

Tabela 4 – Bilans mocy rozdzielnic 1R3

obwód	typ odbioru	ilość gniazd	moc/gn	Pi	kj	Ps
1	komputer	8	0,15	1,20	0,5	0,6
1.1	komputer	6	0,15	0,90	0,5	0,5
2	zelazka	8	1,5	12,00	0,1	1,2
2.1	zelazka	6	1,5	9,00	0,1	0,9
3	komputer	8	0,15	1,20	0,5	0,6
3.1	komputer	6	0,15	0,90	0,5	0,5
4	zelazka	8	1,5	12,00	0,1	1,2
4.1	zelazka	6	1,5	9,00	0,1	0,9
5	komputer	8	0,15	1,20	0,5	0,6
5.1	komputer	6	0,15	0,90	0,5	0,5
6	zelazka	8	1,5	12,00	0,1	1,2
6.1	zelazka	6	1,5	9,00	0,1	0,9
7	komputer	8	0,15	1,20	0,5	0,6
7.1	komputer	6	0,15	0,90	0,5	0,5
8	zelazka	8	1,5	12,00	0,1	1,2
8.1	zelazka	6	1,5	9,00	0,1	0,9
9	komputer	8	0,15	1,20	0,5	0,6
9.1	komputer	6	0,15	0,90	0,5	0,5
10	zelazka	8	1,5	12,00	0,1	1,2
10.1	zelazka	6	1,5	9,00	0,1	0,9
11	komputer	8	0,15	1,20	0,5	0,6
11.1	komputer	6	0,15	0,90	0,5	0,5
12	zelazka	8	1,5	12,00	0,1	1,2
12.1	zelazka	6	1,5	9,00	0,1	0,9
13	ksero	4	1,5	6,00	0,3	1,8
14	ksero	4	1,5	6,00	0,3	1,8
15	ksero	6	1,5	9,00	0,3	2,7
16	ksero	6	1,5	9,00	0,3	2,7
17	komputer	7	0,3	2,10	0,5	1,1
18	komputer	7	0,3	2,10	0,5	1,1
19	komputer	10	0,3	3,00	0,5	1,5
20	komputer	10	0,3	3,00	0,5	1,5
21	komputer	10	0,3	3,00	0,5	1,5
22	komputer	10	0,3	3,00	0,5	1,5
23	komputer	8	0,3	2,40	0,5	1,2
23.1	komputer	8	0,3	2,40	0,5	1,2
24	komputer	8	0,3	2,40	0,5	1,2
24.1	komputer	8	0,3	2,40	0,5	1,2
25	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
25.1	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
26	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
26.1	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
27	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9

28	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
29	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
30	komputer	6	0,3	1,80	0,5	0,9
31	komputer	8	0,3	2,40	0,5	1,2
31.1	komputer	4	0,3	1,20	0,5	0,6
32	komputer	8	0,3	2,40	0,5	1,2
32.1	komputer	4	0,3	1,20	0,5	0,6
33	rezerwa	4	-	-	-	-
34	rezerwa	4	-	-	-	-
35	klima	1	8,2	10,12	0,9	9,1
36	klima	1	8,2	10,12	0,9	9,1
37	klima	3	0,05	0,05	0,9	0,0
38	klima	3	0,05	0,05	0,9	0,0
39	klima	3	0,05	0,05	0,9	0,0
40	klima	3	0,05	0,05	0,9	0,0
41	klima	1	2,89	0,05	0,9	0,0
42	klima	2	0,05	0,05	0,9	0,0
43	klima	2	0,05	0,05	0,9	0,0
44	osw	12	0,068	0,82	0,9	0,7
45	osw	12	0,066	0,79	0,9	0,7
46	osw	12	0,066	0,79	0,9	0,7
47	osw	12	0,066	0,79	0,9	0,7
48	osw	16	0,062	0,99	0,9	0,9
					suma	73,9
					kj	0,7
					Ps	51,7
					cos fi	0,9
					A	80,1