

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Moc [·]	Parametry kabla/przewodu			Obciąż. kabla	Spadek napięcia
R.1.		Pz	kj	Ps	Iz	Is	U	cos φ	L	ρ	φ	Idd	ΔU
		[W]	-	[W]	[A]	[A]	[V]	-	m	[Ω·m]	mm ²	[A]	[%]
1.	R1-FG1	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	18	56	2,5	17,5	0,33
2.	R1-FG2	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	11	56	2,5	17,5	0,20
3.	R1-FG3	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	28	56	2,5	17,5	0,51
4.	R1-FG4	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	35	56	2,5	17,5	0,63
5.	R1-FG5	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	6	56	2,5	17,5	0,11
6.	R1-FG6	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	12	56	2,5	17,5	0,22
7.	R1-FG7	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	35	56	2,5	17,5	0,63
8.	R1-FG8	1500	0,47	705	6,86	3,23	230	0,95	22	56	2,5	17,5	0,40
9.	R1-FG9	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	26	56	4	23	0,47
10.	R1-FG10	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	29	56	4	23	0,52
11.	R1-FG11	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	24	56	4	23	0,43
12.	R1-FG12	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	21	56	4	23	0,38
13.	R1-FG13	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
14.	R1-FG14	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	26	56	4	23	0,47
15.	R1-FG15	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	25	56	4	23	0,45
16.	R1-FG16	2200	0,47	1034	3,35	1,57	400	0,95	31	56	4	23	0,19
17.	R1-FG17	6000	0,47	2820	27,46	12,91	230	0,95	31	56	6	29	0,94
18.	R1-FG18	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
19.	R1-FG19	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
20.	R1-FG20	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
21.	R1-FG21	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
22.	R1-FG22	1500	0,47	705	2,28	1,07	400	0,95	31	56	4	23	0,13
23.	R1-FG23	4000	0,47	1880	6,08	2,86	400	0,95	31	56	4	23	0,35
24.	R1-FG24	1700	0,47	799	7,78	3,66	230	0,95	19	56	4	23	0,24
25.	R1-FG25	1700	0,47	799	7,78	3,66	230	0,95	19	56	4	23	0,24
26.	R1-FG26	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
27.	R1-FG27	2400	0,47	1128	10,98	5,16	230	0,95	19	56	4	23	0,34
28.	R1-FG28	14000	0,47	6580	21,30	10,01	400	0,95	31	56	10	39	0,48
29.	RG-F01	112	0,47	52,64	0,51	0,24	230	0,95	16	56	1,5	13,5	0,04
30.	RG-F02	168	0,47	78,96	0,77	0,36	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,05
31.	RG-F03	350	0,47	164,5	1,60	0,75	230	0,95	19	56	1,5	13,5	0,13
32.	RG-F04	333	0,47	156,51	1,52	0,72	230	0,95	21	56	1,5	13,5	0,14
33.	RG-F05	285	0,47	133,95	1,30	0,61	230	0,95	21	56	1,5	13,5	0,12
34.	RG-F06	350	0,47	164,5	1,60	0,75	230	0,95	21	56	1,5	13,5	0,15
35.	RG-F07	333	0,47	156,51	1,52	0,72	230	0,95	21	56	1,5	13,5	0,14
36.	RG-F08	285	0,47	133,95	1,30	0,61	230	0,95	21	56	1,5	13,5	0,12
37.	R2	19740	-	6996	30,03	10,64	400	0,95	16	56	10	39	0,12
38.	R3	3630	-	2670	5,52	4,06	400	0,95	31	56	10	39	0,09
39.	ΣPz	99886	ΣPs	45629									
40.	Kabel zas.	99886	-	45629	151,94	69,41	400	0,95	51	56	35	83	0,74
40.	RG	113886	-	51929	173,24	78,99	400	0,95	25	56	35	83	0,41