

**Bilans mocy rozdzielnicy RKlim/C
Budynek C
WLZ z rozdzielniczy głównej budynku C**

Tabela nr 1								
Lp	Opis	Moc	Wsp.	Moc	$\cos\phi$	$\text{tg}\phi$	Moc	Uwagi
		zainst. czynna kW	zapotr. k_z -	szczyt. czynna kW			szczyt. bierna kvar	
1	Rozdzielnicza RKlim/C							
1	Gniazda wtykowe	2,00	1,00	2,0	0,93	0,40	0,8	-
2	Oświetlenie	0,72	1,00	0,7	0,93	0,40	0,3	-
3	Obwody 3-faz.	22,75	0,90	20,5	0,93	0,40	8,1	-
	Zapas mocy	1,50	0,80	1,2	0,93	0,40	0,5	-
	Razem	26,97	0,90	24,4	0,94	0,38	9,2	-

Bilans CIS C 060E

Lp	Nazwa obwodu	Moc obwodu "P" [kW]	cosφ	sinφ	Prąd obliczeniowy "I _B " [A]	Typ kabla/przewodu	Materiał żyły	Przewodność γ [S/m]	Przekrój "S" [mm ²]	Sposób ułożenia	Izolacja	Napięcie "U _n " [V]	Dopuszczalna obciążalność prądowa "I _Z " [A]	Prąd zabezpieczenia "I _n " [A]	Rodzaj zabezpieczenia	Prąd zadziałania zabezpieczenia "I _Z " [A]	Poprawność zabezpieczenia I _B < I _Z	Poprawność zabezpieczenia I _Z < 1,45 I _Z	Długość [m]	Spadek napięcia "ΔU" [%]
1	Rozdzielnica	24,30	0,93	0,37	37,71	YKY5x	Cu	56	25,0	C	PVC	400	96	63	wyłącznik	91	TAK	TAK	100	1,08
2	Agregat Chłodniczy	12,50	0,93	0,37	19,40	YKY5x	Cu	56	10,0	C	PVC	400	57	40	wyłącznik	58	TAK	TAK	50	0,70
3	Szafa SKP	10,25	0,93	0,37	15,91	YKY5x	Cu	56	10,0	C	PVC	400	57	32	wyłącznik	46	TAK	TAK	8	0,09