00RIT6	0,136	1	0,136	4,3	0,5	2,15	3,15	0,7	2,205					7,586	4,491
26	00RIT7	0,98	1	0,98	4,85	0,5	2,425	10	0,7	7					15,83	10,405
27	00RIT8.1	0,42	1	0,42	4,87	0,5	2,435	3,15	0,7	2,205					8,44	5,06
28	00RIT8.2	0,42	1	0,42	4,85	0,5	2,425	3,15	0,7	2,205					8,42	5,05
29	00RIT9	0,234	1	0,234	4,5	0,5	2,25	3,15	0,7	2,205					7,884	4,689
30	00RIT10	0,208	1	0,208	2,75	0,5	1,375	3,15	0,7	2,205					6,108	3,788
31	00RIT11	0,312	1	0,312	4,9	0,5	2,45	3,15	0,7	2,205					8,362	4,967
32	00RIT12	0,033	1	0,033	4,85	0,5	2,425	3,15	0,7	2,205					8,033	4,663
33	00RIT13	0,193	1	0,193	5,05	0,5	2,525	3,15	0,7	2,205					8,393	4,923
34	00RIT14	0,746	1	0,746	4,45	0,5	2,225	8	0,7	5,6					13,196	8,571
35	01R1	6,397	1	6,397	87,6	0,5	43,8							49,803	93,997	100
36	01R2	3,425	1	3,425	12	0,5	6							90,575	15,425	100
37	tomograf							100	1	100					100	100
38	RTG							75	1	75					75	75
39	Winda D1				20	0,5	10								20	10
40	Winda D2				20	0,5	10								20	10
41	Winda D3				20	0,5	10								20	10
42	Winda D4				20	0,5	10								20	10
43	Winda D5				20	0,5	10								20	10
44	Winda D6				20	0,5	10								20	10
45	Winda D7				20	0,5	20								20	20
46	0RX1	1,041	1	1,041	18,1	0,5	9,05								19,141	10,091
RAZEM															2090,881	1650,014

Dla rozdzielnic zlokalizowanych na poziomie 01 przyjęto moc zapotrzebowaną na poziomie 100kW (rezerwa dla przyszłej rozbudowy).