

BILANS MOCY ROZDZIELNICY RB					
Obwód	Napięcie	Typ odbioru	Moc zainstalowana	kj	Moc szczytowa
[-]	U[kV]	[-]	P[kW]	[-]	P[kW]
AG1	0,4	Agregat wody lodowej	12,50	0,8	10,00
N	0,4	Nawilżacz powietrza	13,50	0,8	10,80
CW1	0,4	Centrala wentylacyjna	14,60	0,8	11,68
O1	0,23	Oświetlenie ogólne i awaryjne parteru	0,20	1,0	0,20
O2	0,23	Oświetlenie ogólne i awaryjne parteru	0,30	1,0	0,30
S1	0,23	Gniazda ogólne	1,20	0,5	0,60
S2	0,23	Gniazda ogólne	2,00	0,5	1,00
S3	0,23	Gniazda ogólne	0,80	0,5	0,40
K1	0,23	Gniazda typu DATA	1,00	0,7	0,70
R	0,23	Regulatory	0,30	0,8	0,24
SUW	0,23	Stacja uzdatniania wody	0,50	0,8	0,40
SA	0,23	Szafa automatyki sterującej agregatem chłodu	0,50	0,8	0,40
D1	0,23	Urządzenie dla dezynfekcji	0,10	0,8	0,08
KL4	0,4	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	8,00	0,8	6,40
KL1	0,23	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	1,40	0,8	1,12
KL2	0,23	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	2,80	0,8	2,24
KL3	0,23	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	2,80	0,8	2,24
KL5	0,23	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	1,40	0,8	1,12
KL6	0,23	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	1,40	0,8	1,12
SUMA:			65,30	0,78	51,0
		współ. jednoczesności			0,90
		moc szczytowa [kW]			45,9
		+ 20kW rezerwa odbiory istniejące	20,0		20,0
		moc szczytowa całkowita [kW]	85,3		65,9
		prąd rozdzielnic [A]			108,6