

L.p.	Ozn. obw.	Skąd	Dokąd	Zasilane urządzenia							Linia zasilająca										Zabezpieczenie		Spad. nap.		Obc. zwarc. dI		
		Rozdz.	Odb.	Rodzaj zas.	Moc jed.	Liczba odb.	kj, kz	Po	cos fi	Io	Typ	L	S	Id	Uwagi	Wsp. red.		Uwagi	Idd	Rodzaj	Typ	In	ΔU%				
					[kW]		-	kW	-	[A]						temp.	liczba wiaz.						[A]	[%]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	26	28	29	30	
2	LZ 2	ZL	TWP	3 faz.	13	1	1,000	13,0	0,93	20,2	YKYżo 5x10	1	10	46	52-C3/k.5	1,06	1	52-D1, 52-E1	49	Wyłącznik	C	32	0,01	70,7	>=	46,4	
3	LZ 3	TWP	RG	3 faz.	13	1	1,000	13,0	0,93	20,2	YKYżo 5x10	10	10	57	52-C3/k.6	1,06	1	52-D1, 52-E1	60	Wyłącznik	C	32	0,15	87,6	>=	46,4	
4	LZ 4	DC/AC	RG	1 faz.	2,2	1	1,000	2,2	0,96	10,0	YKYżo 3x4	1	4	30	52-C1/k.5	1,06	1	52-D1, 52-E1	32	Wyłącznik	B	16	0,04	46,1	>=	23,2	
5	RG 10.1	RG	GN. OGÓLNE	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	16	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,86	29,0	>=	23,2	
6	RG 10.2	RG	GN. OGÓLNE	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	35	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	1,89	29,0	>=	23,2	
7	RG 10.3	RG	GN. OGÓLNE	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	23	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	1,24	29,0	>=	23,2	
8	RG 10.4	RG	GN. OGÓLNE	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	13	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,70	29,0	>=	23,2	
9	RG 10.5	RG	GNIĄZDO IT	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	1	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,05	29,0	>=	23,2	
10	RG 10.6	RG	GN. KUCHNIA	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	18	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,97	29,0	>=	23,2	
11	RG 10.7	RG	GN. LODÓWKA	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	16	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,86	29,0	>=	23,2	
12	RG 20.1	RG	GNIĄZDO 3F	3 faz.	10	1	1,000	10,0	0,93	15,5	YDYpżo 5x2,5	1	2,5	24	52-C3/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	18	Wyłącznik	B	16	0,04	25,8	>=	23,2	
13	RG 20.2	RG	CENTRALA WENT.	1 faz.	2,9	1	1,000	2,9	0,87	14,5	YDYpżo 3x2,5	14	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	1,10	29,0	>=	23,2	
14	RG 20.3	RG	PRZEPUSTNICE	1 faz.	0,1	1	1,000	0,1	0,93	0,5	YDYpżo 3x1,5	13	1,5	19,5	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	14	Wyłącznik	B	10	0,06	21,0	>=	14,5	
15	RG 20.4	RG	PODGRZEWACZ	1 faz.	3,5	1	1,000	3,5	1,00	15,2	YDYpżo 3x2,5	7	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,66	29,0	>=	23,2	
16	RG 20.5	RG	PODGRZEWACZ	1 faz.	3,5	1	1,000	3,5	1,00	15,2	YDYpżo 3x2,5	8	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	0,76	29,0	>=	23,2	
17	RG 20.6	RG	GN. KOTŁOWNIA	1 faz.	2	1	1,000	2,0	0,93	9,4	YDYpżo 3x2,5	25	2,5	27	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	20	Wyłącznik	B	16	1,35	29,0	>=	23,2	
18	RG 30.1	RG	OŚWIETLENIE	1 faz.	1	1	1,000	1,0	0,93	4,7	YDYpżo 3x1,5	20	1,5	19,5	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	14	Wyłącznik	B	10	0,90	21,0	>=	14,5	
19	RG 30.2	RG	OŚWIETLENIE	1 faz.	1	1	1,000	1,0	0,93	4,7	YDYpżo 3x1,5	25	1,5	19,5	52-C1/k.6	1,06	0,7	52-D1, 52-E1	14	Wyłącznik	B	10	1,13	21,0	>=	14,5	