

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Moc [ - ]	Parametry kabla/przewodu			Obciąż. kabla	Spadek napięcia
R.4.		Pz	kj	Ps	Iz	Is	U	cos ϕ	L	ρ	ϕ	Idd	ΔU
		[W]	-	[W]	[A]	[A]	[V]	-	m	[Ω·m]	mm2	[A]	[%]
1.	R4-FG1	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	18	56	2,5	17,5	0,13
2.	R4-FG2	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	11	56	2,5	17,5	0,08
3.	R4-F01	315	0,7	220,5	0,83	0,58	230	0,95	25	56	1,5	13,5	0,11
ΣPz		4315	ΣPs	1420,5									

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Moc [ - ]	Parametry kabla/przewodu			Obciąż. kabla	Spadek napięcia
R.5.		Pz	kj	Ps	Iz	Is	U	cos ϕ	L	ρ	ϕ	Idd	ΔU
		[W]	-	[W]	[A]	[A]	[V]	-	m	[Ω·m]	mm2	[A]	[%]
1.	R5-FG1	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	9	56	2,5	17,5	0,07
2.	R5-FG2	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	11	56	2,5	17,5	0,08
3.	R5-FG3	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	14	56	2,5	17,5	0,10
4.	R5-FG4	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	12	56	2,5	17,5	0,09
5.	R5-FG5	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	16	56	2,5	17,5	0,12
6.	R5-FG6	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	21	56	2,5	17,5	0,15
7.	R5-FG7	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	22	56	2,5	17,5	0,16
8.	R5-FG8	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	26	56	2,5	17,5	0,19
9.	R5-FG9	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	19	56	2,5	17,5	0,14
10.	R5-FG10	6500	0,7	4550	9,89	6,92	400	0,95	25	56	4	23	0,32
11.	R5-F01	264	0,7	184,8	0,70	0,49	230	0,95	11	56	1,5	13,5	0,04
12.	R5-F02	323	0,7	226,1	0,85	0,60	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,07
13.	R5-F03	504	0,7	352,8	1,33	0,93	230	0,95	14	56	1,5	13,5	0,10
14.	R5-F04	420	0,7	294	1,11	0,78	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,09
15.	R5-F05	504	0,7	352,8	1,33	0,93	230	0,95	18	56	1,5	13,5	0,13
16.	R5-F06	308	0,7	215,6	0,81	0,57	230	0,95	14	56	1,5	13,5	0,06
ΣPz		26823	ΣPs	11576,1									

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Moc [ - ]	Parametry kabla/przewodu			Obciąż. kabla	Spadek napięcia
R.6.		Pz	kj	Ps	Iz	Is	U	cos ϕ	L	ρ	ϕ	Idd	ΔU
		[W]	-	[W]	[A]	[A]	[V]	-	m	[Ω·m]	mm2	[A]	[%]
1.	R6-FG1	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	18	56	2,5	17,5	0,13
2.	R6-FG2	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	11	56	2,5	17,5	0,08
3.	R6-FG3	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	28	56	2,5	17,5	0,20
4.	R6-FG4	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	35	56	2,5	17,5	0,25
5.	R6-FG5	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	6	56	2,5	17,5	0,04
6.	R6-FG6	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	12	56	2,5	17,5	0,09
7.	R6-FG7	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	18	56	2,5	17,5	0,13
8.	R6-FG8	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	22	56	1,5	13,5	0,27
9.	R6-FG9	6500	0,7	4550	9,89	6,92	400	0,95	22	56	4	23	0,28
10.	R6-F01	290	0,7	203	0,77	0,54	230	0,95	16	56	1,5	13,5	0,07
11.	R6-F02	323	0,7	226,1	0,85	0,60	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,07
12.	R6-F03	336	0,7	235,2	0,89	0,62	230	0,95	16	56	1,5	13,5	0,08
13.	R6-F04	364	0,7	254,8	0,96	0,67	230	0,95	17	56	1,5	13,5	0,09
14.	R6-F05	476	0,7	333,2	1,26	0,88	230	0,95	18	56	1,5	13,5	0,12

15.	R6-F06	280	0,7	196	0,74	0,52	230	0,95	22	56	1,5	13,5	0,09
	ΣPz	24569	ΣPs	10798,3									

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Mocy [-]	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]	mm2	[A]	[%]
1.	R1-FG1	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	18	56	2,5	17,5	0,13
2.	R1-FG2	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	11	56	2,5	17,5	0,08
3.	R1-FG3	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	28	56	2,5	17,5	0,20
4.	R1-FG4	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	35	56	2,5	17,5	0,25
5.	R1-FG5	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	6	56	2,5	17,5	0,04
6.	R1-F01	420	0,7	294	1,11	0,78	230	0,95	16	56	1,5	13,5	0,09
7.	R1-F02	476	0,7	333,2	1,26	0,88	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,10
8.	R1-F03	532	0,7	372,4	1,41	0,99	230	0,95	16	56	1,5	13,5	0,12
9.	R1-F04	448	0,7	313,6	1,19	0,83	230	0,95	17	56	1,5	13,5	0,11
	ΣPz	10896	ΣPs	3627,2									

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Mocy [-]	Parametry kabla/przewodu			Obciąż. kabla	Spadek napięcia
R.G.		Pz	kj	Ps	Iz	Is	U	cos φ	L	ρ	φ	Idd	ΔU
		[W]	-	[W]	[A]	[A]	[V]	-	m	[Ω·m]	mm2	[A]	[%]
1.	R1	10896	-	3627,2	16,57	5,52	400	0,95	25	56	10	39	0,10
2.	R3	96084	-	68760,8	146,16	104,60	400	0,95	22	56	50	134	0,34
3.	R4	4315	-	1420,5	6,56	2,16	400	0,95	28	56	10	39	0,04
4.	R5	26823	-	11576,1	40,80	17,61	400	0,95	42	56	10	39	0,54
5.	R6	24569	-	10798,3	37,37	16,43	400	0,95	49	56	10	39	0,59
6.	RG-FG1	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	16	56	2,5	17,5	0,04
7.	RG-F01	252	0,7	176,4	0,67	0,47	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,02
8.	Kabel zas.	164939	-	96959,3	250,90	147,49	400	0,95	18	56	185	223	0,11
	ΣPz	164939	ΣPs	96959,3									

L.p.	Obwód	Moc elektryczna [W]			Prąd [A]		Napięcie [V]	Wsp. Mocy [-]	Parametry kabla/przewodu			Obciąż. kabla	Spadek napięcia
R.3.		Pz	kj	Ps	Iz	Is	U	cos φ	L	ρ	φ	Idd	ΔU
		[W]	-	[W]	[A]	[A]	[V]	-	m	[Ω·m]	mm2	[A]	[%]
1.	R3-FG1	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	18	56	2,5	17,5	0,43
2.	R3-FG2	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	11	56	2,5	17,5	0,27
3.	R3-FG3	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	28	56	2,5	17,5	0,68
4.	R3-FG4	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	35	56	2,5	17,5	0,84
5.	R3-FG5	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	6	56	2,5	17,5	0,14

6.	R3-FG6	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	12	56	2,5	17,5	0,29
7.	R3-FG7	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	35	56	2,5	17,5	0,84
8.	R3-FG8	2000	0,3	600	5,29	1,59	230	0,95	22	56	2,5	17,5	0,53
9.	R3-FG9	9900	0,8	7920	15,06	12,05	400	0,95	12	56	4	23	0,33
10.	R3-FG10.1	7000	0,8	5600	10,65	8,52	400	0,95	11	56	4	23	0,21
11.	R3-FG10.2	8000	0,8	6400	12,17	9,74	400	0,95	11	56	4	23	0,25
12.	R3-FG11.1	14000	0,8	11200	21,30	17,04	400	0,95	8	56	6	29	0,21
13.	R3-FG11.2	14000	0,8	11200	21,30	17,04	400	0,95	8	56	6	29	0,21
14.	R3-FG12	6500	0,8	5200	9,89	7,91	400	0,95	17	56	4	23	0,31
15.	R3-FG13	6500	0,8	5200	9,89	7,91	400	0,95	18	56	4	23	0,33
16.	R3-FG14	3500	0,8	2800	5,32	4,26	400	0,95	22	56	4	23	0,21
17.	R3-FG15	370	0,8	296	0,56	0,45	400	0,95	21	56	2,5	17,5	0,03
18.	R3-FG16	6900	0,8	5520	10,50	8,40	400	0,95	16	56	4	23	0,31
19.	R3-FG17	2000	0,8	1600	5,29	4,23	230	0,95	20	56	2,5	17,5	0,48
20.	R3-FG18	350	0,8	280	0,93	0,74	230	0,95	15	56	2,5	17,5	0,06
21.	RG-F01	420	0,7	294	1,11	0,78	230	0,95	16	56	1,5	13,5	0,14
22.	RG-F02	392	0,7	274,4	1,04	0,73	230	0,95	15	56	1,5	13,5	0,12
23.	RG-F03	252	0,7	176,4	0,67	0,47	230	0,95	19	56	1,5	13,5	0,10
	ΣPz	96084	ΣPs	68760,8									