

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	wsp. jednoczesności	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]
	<b>RGnn1 - rozdzielnica główna</b>										
	<b>ROZDZIELNICE</b>										
A	RZR/-2.1 - rozdzielnica piętrowa 160A	38,88	0,4	15,30	1,00	15,30	0,83	0,67	<b>26,68</b>	10,33	18,46
B	RZR/-2.1.1 - rozdzielnica technologiczna 250A	113,00	1,0	113,00	0,80	90,40	0,85	0,62	<b>153,69</b>	56,02	106,35
C	R-UPS/-2.1 - rozdzielnica UPSa 63A	3,50	1,0	3,50	0,80	2,80	0,90	0,48	<b>4,50</b>	1,36	3,11
D	RZP/4 - rozdzielnica 4 piętra zasilania podstawowego	153,10	0,2	28,52	1,00	28,52	0,88	0,54	<b>46,82</b>	15,37	32,40
	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>										
11	pompa ciepła	10,00	1,0	10,00	0,70	7,00	0,85	0,62	<b>11,90</b>	4,34	8,24
12	wentylator	0,20	1,0	0,20	0,70	0,14	0,85	0,62	<b>0,24</b>	0,09	0,16
	<b>SUMA</b>			170,52	0,85	144,16	0,85	0,61	<b>243,70</b>	87,50	168,64

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	wsp. jednoczesności	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]
	<b>RZR/-2.1</b>										
	<b>- rozdzielnica piętrowa 160A</b>										
	<b>ISTNIEJĄCE</b>										
A	OBWODY ZAINSTALOWANE	20,50	1,0	20,50	0,20	4,10	0,88	0,54	<b>6,73</b>	2,21	4,66
	<b>OBWODY OGÓLNE</b>										
1	oświetlenie	0,50	1,0	0,50	1,00	0,50	0,90	0,48	<b>0,80</b>	0,24	0,56
2	gniazda ogólne	2,00	3,0	6,00	0,20	1,20	0,85	0,62	<b>2,04</b>	0,74	1,41
	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>										
21	centrala wentylacyjna	8,60	1,0	8,60	0,80	6,88	0,80	0,75	<b>12,43</b>	5,16	8,60
22	wentylator	0,10	1,0	0,10	0,80	0,08	0,80	0,75	<b>0,14</b>	0,06	0,10
23	przepompowania	0,34	4,0	1,36	0,80	1,09	0,80	0,75	<b>1,97</b>	0,82	1,36
24	gniazdo	1,82	1,0	1,82	0,80	1,46	0,80	0,75	<b>2,63</b>	1,09	1,82
	<b>SUMA</b>			38,88	0,39	15,30	0,83	0,67	<b>26,68</b>	10,33	18,46

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]
	<b>RZR/-2.1.1 - rozdzielnica technologiczna 250A</b>										
	<b>TECHNOLOGIA</b>										
11	myjnia ultradźwiękowa UMD 642	2,60	2,0	5,20	1,00	5,20	0,85	0,62	<b>8,84</b>	3,22	6,12
12	myjnia narzędziowa Deko 2000	13,00	2,0	26,00	1,00	26,00	0,85	0,62	<b>44,20</b>	16,11	30,59
13	zgrzewarki	0,40	2,0	0,80	1,00	0,80	0,85	0,62	<b>1,36</b>	0,50	0,94
14	sterylizatory parowe	38,50	2,0	77,00	1,00	77,00	0,85	0,62	<b>130,91</b>	47,72	90,59
15	sterylizator plazmowy	4,00	1,0	4,00	1,00	4,00	0,85	0,62	<b>6,80</b>	2,48	4,71
	<b>SUMA</b>			113,00	1,00	113,00	0,85	0,62	<b>192,11</b>	70,03	132,94

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 [A]	Q [kVar]	S [kVA]
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]					
	R-UPS/-2.1 - rozdzielnica UPSa 63A										
	OBWODY OGÓLNE										
1	gniazda komput.	0,30	5,0	1,50	1,00	1,50	0,90	0,48	7,25	0,73	1,67
	INNE										
41	niskie prądy	2,00	1,0	2,00	1,00	2,00	0,90	0,48	9,66	0,97	2,22
	SUMA			3.50	1.00	3.50	0.90	0.48	16,91	1.70	3.89

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]
	<b>RZP/4 - rozdzielnicza 4 pietra zasilania podstawowego</b>										
	<b>ISTNIEJĄCE</b>										
A	OBWODY ZAINSTALOWANE			143,00	0,15	21,45	0,89	0,51	<b>34,83</b>	10,99	24,10
	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>										
11	wentylator kanałowy	0,10	1,0	0,10	0,70	0,07	0,85	0,62	<b>0,12</b>	0,04	0,08
12	agregat skraplający	10,00	1,0	10,00	0,70	7,00	0,85	0,62	<b>11,90</b>	4,34	8,24
	<b>SUMA</b>			153,10	0,19	28,52	0,88	0,54	<b>46,82</b>	15,37	32,40