

Bilans mocy UROVITA

l.p.	pomieszczenie / rozdzielnica	moc inst z wyt.	wsp. jedn.	moc szczyt.	wsp. Mocy	moc bierna	napięcie	prąd obc.	kabel / przewód			Zabezp.	52-D1	52-E1		Obliczenia																
									ilość żył	przekrój	prąd zab.					Temp.	Rozm.		Zab. przed skutkami przeciążeń										Spadek napięcia			
																			I _B	≤	I _N	≤	I _Z		I ₂	≤	1,45*I _Z	Krotność wył.ącz.				
																													S	I _N	25,0	4
kW		kW	0,93	kVA _r	kV	A	mm ²	A	PVC	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	m	%					
KONIECZNA DO ZAPEWNIENIA REZERWA MOCY ZASILANIA PODSTAWOWEGO																																
RG/RGN3	zasilanie tablicy RGN3	48,08	0,60	28,85	0,90	13,97	0,4	46,27	5	x	25	80	1,06	1,00	119	46,3	<	80	<	126,1	116	<	182,903	11,8	944	<	2549	60	0,77%			
RG/RW	zasilanie tablicy RW	81,94	0,60	49,17	0,90	23,81	0,4	78,85	5	x	35	125	1,06	1,00	169	78,8	<	125	<	179,1	181,25	<	259,753	13,8	1725	<	4283	50	0,78%			
RG/RGG3	zasilanie tablicy RGG3	17,00	0,60	10,20	0,90	4,94	0,4	16,36	5	x	16	32	1,06	1,00	96	16,4	<	32	<	101,8	46,4	<	147,552	9,4	300,8	<	1631	60	0,43%			
RG/RRIT1	zasilanie tablicy RRIT1/RRIT2	58,00	0,80	46,40	0,90	22,47	0,4	74,41	5	x	25	80	1,06	1,00	119	74,4	<	80	<	126,1	116	<	182,903	11,8	944	<	3059	50	1,04%			
RG/RKL	zasilanie tablicy RKL	5,28	0,61	3,24	0,90	1,57	0,4	5,19	5	x	6	25	1,06	1,00	52	5,2	<	25	<	55,1	36,25	<	79,924	8,6	215	<	734	50	0,30%			
RG/agr. wody	zasilanie agregatu wody lodowej	40,00	0,80	32,00	0,90	15,50	0,4	51,32	5	x	25	80	1,06	1,00	101	51,3	<	80	<	107,1	116	<	155,237	11,8	944	<	3059	50	0,71%			
	konieczna rezerwa mocy zas. podst.	250,3	0,68	169,85	0,93	67,1	0,4	263,6																								

KONIECZNA DO ZAPEWNIENIA REZERWA MOCY ZASILANIA REZERWOWEGO - REZERWOWANEGO AGREGATEM																													
RG3/G/1	zasilanie tablicy RGG3	17,00	0,60	10,20	0,90	4,94	0,4	16,36	5	x	10	32	1,06	1,00	71	16,4	<	32	<	75,3	46,4	<	109,127	9,4	300,8	<	1020	60	0,68%
RG/RW	zasilanie tablicy RW	81,94	0,30	24,58	0,90	11,91	0,4	39,42	5	x	35	125	1,06	1,00	169	39,4	<	125	<	179,1	181,25	<	259,753	13,8	1725	<	4283	50	0,39%
RG3/G/2	zasilanie tablicy RRIT1/RRIT2	58,00	0,80	46,40	0,90	22,47	0,4	74,41	5	x	25	100	1,06	1,00	119	74,4	<	100	<	126,1	145	<	182,903	12	1200	<	3059	50	1,04%
RG3/G/3	zasilanie tablicy RKL	5,28	0,61	3,24	0,90	1,57	0,4	5,19	5	x	6	25	1,06	1,00	52	5,2	<	25	<	55,1	36,25	<	79,924	8,6	215	<	734	50	0,30%
RG/agr. wody	zasilanie agregatu wody lodowej	40,00	0,30	12,00	0,90	5,81	0,4	19,25	5	x	25	80	1,06	1,00	119	19,2	<	80	<	126,1	116	<	182,903	11,8	944	<	3059	50	0,27%
	konieczna rezerwa mocy zas. rezerw.	202,2	0,48	96,42	0,93	38,1	0,4	149,6																					

Tablica zasilająca RGN3																														
RGN3/G/1	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/2	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/3	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	340	45	2,10%
RGN3/G/4	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	1,87%
RGN3/G/5	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/6	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/7	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/8	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/9	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	340	45	2,10%
RGN3/G/10	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	1,87%
RGN3/G/11	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/12	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/13	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/14	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/15	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	340	45	2,10%
RGN3/G/16	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	1,87%
RGN3/G/17	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/18	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/19	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/20	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/21	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/22	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	340	45	2,10%
RGN3/G/23	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	1,87%
RGN3/G/24	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/25	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/26	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/27	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RGN3/G/28	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	340	45	2,10%
RGN3/G/29	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	1,87%
RGN3/G/30	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/31	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/32	zasilanie gniazd		2,00	0,20	0,40	0,90	0,19	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	510	30	1,40%
RGN3/G/33	rezerwa		0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42				16																	
RGN3/G/34	rezerwa		0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42				16																	
RGN3/G/35	rezerwa		0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42				16																	

l.p.	pomieszczenie / rozdzielnica	moc inst z wyt.	wsp. jedn.	moc szczyt.	wsp. Mocy	moc bierna	napięcie	prąd obc.	kabel / przewód			Zabezp.	52-D1	52-E1	Obliczenia																			
		Pzw	kj	Ps	cosφ	Q	U	I _B	ilość żył	przekrój	prąd zab.	Temp.	Rozm.	Zab. przed skutkami przeciążeń								Krotność wyłącz.				Spadek napięcia								
														S	I _N	25,0	4	I _{dd}	I _B	≤	I _N	≤	I _Z	I ₂	≤	1,45*I ₂	-	I _{wył}	≤	I _{2W}	I	ΔU		
														mm²	A	Izolacja	Liczba	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	m	%		
		kW		kW	0,93	kVA _r	kV	A																										
RGN3/G/36	rezerwa	0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42			16																							
RGN3/O/1	zasilanie oświetlenia	1,00	0,80	0,80	0,90	0,39	0,23	4,83	3	x	1,5	16	1,06	1,00	19,5	4,8	<	16	<	20,7	23,2	<	29,9715	7,6	121,6	<	184			50	1,95%			
RGN3/O/2	zasilanie oświetlenia	1,00	0,80	0,80	0,90	0,39	0,23	4,83	3	x	1,5	16	1,06	1,00	19,5	4,8	<	16	<	20,7	23,2	<	29,9715	7,6	121,6	<	184			50	1,95%			
RGN3/O/3	zasilanie oświetlenia	1,00	0,80	0,80	0,90	0,39	0,23	4,83	3	x	1,5	16	1,06	1,00	19,5	4,8	<	16	<	20,7	23,2	<	29,9715	7,6	121,6	<	184			50	1,95%			
RGN3/O/4	rezerwa	0,50	0,40	0,20	0,90	0,10	0,23	2,42			16																							
RGN3/Z/1	rezerwa	0,50	0,40	0,20	0,90	0,10	0,23	2,42			16																							
RGN3/Z/2	rezerwa	0,50	0,40	0,20	0,90	0,10	0,23	2,42			16																							
RGN3/Z/3	rezerwa	0,50	0,40	0,20	0,90	0,10	0,23	2,42			16																							
RGN3/Z/4	wentylatory	0,08	1,00	0,08	0,90	0,04	0,23	0,39	3	x	2,5	10	1,06	1,00	27	0,4	<	10	<	28,6	14,5	<	41,499	9	90	<	612			25	0,05%			
RGN3/Z/5	rezerwa	0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42			16																							
RGN3/Z/6	rezerwa	0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42			16																							
	Tablica zasilająca RGN3	48,1	0,27	12,78	0,93	5,1	0,4	19,8																										

Tablica zasilająca RG3																													
RG3/G/1	zasilanie gniazd	2,00	0,60	1,20	0,90	0,58	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	255	60	2,81%
RG3/G/2	zasilanie gniazd	2,00	0,60	1,20	0,90	0,58	0,4	3,21	3	x	2,5	16	1,06	1,00	24	3,2	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	306	50	0,45%
RG3/G/3	zasilanie gniazd	2,00	0,60	1,20	0,90	0,58	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	306	50	2,34%
RG3/G/4	rezerwa	0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,23	2,42				16																	
RG3/Z/1	szafa RACK	3,00	0,60	1,80	0,90	0,87	0,23	14,49	3	x	4	25	1,06	1,00	36	14,5	<	25	<	38,2	36,25	<	55,332	8,6	215	<	612	40	1,75%
RG3/Z/2	zasilanie kontroli dostępu	0,50	0,60	0,30	0,90	0,15	0,23	2,42	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	2,4	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	0,47%
RG3/Z/3	zasilanie kranów	0,50	0,30	0,15	0,90	0,07	0,23	2,42	5	x	6	32	1,06	1,00	46	2,4	<	32	<	48,8	46,4	<	70,702	9,4	300,8	<	918	40	0,19%
RG3/Z/4	zasilanie drzwi automatycznych	2,00	0,30	0,60	0,90	0,29	0,23	9,66	3	x	4	25	1,06	1,00	36	9,7	<	25	<	38,2	36,25	<	55,332	8,6	215	<	612	40	1,17%
RG3/Z/5	zasilanie komputera i oznakowania	2,00	0,60	1,20	0,90	0,58	0,23	9,66	3	x	2,5	16	1,06	1,00	27	9,7	<	16	<	28,6	23,2	<	41,499	7,6	121,6	<	382	40	1,87%
RG3/O/1	zasilanie oświetlenia	0,80	0,80	0,64	0,90	0,31	0,23	3,86	5	x	6	32	1,06	1,00	46	3,9	<	32	<	48,8	46,4	<	70,702	9,4	300,8	<	918	40	0,31%
RG3/O/2	zasilanie oświetlenia	0,80	0,80	0,64	0,90	0,31	0,23	3,86	3	x	1,5	10	1,06	1,00	19,5	3,9	<	10	<	20,7	14,5	<	29,9715	9	90	<	306	30	0,94%
RG3/O/3	zasilanie oświetlenia	0,80	0,80	0,64	0,90	0,31	0,23	3,86	3	x	1,5	10	1,06	1,00	19,5	3,9	<	10	<	20,7	14,5	<	29,9715	9	90	<	306	30	0,94%
RG3/O/4	zasilanie oświetlenia awaryjnego	0,10	1,00	0,10	0,90	0,05	0,23	0,48	3	x	1,5	10	1,06	1,00	19,5	0,5	<	10	<	20,7	14,5	<	29,9715	9	90	<	306	30	0,12%
	Tablica zasilająca RG3	17,0	0,58	9,92	0,93	3,9	0,4	15,4																					

Tablica zasilająca RW																														
TEK/1	centrala N3W3	1,00	0,80	0,80	0,90	0,39	0,4	1,60	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	1,6	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	306	50	0,22%	
TEK/2	centrala N3W3	0,55	0,80	0,44	0,90	0,21	0,4	0,88	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	0,9	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	340	45	0,11%	
TEK/3	centrala N2W2	4,00	0,80	3,20	0,90	1,55	0,4	6,42	5	x	4	20	1,06	1,00	32	6,4	<	20	<	33,9	29	<	49,184	8,6	172	<	612	40	0,45%	
TEK/4	centrala N2W2	2,20	0,80	1,76	0,90	0,85	0,4	3,53	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	3,5	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	306	50	0,49%	
TEK/5	centrala N1W1	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,4	12,83	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	12,8	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	340	45	1,61%	
TEK/6	centrala N1W1	3,00	0,80	2,40	0,90	1,16	0,4	4,81	5	x	4	20	1,06	1,00	32	4,8	<	20	<	33,9	29	<	49,184	8,6	172	<	612	40	0,33%	
TEK/7	wentylatory	0,19	1,00	0,19	0,90	0,09	0,4	0,31	5	x	4	20	1,06	1,00	32	0,3	<	20	<	33,9	29	<	49,184	8,6	172	<	612	40	0,02%	
TEK/1	nawilżacz parowy N1W1	37,30	0,60	22,38	0,90	10,84	0,4	59,82	5	x	25	80	1,06	1,00	96	59,8	<	80	<	101,8	116	<	147,552	11,8	944	<	3059	50	0,83%	
TEK/2	nawilżacz parowy N2W2	25,70	0,60	15,42	0,90	7,47	0,4	41,22	5	x	16	63	1,06	1,00	76	41,2	<	63	<	80,6	91,35	<	116,812	10,7	674,1	<	2175	45	0,81%	
	Tablica zasilająca RW	81,9	0,65	52,99	0,93	20,9	0,4	82,2																						

Tablica zasilająca RKL																													
RKL/1	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1,45	0,60	0,87	0,90	0,42	0,4	2,33	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	2,3	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	306	50	0,32%
RKL/2	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	0,83	0,60	0,50	0,90	0,24	0,4	1,33	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	1,3	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	340	45	0,17%
RKL/3	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1,90	0,60	1,14	0,90	0,55	0,4	3,05	5	x	4	20	1,06	1,00	32	3,0	<	20	<	33,9	29	<	49,184	8,6	172	<	612	40	0,21%
RKL/4	jednostki wewnętrzne klimatyzacji	0,60	0,80	0,48	0,90	0,23	0,4	0,96	5	x	2,5	16	1,06	1,00	24	1,0	<	16	<	25,4	23,2	<	36,888	7,6	121,6	<	306	50	0,13%
RKL/5	rezerwa	0,50	0,50	0,25	0,90	0,12	0,4	0,80																					
	Tablica zasilająca RKL	5,3	0,61	3,24	0,93	1,3	0,4	5,0																					

Tablica zasilajaca RRT1																													
RRIT1/RIT1	tablica RIT1	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	1631	60	1,75%
RRIT1/RIT2	tablica RIT2	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	1958	50	1,46%
RRIT1/RIT3	tablica RIT3	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	1958	50	1,46%

l.p.	pomieszczenie / rozdzielnica	moc inst z wyt.	wsp. jedn.	moc szczyt.	wsp. Mocy	moc bierna	napięcie	prąd obc.	kabel / przewód		Zabezp.	52-D1	52-E1		Obliczenia														
															Zab. przed skutkami przeciążeń												Spadek napięcia		
		Pzw	kj	Ps	cosφ	Q	U	I _B	ilość żył	przekrój	prąd zab.	Temp.	Rozm.		I _B	≤	I _N	≤	I _Z	I ₂	≤	1,45*I _Z	Krotność wyłącz.	I _{wyl}	≤	I _{ZW}	I	ΔU	
										S	I _N	25,0	4	I _{dd}															
		kW		kW	0,93	kVA _r	kV	A		mm ²	A	Izolacja	Liczba		A		A		A	A	A	A	A	A	A	m	%		
RRIT1/RIT4	tablica RIT4	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	2175	45	1,32%
RRIT1/RIT5	tablica RIT5	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	5	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	2447	40	1,17%
RRIT1/RIT6	tablica RIT6	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	3263	30	0,88%
RRIT1/RIT7	tablica RIT6	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	3263	30	0,88%
RRIT1/RIT8	rezerva	2,00	0,50	1,00	0,90	0,48	0,23	9,66																					
	Tablica zasilająca RRIT1	58,0	0,79	45,80	0,93	18,1	0,4	71,1																					

Tablica zasilajaca RRIT2																													
RRIT2/RIT1	tablica RIT1	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	1631	60	1,75%
RRIT2/RIT2	tablica RIT2	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	1958	50	1,46%
RRIT2/RIT3	tablica RIT3	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	1958	50	1,46%
RRIT2/RIT4	tablica RIT4	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	2175	45	1,32%
RRIT2/RIT5	tablica RIT5	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	5	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	2447	40	1,17%
RRIT2/RIT6	tablica RIT6	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	3263	30	0,88%
RRIT2/RIT7	tablica RIT6	8,00	0,80	6,40	0,90	3,10	0,23	38,65	3	x	16	50	1,06	1,00	85	38,6	<	50	<	90,1	80	<	130,645	10,7	535	<	3263	30	0,88%
RRIT2/RIT8	rezerva	2,00	0,50	1,00	0,90	0,48	0,23	9,66																					
	Tablica zasilajaca RRIT2	58,0	0,79	45,80	0,93	18,1	0,4	71,1																					