

Tablica RO2/+1

RO2/+1 - Oświetlenie

O.	Rodzaj odbiornika	moc punktu	ilość	moc suma
1	4	7	15	105
2	1	12	2	24
3	Istniejące	15	55,5	833
4	LED	15	4,5	68
5	5	10	3	30
	4	7	3	21
6	18	7	18	126
7	Istniejące	15	55,5	833
8	Istniejące	15	55,5	833
9	18	7	18	126
10	LED	15	5,5	83
11	LED	15	5	75
12	LED	15	4	60
13	LED	15	4	60
14	LED	15	4	60
15	LED	15	12	180
16	1	12	6	72
17	LED	15	10,5	158
18	6	4	5	20
19	Awaryjne	1	9	9
20	Ewakuacyjne			0
	razem			3 773

RO2/+1 - Gniazda

O.	Rodzaj odbiornika	ilość	moc obwodu	moc suma
15	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
16	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
17	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
18	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
19	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
20	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
21	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
22	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
23	Gniazda ogólne	1	2000	2 000
	razem			18 000

RO2/+1 - Technologia

O.	Rodzaj odbiornika	ilość	moc obwodu	moc suma
1	Kostkarka	1	3050	3 050
2	Zamrażarka	1	650	650
s1	Płyta indukcyjna	1	8000	8 000
3	Stół chłodniczy	1	450	450
4	Stół chłodniczy	1	450	450
s2	Ekspres	1	6000	6 000
5	Stół chłodniczy	1	450	450
6	Zamrażarka	1	650	650
7	Witryna	1	600	600
8	Witryna	1	600	600
9	Chłodziarka	1	450	450
10	Chłodziarka	1	450	450
11	Chłodziarka	1	450	450
12	Chłodziarka	1	450	450
13	Chłodziarka	1	450	450
14	Chłodziarka	1	450	450
	razem			23 600

Razem RO2/+1

Opis grupy odbiorników	Pi	kz	Pz	cos fi	Ib	In	S jedn.	Mat.	Izol.	Iz	1,45Iz	k	I2=k*I _n	I2=k*I _n	I _B <I _n <I _z	I2<1,45Iz	I2<1,45Iz	U	L	dU	K
	kW	-	kW	-	A	A	mm 2	-	-	A	A	-				V		m	%		
Oświetlenie	3,8	1,00	3,8																		
Gniazda	18,0	0,20	3,6																		
Technologia	23,6	0,70	16,5																		
razem	45,4	0,53	23,9	0,95	36,3	200	150	al.	PVC	227	329,2	1,6	320,0	320,0	Tak	Tak	Tak	400	50	0,09	52,8