

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]				[kVar]	[kVA]
	RG - rozdzielnica główna 63A										
	ROZDZIELNICE										
A	ZUZ - złącze urządzeń zewnętrznych 40A			3,50	0,31	1,10	0,87	0,56	1,82	0,61	1,26
B	RP0 - rozdzielnica poziom 0 40A			21,24	0,56	11,97	0,89	0,50	19,34	5,99	13,38
C	RP1 - rozdzielnica poziom 1 40A			12,24	0,46	5,67	0,89	0,52	9,22	2,93	6,38
D	RWC - rozdzielnica węzła ciepła 40A			13,40	0,58	7,77	0,85	0,61	13,18	4,77	9,12
	INSTALACJE BUDYNKOWE										
1	Platforma przyschodowa	2,20	1,0	2,20	0,20	0,44	0,80	0,75	0,79	0,33	0,55
2	Brama wjazdowa	2,00	1,0	2,00	0,20	0,40	0,80	0,75	0,72	0,30	0,50
3	Pompy zbiornika wody	1,00	2,0	2,00	0,70	1,40	0,80	0,75	2,53	1,05	1,75
4	oświetlenie poziom piwnicy	0,30	1,0	0,30	1,00	0,30	0,90	0,48	0,48	0,15	0,33
5	gniazda ogólne poziom piwnicy	1,00	5,0	1,00	0,20	0,20	0,85	0,62	0,34	0,12	0,24
	SUMA			57,88	0,51	29,25	0,87	0,56	48,35	16,26	33,46

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]	[kVA]
	ZUZ - złącze urządzeń zewnętrznych 40A										
	OBWODY OGÓLNE										
1	oświetlenie zewnętrzne	0,50	1,0	0,50	1,00	0,50	0,90	0,48	0,80	0,24	0,56
2	gniazda i budynki gospodarcze	1,00	3,0	3,00	0,20	0,60	0,85	0,62	1,02	0,37	0,71
	SUMA			3,50	0,31	1,10	0,87	0,56	1,82	0,61	1,26

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesność	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]	[kVA]
	RP0 - rozdzielnica poziom 0 40A										
	OBWODY OGÓLNE										
1	oświetlenie	1,50	1,0	1,50	1,00	1,50	0,90	0,48	2,41	0,73	1,67
2	gniazda ogólne	1,00	7,0	7,00	0,20	1,40	0,85	0,62	2,38	0,87	1,65
3	gniazda komputerowe	0,50	3,0	1,50	0,80	1,20	0,90	0,48	1,93	0,58	1,33
	INSTALACJE SANITARNE										
4	Centrala wentylacyjna CW	0,50	1,0	0,50	0,70	0,35	0,90	0,48	0,56	0,17	0,39
5	Nagrzewnica wstępna centrali NWS	2,00	1,0	2,00	0,70	1,40	0,90	0,48	2,25	0,68	1,56
6	Nagrzewnica wtórna centrali NWT	2,00	1,0	2,00	0,70	1,40	0,90	0,48	2,25	0,68	1,56
7	Wentylacja WC; WK; WDP	0,70	1,0	0,70	0,70	0,49	0,90	0,48	0,79	0,24	0,54
8	Nagrzewnica wentylacji NK	1,34	1,0	1,34	0,70	0,94	0,90	0,48	1,51	0,45	1,04
9	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji KL1	3,70	1,0	3,70	0,70	2,59	0,90	0,48	4,16	1,25	2,88
	INSTALACJE SANITARNE										
10	Niskieprądy	1,00	1,0	1,00	0,70	0,70	0,90	0,48	1,12	0,34	0,78
	SUMA			21,24	0,56	11,97	0,89	0,50	19,34	5,99	13,38

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesność	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]	[kVA]
	RP1 - rozdzielnica poziom 1 40A										
	OBWODY OGÓLNE										
1	oświetlenie	1,50	1,0	1,50	1,00	1,50	0,90	0,48	2,41	0,73	1,67
1	gniazda ogólne	1,00	7,0	7,00	0,20	1,40	0,85	0,62	2,38	0,87	1,65
3	gniazda komput.	0,50	3,0	1,50	0,80	1,20	0,90	0,48	1,93	0,58	1,33
	INSTALACJE SANITARNE										
4	Wentylacja WC; WK; WDP	0,90	1,0	0,90	0,70	0,63	0,90	0,48	1,01	0,31	0,70
5	Nagrzewnica wentylacji NK	1,34	1,0	1,34	0,70	0,94	0,90	0,48	1,51	0,45	1,04
	SUMA			12,24	0,46	5,67	0,89	0,52	9,22	2,93	6,38

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesność	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]	[kVA]
	RWC - rozdzielnica węzła ciepła 40A										
	OBWODY OGÓLNE										
1	oświetlenie	0,30	1,0	0,30	1,00	0,30	0,90	0,48	0,48	0,15	0,33
2	gniazda ogólne	1,00	1,0	1,00	0,20	0,20	0,85	0,62	0,34	0,12	0,24
	TECHNOLOGIA										
3	Pompa cyrkulacyjna	0,10	1,0	0,10	0,70	0,07	0,85	0,62	0,12	0,04	0,08
4	Technologia węzła ciepła zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia	12,00	1,0	12,00	0,60	7,20	0,85	0,62	12,24	4,46	8,47
	SUMA			13,40	0,58	7,77	0,85	0,61	13,18	4,77	9,12