

Tabela 6 – Bilans mocy rozdzielnic istniejących

dodatkowe obwody w 1R1										
obwód	typ odbioru	ilosc gniazd	Pi	dod. Ilosc	moc/gn	suma	kj	Ps	Razem	Uwagi
23	komputer	7	1,4	16	0,3	4,8	0,5	2,4	3,1	
24	komputer	4	0,8	14	0,3	4,2	0,5	2,1	2,5	
26	komputer	4	0,8	12	0,3	3,6	0,5	1,8	2,2	
dodatkowo								6,3	kW	
dodatkowe obwody w 1R2										
obwód		ilosc gniazd	Pi	dod. Ilosc	moc/gn	suma	kj	Ps	Razem	Uwagi
24	komputer	9	1,8	18	0,3	5,4	0,5	2,7	3,6	
26	komputer	7	1,4	8	0,3	2,4	0,5	1,2	1,9	
dodatkowo								3,9	kW	
dodatkowe obwody w 1RK1										
obwód	typ odbioru	ilosc gniazd	Pi	dod. Ilosc	moc/gn	suma	kj	Ps	Razem	Uwagi
1	komputer	4	1,2	10	0,3	3	0,5	1,5	2,1	wymienić wyłącznik C10 na C16
2	komputer	3	0,9	6	0,3	1,8	0,5	0,9	1,4	wymienić wyłącznik C10 na C16
3	komputer	3	0,9	10	0,3	3	0,5	1,5	2,0	wymienić wyłącznik C10 na C16
4	komputer	4	1,2	14	0,3	4,2	0,5	2,1	2,7	wymienić wyłącznik C10 na C16
dodatkowo								6	kW	
dodatkowe obwody w 1RK2										
obwód	typ odbioru	ilosc gniazd	Pi	dod. Ilosc	moc/gn	suma	kj	Ps	Razem	Uwagi
1	komputer	3	0,9	6	0,3	1,8	0,5	0,9	1,4	
2	komputer	3	0,9	6	0,3	1,8	0,5	0,9	1,4	
3	komputer	2	0,6	6	0,3	1,8	0,5	0,9	1,2	
4	komputer	3	0,9	8	0,3	2,4	0,5	1,2	1,7	
dodatkowo								3,9	kW	
dodatkowe obwody w RG										
obwód	typ odbioru	ilość	Pi	dod. Ilosc	moc/gn	suma	kj	Ps	Razem	Uwagi
1	agregat wody lodowej	1	52			52	0,9	46,8	93,6	
dodatkowo								46,8	kW	
Istn. rozdzielnice parter		-6,0								
Istn. rozdzielnice piwnica		-0,2								