

LP	ODBIORNIK		Pi [kW]	kz	cos fi	Pszcz [kW]	Qszcz [kVAr]	Sszcz [kVA]	ilość faz	Iobc Ib[A]	Izab In[A]
1	RGS - rozdzielnica										
2	Węzeł cieplny		10,0	1,0	0,93	10,0	4,0	10,8	3		
3	centala wentylacyjna dachowa		5,0	0,8	0,85	4,0	2,5	4,7	3		
4	centala wentylacyjna dachowa		3,5	0,8	0,85	2,8	1,7	3,3	3		
5	nagrzewnice wodne sali		1,6	0,9	0,85	1,4	0,9	1,7	1		
6	kuchenka el.		8,0	0,3	0,95	2,4	0,8	2,5	3		
7	napędy drzwi ponoszonych-5szt.		5,0	0,2	0,85	1,0	0,6	1,2	1		
8	gniazda		20,0	0,4	0,85	8,0	5,0	9,4	1		
9	napędy drzwi podnoszonych 5szt.		5,0	0,9	0,85	4,5	2,8	5,3	3		
10	oświetlenie sali		7,5	1	0,95	7,5	2,5	7,9	3		
11	oświetlenie zaplecza sali		0,7	1	0,95	0,7	0,2	0,7	1		
12	oświetlenie szatni		1,5	1	0,95	1,5	0,5	1,6	1		
13	oświetlenie zewnętrzne		3,0	1	0,95	3,0	1,0	3,2	1		
14	panele akustyczne 5 szt.		1,6	0,5	0,85	0,8	0,5	0,9	1		
15	panele akustyczne 5 szt.		1,6	0,5	0,85	0,8	0,5	0,9	1		
16	RG		50,0	1	0,95	50,0	16,4	52,6	1		
17	RGS - rozdzielnica	Razem	124,0			98,4	39,8	106,2	3	153,4	224

