

BUDYNEK ŻELBET / BILANS MOCY

Opis	Un	Pi	ksz	Ps	Is	cos(fi)	kj	Pz	Sz
-	V	kW		kW	A	-	-	kW	kVA
MOC ZAPOTRZEBOWANA OBIEKTU	400	534	0,40	212	362	0,84			
WENTYLACJA	400	99	0,70	70	145	0,70		0,00	0,00
UPS	400	18	0,90	16	28	0,85		0,00	0,00
OBWODY OGÓLNE	400	418	0,30	125	190	0,95		0,00	0,00

RGB	(+1)	WENTYLACJA	400	98,53	0,71	70,12	144,58	0,70	0,90	63,10	90,15
RUPS	(+1)	URZĄDZENIA IT	400	18,00	0,90	16,70	28,36	0,85	0,90	15,03	17,68

R01	(+0)	WYMIANA NA NOWĄ	400	24,45	0,43	10,62	16,13	0,95	0,40	7,84	8,25
	R011	NOWA	400	13,35	0,41	5,41	8,22	0,95		3,99	
	R012	NOWA	400	10,05	0,43	4,32	6,56	0,95		3,07	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	1,05	0,85	0,89	1,35	0,95	0,75	0,79	
R11	(+1)	WYMIANA NA NOWĄ	400	30,86	0,44	13,52	20,55	0,95	0,30	11,19	11,77
	R111	NOWA	400	13,92	0,42	5,78	8,79	0,95	0,30	4,23	
	R112	NOWA	400	15,34	0,41	6,26	9,51	0,95	0,37	5,67	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	1,60	0,93	1,48	2,25	0,95	0,80	1,28	
R21	(+2)	WYMIANA NA NOWĄ	400	22,90	0,54	12,40	18,84	0,95	0,30	9,73	10,24
	R211	NOWA	400	5,48	0,63	3,46	5,25	0,95	0,32	2,12	
	R212	NOWA	400	10,62	0,45	4,78	7,27	0,95	0,39	4,13	
	R31W	WENTYLACJA	400	5,80	0,57	3,28	7,60	0,95	0,47	2,74	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	1,00	0,88	0,88	1,34	0,95	0,74	0,74	
RM1	(+3)	WYMIANA NA NOWĄ	400	71,60	0,61	43,33	65,83	0,95	0,30	25,88	27,24
	RM11	NOWA	400	24,36	0,53	12,80	20,53	0,90		7,99	
	RM12	NOWA	400	16,04	0,53	8,45	12,84	0,95		4,97	
	RM13	OTs1.1	400	30,00	0,70	21,00	35,66	0,85	0,40	12,00	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	1,20	0,90	1,08	1,64	0,95	0,77	0,92	

R02	(+0)	WYMIANA NA NOWĄ	400	60,16	0,58	34,65	55,57	0,90	0,32	19,41	21,57
	R021	NOWA	400	11,55	0,44	5,07	7,70	0,95		2,92	
	R022	NOWA	400	6,30	0,45	2,87	4,35	0,95		1,43	
	PTs2.1	ISTNIEJĄCA	400	30,00	0,70	21,00	35,66	0,85	0,40	12,00	
	PTs2.2	ISTNIEJĄCA	400	3,00	0,40	1,20	2,04	0,85	0,20	0,60	
	INNE	KOMUNIKACJA, BIURA	400	9,31	0,49	4,52	6,86	0,95	0,26	2,47	
R12	(+1)	WYMIANA NA NOWĄ	400	25,47	0,49	12,49	18,98	0,95	0,28	7,17	7,55
	R121	NOWA	400	9,51	0,50	4,72	7,17	0,95	0,27	2,57	
	R122	NOWA	400	6,30	0,45	2,87	4,35	0,95	0,29	1,82	
	INNE	KOMUNIKACJA, BIURA	400	9,66	0,51	4,91	7,46	0,95	0,29	2,78	
R22	(+2)	WYMIANA NA NOWĄ	400	18,65	0,57	10,54	16,01	0,95	0,31	5,81	6,11
	R221	NOWA	400	7,90	0,67	5,28	8,02	0,95	0,38	2,99	
	R222	NOWA	400	6,30	0,49	3,09	5,41	0,95	0,17	1,09	
	R32W	WENTYLACJA	400	4,00	0,47	1,88	6,21	0,95	0,37	1,48	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	0,45	0,64	0,29	0,44	0,95	0,54	0,25	
RM2	(-1)	NOWA	400	41,54	0,53	22,09	39,82	0,80	0,63	13,91	17,37
	RM21	NOWA	400	8,91	0,52	4,66	7,08	0,95	0,23	2,03	2,13
	RM22	NOWA	400	13,07	0,48	6,31	9,59	0,95	0,26	3,34	3,51
	RM23	NOWA	400	6,00	0,43	2,59	3,93	0,95	0,17	1,00	1,05
	INNE	KOMUNIKACJA, WENTYLACJA, GPEC	400	13,56	0,63	8,53	17,41	0,71	0,56	7,55	10,67

R03	(+0)	WYMIANA NA NOWĄ	400	39,78	0,65	25,99	39,49	0,95	0,40	16,07	16,92
	R031	NOWA		17,20	0,57	9,79				6,24	
	PTs1.2	ISTNIEJĄCA	400	19,38	0,70	13,56	23,03	0,85	0,40	7,75	
	R033	NOWA		2,00	0,78	1,56				1,16	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	1,20	0,90	1,08	1,64	0,95	0,77	0,92	
R13	(+1)	WYMIANA NA NOWĄ	400	48,06	0,44	21,35	32,44	0,95	0,30	13,54	14,25
	R131	NOWA	400	19,44	0,45	8,75	13,29	0,95	0,27	5,25	
	R132	NOWA	400	13,77	0,43	5,90	8,97	0,95	0,28	3,85	
	R133	NOWA	400	14,05	0,43	6,06	9,21	0,95	0,28	3,89	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	0,80	0,80	0,64	0,97	0,95	0,70	0,56	
R23	(+2)	WYMIANA NA NOWĄ	400	29,08	0,56	16,35	24,84	0,95	0,30	10,58	11,14
	R231	NOWA	400	6,70	0,61	4,12	6,26	0,95	0,40	2,71	
	R232	NOWA	400	8,95	0,56	4,98	6,93	0,95	0,31	2,82	
	R233	NOWA	400	7,23	0,54	3,94	5,85	0,95	0,31	2,25	
	R32W	WENTYLACJA	400	5,50	0,50	2,77	6,21	0,95	0,42	2,34	
	INNE	KOMUNIKACJA	400	0,70	0,77	0,54	0,82	0,95	0,67	0,47	