

Zał. Nr 1. Bilans mocy dla poszczególnych tablic rozdzielczych

T1										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zestaw gniazd 230V (PEL1)	10	300	3			0,3	0,90		
2	Klimatyzator zew.	2	670	1,34			0,8	1,07		
3	Obwody istniejące			5,5			0,4	2,200		
4	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			11,8	moc zainstalowana			6,2	moc szczytowa	0,52
T2										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zestaw gniazd 230V (PEL1)	12	300	3,6			0,3	1,08		
2	Zestaw gniazd (Pel2)	1	300	0,3			0,3	0,09		
3	Obwody istniejące			4,6			0,4	1,840		
4	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			10,5	moc zainstalowana			5,0	moc szczytowa	0,48
T3										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zestaw gniazd 230V (PEL1)	9	300	2,7			0,3	0,81		
2	Obwody istniejące			4,6			0,4	1,840		
3	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			9,3	moc zainstalowana			4,7	moc szczytowa	0,50
T4										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zestaw gniazd 230V (PEL1)	8	300	2,4			0,3	0,72		
2	Obwody istniejące			5,2			0,4	2,080		
3	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			9,6	moc zainstalowana			4,8	moc szczytowa	0,50
TK-1										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zestaw gniazd DATA (PEL1)	22	500	11			0,3	3,30		
2	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			13,0	moc zainstalowana			5,3	moc szczytowa	0,41
TK-2										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zestaw gniazd DATA (PEL1)	17	500	8,5			0,3	2,55		
2	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			10,5	moc zainstalowana			4,6	moc szczytowa	0,43
T-UPS										
Lp		2	moc[W]	wartość[kW]			wsp. jednoczesności	wartość[kW]		
1	Zasilanie szafy GPD	1	3000	3			0,5	1,50		
2	Zasilanie tablicy TK-1			13,0			0,41	5,300		
3	Zasilanie tablicy TK-2			10,5			0,43	4,550		
4	Rezrerva	1	2000	2			1	2,00		wsp. jednoczesności
	Razem			28,5	moc zainstalowana			13,4	moc szczytowa	0,47