

Numer obwodu	Opis odbiornika	BUD	Pi [kW]	kz	cos φ	tg φ	Q [kvar]	Ps [kW]	Io [A]	S [kVA]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RSE										
RSE/1	Budynek dyda. D sekcja II	D	170	1,00	1,00	0,00	0,0	170,0	245,4	170,0
RSE/2	Budynek dyda. D sekcja I	D	170	1,00	1,00	0,00	0,0	170,0	245,4	170,0
RSE/3	Budynek dyda. C sekcja II	C	55	1,00	1,00	0,00	0,0	55,0	79,4	55,0
RSE/4	Budynek dyda. C sekcja I	C	55	1,00	1,00	0,00	0,0	55,0	79,4	55,0
RSE/5	Budynek dyda. B sekcja II	B	90	1,00	1,00	0,00	0,0	90,0	129,9	90,0
RSE/6	Budynek dyda. B sekcja I	B	90	1,00	1,00	0,00	0,0	90,0	129,9	90,0
RSE/7	Budynek dyda. A sekcja II	A	129	1,00	1,00	0,00	0,0	129,0	186,2	129,0
RSE/8	Budynek dyda. A sekcja I	A	129	1,00	1,00	0,00	0,0	129,0	186,2	129,0
RSE/9	Biblioteka	BIB	168	1,00	1,00	0,00	0,0	168,0	242,5	168,0
RSE/10	Ładowarka "2x22kW" ŁAD1	ŁAD1	44	1,00	0,95	0,33	14,5	44,0	66,9	46,3
RSE/11	Ładowarka "2x22kW" ŁAD2	ŁAD2	44	1,00	0,95	0,33	14,5	44,0	66,9	46,3
RSE/12	Ładowarka "1x22kW" ŁAD3	ŁAD3	22	1,00	0,95	0,33	7,2	22,0	33,4	23,2
RSE/13	Ładowarka "2x22kW" ŁAD4	ŁAD4	44	1,00	0,95	0,33	14,5	44,0	66,9	46,3
RSE/14	Ładowarka DC "2x50kW" ŁAD5	ŁAD5	100	1,00	0,95	0,33	32,9	100,0	151,9	105,3
RSE/15	Ładowarka "1x22kW" ŁAD6	ŁAD6	22	1,00	0,95	0,33	7,2	22,0	33,4	23,2
RSE/16	Rezerwa	DS3	88	1,00	0,90	0,48	42,6	88,0	141,1	97,8
RSE/17	Łącznik sekcyjny									
RSE/18	Odbiór wrażliwy (serwerownia)	SERW	200	1,00	0,90	0,48	96,9	200,0	320,8	222,2
RSE/19	Rezerwa									
RSE/20	Inwerter nr 1	INW1	57,5	1,00	1,00	0,00	0,0	57,5	83,0	57,5
RSE/21	Inwerter nr 2	INW2	58,1	1,00	1,00	0,00	0,0	58,1	83,9	58,1
RSE/22	Inwerter nr 3	INW3	64,9	1,00	1,00	0,00	0,0	64,9	93,7	64,9
RSE/23	Inwerter nr 4	INW4	64,9	1,00	1,00	0,00	0,0	64,9	93,7	64,9
RSE/24	Inwerter nr 5	INW5	32,5	1,00	1,00	0,00	0,0	32,5	46,9	32,5
RSE/25	Inwerter nr 6	INW6	66	1,00	1,00	0,00	0,0	66,0	95,3	66,0
RSE/26	Inwerter nr 7	INW7	66	1,00	1,00	0,00	0,0	66,0	95,3	66,0
RSE/27	Inwerter nr 8	INW8	54,6	1,00	1,00	0,00	0,0	54,6	78,8	54,6
RSE/28	Inwerter nr 9	INW9	27,4	1,00	1,00	0,00	0,0	27,4	39,5	27,4
RSE/29	Bank energii	BE	500	1,00	1,00	0,00	0,0	500,0	721,7	500,0
RSE/30	Generator gazowy	GG	100	1,00	1,00	0,00	0,0	100,0	144,3	100,0
RSE/31	Fotowoltaika dach CENWIS	CEN1	20	1,00	1,00	0,00	0,0	20,0	28,9	20,0
RSE/32	Rezerwa									
RSE/33	Turbiny wiatorwe	TBW1	10,6	1,00	1,00	0,00	0,0	10,6	15,3	10,6
RSE/34	Turbiny wiatorwe	TBW2	10,6	1,00	1,00	0,00	0,0	10,6	15,3	10,6
RSE/35	Rezerwa									
	RAZEM RSE		487	1,00	1,00	0,00	0	487	703	487
	Współczynnik jedn-szczyt	0,75	487	0,75	1,00	0,00	0	365	527	365