

ROZDZIELNICA RGnn									
Lp.	Nazwa odbiornika <i>Name of the receiver</i>	Numer obwodu <i>Circuit number</i>	Moc zainstalowana <i>Installed power</i> kW	Współczynnik zapotrzebowania <i>Demand factor</i> k _z	Współczynnik mocy <i>Power factor</i> cosφ	Moc zapotrzebowana/ <i>Demand required power</i>			Prąd obliczeniowy <i>Design current</i> kVA
						czynna <i>active</i> kW	bierna <i>reactive</i> kVar	pozorna <i>apparent</i> kVA	
1.	Rozdzielnica RO/-1.1	RG/RO/-1.1	24,96	0,25	0,95	6,2	2,1	6,6	9,5
2.	Rozdzielnica RO/0.1	RG/RO/0.1	12,43	0,25	0,95	3,1	1,0	3,3	4,7
3.	Rozdzielnica RO/0.2	RG/RO/0.2	14,27	0,25	0,95	3,6	1,2	3,8	5,4
4.	Rozdzielnica RO/0.3	RG/RO/0.3	21,77	0,25	0,95	5,4	1,8	5,7	8,3
1.	Rozdzielnica RO/0.4	RG/RO/0.4	15,86	0,30	0,95	4,8	1,6	5,0	7,2
2.	Rozdzielnica RO/1.1	RG/RO/1.1	9,45	0,30	0,95	2,8	0,9	3,0	4,3
3.	Rozdzielnica RO/1.2	RG/RO/1.2	11,27	0,30	0,95	3,4	1,1	3,6	5,1
4.	Rozdzielnica RO/2.1	RG/RO/2.1	10,45	0,30	0,95	3,1	1,0	3,3	4,8
1.	Rozdzielnica RO/2.2	RG/RO/2.2	11,45	0,30	0,95	3,4	1,1	3,6	5,2
2.	Rozdzielnica RK	RG/RK	87,41	0,30	0,98	26,2	5,3	26,8	38,6
3.	Rozdzielnica RSK.1	RG/RSK.1	12,4	0,50	0,98	6,2	1,3	6,3	9,1
4.	Rozdzielnica RSK.2	RG/RSK.2	12,4	0,50	0,98	6,2	1,3	6,3	9,1
1.	Rozdzielnica RSG	RG/RSG	8,61	0,35	0,95	3,0	1,0	3,2	4,6
2.	Rozdzielnica RKT	RG/RKT	1,32	0,75	0,86	1,0	0,6	1,2	1,7
Suma/sum			254,1	0,31	0,96	78,5	21,2	81,5	117,7
Z rezerwą <i>With reserve</i>						78,5	21,2	81,3	117,7
Współczynnik jednoczesności mocy czynnej <i>Active power coincidence factor</i>						0,85			
Współczynnik jednoczesności mocy biernej <i>Reactive power coincidence factor</i>							0,9		
Przed kompensacją mocy biernej <i>Before reactive power compensation</i>			508,1	0,13	0,96	66,7	19,1	69,4	100,2
Kompensacja mocy biernej <i>Reactive power compensation</i>							7,3		
Suma/sum			508,1	0,13	0,93	66,7	26,4	71,8	103,6