

R1	Pi	k	Po	
Oświetlenie	4730	0,9	4257	[W]
Gniazda	63000	0,1	6300	[W]
Inne	4000	0,7	2800	[W]
	71,73	Suma	13357	[W]
		Ib=	21	[A]
		In>=	26	[A]

R2	Pi	k	Po	
Oświetlenie	3050	0,9	2745	[W]
Gniazda	36000	0,1	3600	[W]
Inne	4000	0,7	2800	[W]
	43,05	Suma	9145	[W]
		Ib=	14	[A]
		In>=	18	[A]

R3	Pi	k	Po	
Oświetlenie	3040	0,9	2736	[W]
Gniazda	27000	0,1	2700	[W]
Inne	4000	0,7	2800	[W]
	34,04	Suma	8236	[W]
		Ib=	13	[A]
		In>=	16	[A]

R4	Pi	k	Po	
Oświetlenie	3790	0,9	3411	[W]
Gniazda	42000	0,1	4200	[W]
Inne	2000	0,7	1400	[W]
	47,79	Suma	9011	[W]
		Ib=	14	[A]
		In>=	17	[A]

R5	Pi	k	Po	
Oświetlenie	2930	0,9	2637	[W]
Gniazda	24000	0,1	2400	[W]
Inne	2000	0,7	1400	[W]
	28,93	Suma	6437	[W]
		Ib=	10	[A]
		In>=	12	[A]

R6	Pi	k	Po	
Oświetlenie	8460	0,9	7614	[W]
Gniazda	30000	0,1	3000	[W]
Inne	5820	0,7	4074	[W]
	44,28	Suma	14688	[W]
		Ib=	23	[A]
		In>=	28	[A]

R7	Pi	k	Po	
Oświetlenie	5910	0,9	5319	[W]
Gniazda	63000	0,1	6300	[W]
Inne	2000	0,7	1400	[W]
	70,91	Suma	13019	[W]
		Ib=	20	[A]
		In>=	25	[A]

R8	Pi	k	Po	
Oświetlenie	2980	0,9	2682	[W]
Gniazda	24000	0,1	2400	[W]
Inne	2000	0,7	1400	[W]
	28,98	Suma	6482	[W]
		Ib=	10	[A]
		In>=	13	[A]

R9	Pi	k	Po	
Oświetlenie	3000	0,9	2700	[W]
Gniazda	21000	0,1	2100	[W]
Inne	8300	0,7	5810	[W]
	32,3	Suma	10610	[W]
		Ib=	16	[A]
		In>=	21	[A]

R10	Pi	k	Po	
Oświetlenie	0	0,9	0	[W]
Gniazda	6000	0,1	600	[W]
Inne	48500	0,7	33950	[W]
	54,5	Suma	34550	[W]
		Ib=	54	[A]
		In>=	67	[A]

R11	Pi	k	Po	
Oświetlenie	6540	0,9	5886	[W]
Gniazda	27000	0,1	2700	[W]
Inne	3900	0,7	2730	[W]
	37,44	Suma	11316	[W]
		Ib=	18	[A]
		In>=	22	[A]

RB1	Pi	k	Po	
Oświetlenie	14650	0,9	13185	[W]
Gniazda	0	0,1	0	[W]
Inne	0	0,7	0	[W]
	14,65	Suma	13185	[W]
		Ib=	20	[A]
		In>=	26	[A]

RB2	Pi	k	Po	
Oświetlenie	14650	0,9	13185	[W]
Gniazda	0	0,1	0	[W]
Inne	0	0,7	0	[W]
	14,65	Suma	13185	[W]
		Ib=	20	[A]
		In>=	26	[A]

RA	Pi	k	Po	
Oświetlenie	1000	0,9	900	[W]
Gniazda	9000	0,1	900	[W]
Inne	0	0,7	0	[W]
	10	Suma	1800	[W]
		Ib=	3	[A]
		In>=	3	[A]

Rk	Pi	k	Po	
Oświetlenie	2250	0,8	1800	[W]
Gniazda	3000	0,1	300	[W]
Inne	76130	0,6	45678	[W]
	81,38	Suma	47778	[W]

I _b =	74	[A]
I _n >=	93	[A]

R _{ppoz}	P _i	k	P _o	
Oświetlenie	3000	0,8	2400	[W]
Gniazda	0	0,1	0	[W]
Inne	10000	0,6	6000	[W]
	13	Suma	8400	[W]
		I _b =	13	[A]
		I _n >=	16	[A]

RG	P _i	k	P _o	
Oświetlenie	79980	0,77	61584,6	[W]
Gniazda	375000	0,3	112500	[W]
Inne	172650	0,9	155385	[W]
	627,63	Suma	329469,6	[W]
		I _b =	511	[A]
		I _n >=	639	[A]