

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]
	Rozdzielnica główna - RG									
0	Urządzenia pożarowe (CSP, SAP)	1,00	1,0	1,00	0,25	0,25	0,93	0,40	0,39	0,10
1	Rozdzielnica kuchni - RK			80,35	0,43	34,75	0,91	0,46	55,25	15,96
2	Rozdzielnica piętrowa - RP0			20,40	0,41	8,46	0,90	0,48	13,55	4,03
3	Rozdzielnica piętrowa - RP1			28,19	0,32	9,12	0,90	0,47	14,57	4,31
11	oświetlenie	1,20	1,0	1,20	0,80	0,96	0,90	0,48	1,54	0,46
21	gniazda ogólne	2,00	5,0	10,00	0,20	2,00	0,85	0,62	3,40	1,24
22	gniazda komputerowe - recepcja	0,40	4,0	1,60	0,80	1,28	0,85	0,62	2,18	0,79
31	wentylacja	0,50	1,0	0,50	0,70	0,35	0,80	0,75	0,63	0,26
32	klimatyzacja	24,00	1,0	24,00	0,65	15,60	0,80	0,75	28,18	11,70
23	wod-kan	5,00	1,0	5,00	0,30	1,50	0,80	0,75	2,71	1,13
24	przepompownia	3,00	1,0	3,00	0,40	1,20	0,80	0,75	2,17	0,90
25	kotłownia	2,00	1,0	2,00	0,30	0,60	0,80	0,75	1,08	0,45
41	niskie prądy	3,00	1,0	3,00	0,50	1,50	0,90	0,48	2,41	0,73
51	winda	4,00	1,0	4,00	0,20	0,80	0,85	0,62	1,36	0,50
52	platforma dla niepełnosprawnych	3,00	1,0	3,00	0,10	0,30	0,85	0,62	0,51	0,19
	SUMA			187,25	0,42	78,67	0,88	0,54	129,37	42,74
	MOC BATERII									11,65
	PO KOMPENSACJI			187,25		78,67	0,93	0,40	122,23	31,09

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]
	Rozdzielnica kuchni - RK									
11	oświetlenie	0,35	1,0	0,35	0,70	0,25	0,90	0,48	0,39	0,12
21	gniazda ogólne	2,00	5,0	10,00	0,60	6,00	0,90	0,48	9,63	2,91
21	gniazda ogólne 3F 16A	8,00	2,0	16,00	0,30	4,80	0,93	0,40	7,46	1,90
21	gniazda ogólne 3F 32A	18,00	2,0	36,00	0,25	9,00	0,93	0,40	13,98	3,56
31	przepompownia	3,00	1,0	3,00	0,40	1,20	0,80	0,75	2,17	0,90
41	wentylacja - rezerwa	5,00	1,0	5,00	0,70	3,50	0,80	0,75	6,32	2,63
91	rezerwa	10,00	1,0	10,00	1,00	10,00	0,93	0,40	15,54	3,95
	SUMA			80,35	0,43	34,75	0,91	0,46	55,25	15,96

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]
	Rozdzielnica piętrowa - RP0									
1	Rozdzielnica pokojowa - RH	2,00	3,0	5,99	0,61	3,66	0,90	0,49	5,89	1,80
11	oświetlenie	1,18	1,0	1,18	0,80	0,94	0,90	0,48	1,51	0,46
21	gniazda ogólne	2,00	5,0	10,00	0,20	2,00	0,90	0,48	3,21	0,97
22	gniazda komputerowe - recepcja	0,50	1,0	0,50	0,80	0,40	0,95	0,33	0,61	0,13
31	klimatyzacja	0,20	1,0	0,20	0,70	0,14	0,80	0,75	0,25	0,11
32	nawietrzak ścienny	0,27	2,0	0,54	0,60	0,32	0,80	0,75	0,59	0,24
41	niskie prądy	2,00	1,0	2,00	0,50	1,00	0,95	0,33	1,52	0,33
	SUMA			20,40	0,41	8,46	0,90	0,48	13,55	4,03

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]
	Rozdzielnica piętrowa - RP1									
1	Rozdzielnica pokojowa - RH	2,00	10,0	19,95	0,34	6,72	0,90	0,49	10,83	3,30
11	oświetlenie	0,24	1,0	0,24	0,80	0,19	0,90	0,48	0,31	0,09
21	gniazda ogólne	2,00	3,0	6,00	0,20	1,20	0,90	0,48	1,93	0,58
41	niskie prądy	2,00	1,0	2,00	0,50	1,00	0,95	0,33	1,52	0,33
	SUMA			28,19	0,32	9,12	0,90	0,47	14,57	4,31

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]
	Rozdzielnica pokojowa - RH									
11	oświetlenie	0,30	1,0	0,30	0,85	0,26	0,90	0,48	0,41	0,12
21	gniazda ogólne	2,00	2,0	4,00	0,35	1,40	0,90	0,48	2,25	0,68
22	lodówka	0,40	1,0	0,40	0,80	0,32	0,89	0,51	0,52	0,16
31	klimatyzacja	0,03	1,0	0,03	0,80	0,02	0,80	0,75	0,04	0,02
	SUMA			4,73	0,42	2,00	0,90	0,49	3,21	0,98