

BILANS MOCY								
Opis		Un	Pi	In	ksz	Ps	Is	cos(fi)
-		V	kW	A		kW	A	-
MOC ZAPOTRZEBOWANA OBIEKTU			742		0,55	407	686	0,86
WENTYLACJA			188		0,60	113	204	0,80
UPS			257		0,61	157	258	0,8816
OBWODY OGÓLNE			297		0,30	137	225	0,88

RGB.1				377		0,57	214	352,49	0,88
0	RGp.B0.1	Rozdzielnica pożarowa	400	40,70	68,24	0,70	28,49	47,71	0,86
	1	Winda pożarowa	400	17,00	29,92	0,80	13,60	23,94	0,82
	2	Pompa pożarowa	400	10,00	16,22	0,80	8,00	12,97	0,89
	3	Bateria Centralna	400	10,00	16,22	0,70	7,00	11,35	0,89
	4	Centrala SSP	230	0,50	2,44	0,80	0,40	1,95	0,89
	5	Centrala CSO1	230	0,50	2,44	0,80	0,40	1,95	0,89
	6	Centrala CSO2	230	0,50	2,44	0,80	0,40	1,95	0,89
	7	Zasilacz ZSP.B0.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	8	Zasilacz ZSP.P0.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	9	Zasilacz ZSP.P0.2	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	10	Zasilacz ZSP.P1.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	11	Zasilacz ZSP.P1.2	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	12	Zasilacz ZSP.P2.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	13	Zasilacz ZSP.P2.2	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	14	Zasilacz ZSP.P3.1.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	15	Zasilacz ZSP.P3.1.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	16	Zasilacz ZSP.P3.2.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
	17	Zasilacz ZSP.P3.2.1	230	0,20	0,98	0,80	0,16	0,78	0,89
1	RUPS-T	Zasilanie urządzeń teletechnicznych	400	145,20		0,70	101,64	163,01	0,90
	1	T.b0.1	400	33,20	53,24	0,70	23,24	37,27	0,90
	2	T.p0.1	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	3	T.p0.2	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	4	T.p1.1	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	5	T.p1.2	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	6	T.p1.2	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	7	T.p1.2	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	8	T.p1.2	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
	9	T.p1.2	400	14,00	22,45	0,70	9,80	15,72	0,90
2	RUPS-M	Zasilanie urządzeń medycznych	400	111,56		0,50	55,78	94,72	0,85
	1	RiT.p0.1.1 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	2	RiT.p1.1.1 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	3	RiT.p1.1.2 / 4kVA	230	3,40	16,43	0,90	3,06	14,78	0,90
	4	RiT.p1.1.3 / 4kVA	230	3,40	16,43	0,90	3,06	14,78	0,90
	5	RiT.p1.1.4 / 4KVA	230	3,40	16,43	0,90	3,06	14,78	0,90
	6	RiT.p1.1.5 / 6,3kVA	230	5,36	25,87	0,90	4,82	23,28	0,90
	7	RiT.p1.1.6 / 6,3KVA	230	5,36	25,87	0,90	4,82	23,28	0,90
	8	RiT.p2.1.1 / 5kVA	230	4,25	20,53	0,90	3,83	18,48	0,90
	9	RiT.p3.1.1 / 5kVA	230	4,25	20,53	0,90	3,83	18,48	0,90
	10	RiT.p0.2.1 / 4kVA	230	3,40	16,43	0,90	3,06	14,78	0,90
	11	RiT.p0.2.2 / 4KVA	230	3,40	16,43	0,90	3,06	14,78	0,90
	12	RiT.p0.2.3 / 5kVA	230	4,25	20,53	0,90	3,83	18,48	0,90
	13	RiT.p1.2.1 / 5kVA	230	4,25	20,53	0,90	3,83	18,48	0,90
	14	RiT.p1.2.2 / 4KVA	230	3,40	16,43	0,90	3,06	14,78	0,90
	15	RiT.p1.2.3 / 10kVA	230	8,50	41,06	0,90	7,65	36,96	0,90
	16	RiT.p1.2.4 / 10kVA	230	8,50	41,06	0,90	7,65	36,96	0,90
	17	RiT.p1.2.5 / 10kVA	230	8,50	41,06	0,90	7,65	36,96	0,90
	18	RiT.p2.2.1 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	19	RiT.p2.2.2 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	20	RiT.p2.2.3 / 5kVA	230	4,25	20,53	0,90	3,83	18,48	0,90
	21	RiT.p3.2.1 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	22	RiT.p3.2.2 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	23	RiT.p3.2.3 / 5kVA	230	4,25	20,53	0,90	3,83	18,48	0,90
	24	RiT.p3.2.4 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	25	RiT.p3.2.5 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	26	RiT.p3.2.6 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	27	RiT.p3.2.7 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
	28	RiT.p3.2.8 / 3,15KVA	230	2,68	12,93	0,90	2,41	11,64	0,90
3	RSPR	Rozdzielnica sprężarkowni	400	60,00	97,31	0,35	21,00	34,06	0,89
4	RPRU	Rozdzielnica próżni	400	20,00	32,44	0,35	7,00	11,35	0,89

RGB.2				364		0,53	193	334	0,84
R.B0.1	1	Rozdzielnica piętrowa	400	10,00	16,22	0,30	3,00	4,87	0,89
R.P0.1	2	Rozdzielnica piętrowa	400	10,00	16,22	0,30	3,00	4,87	0,89
R.P0.2	3	Rozdzielnica piętrowa	400	20,00	32,44	0,30	6,00	9,73	0,89
R.P1.1	4	Rozdzielnica piętrowa	400	10,00	16,22	0,30	3,00	4,87	0,89
R.P1.2	5	Rozdzielnica piętrowa	400	15,00	24,33	0,30	4,50	7,30	0,89
R.P2.1	6	Rozdzielnica piętrowa	400	10,00	16,22	0,30	3,00	4,87	0,89
R.P2.1	7	Rozdzielnica piętrowa	400	15,00	24,33	0,30	4,50	7,30	0,89
R.P3.1	8	Rozdzielnica piętrowa	400	10,00	16,22	0,30	3,00	4,87	0,89
R.P3.1	9	Rozdzielnica piętrowa	400	15,00	24,33	0,30	4,50	7,30	0,89
RPS	10	Rozdzielnica pompowni	400	5,00	8,11	0,50	2,50	4,05	0,89
RWC	11	Rozdzielnica węzła ciepłego	400	5,00	8,11	0,50	2,50	4,05	0,89
D1	12	Winda	400	17,00	27,57	0,80	13,60	22,06	0,89
D2	13	Winda	400	17,00	27,57	0,80	13,60	22,06	0,89
D4	14	Winda	400	17,00	27,57	0,80	13,60	22,06	0,89
RGB.2	15	Urządzenia zasilane z rozdzielnicz głównej RGB.2	400	155,96	281,72	0,60	93,58	168,83	0,80
	1	Chiller	400	44,00	88,21	0,70	30,80	61,74	0,72
	2	CNWOP1	400	33,70	67,56	0,70	23,59	47,29	0,72
	3	CNWOP2	400	33,70	67,56	0,70	23,59	47,29	0,72
	4	VRF1.1	400	16,62	33,32	0,70	11,63	23,32	0,72
	5	VRF1.2	400	13,97	28,01	0,70	9,78	19,60	0,72
	6	VRF1.3	400	13,97	28,01	0,70	9,78	19,60	0,72
	7	VRF2.1	400		0,00	0,70	0,00	0,00	0,72
	8	VRF2.2	400		0,00	0,70	0,00	0,00	0,72
	9	VRF2.3	400		0,00	0,70	0,00	0,00	0,72
RW.p3.1	16	Urządzenia zasilane z rozdzielnicz wentylacji RW.p3.1	400	8,53	15,41	0,60	5,12	9,23	0,80
	1	CNWI.2	400	1,30	2,50	0,70	0,91	1,75	0,75
	2	CKWkII.2	400	1,85	3,56	0,70	1,30	2,49	0,75
	3	CNWpg.0	400	2,60	5,00	0,70	1,82	3,50	0,75
	4	CNW-1-szatnie	400	0,74	1,42	0,70	0,52	1,00	0,75
	5	CNWKONFII	400	0,74	1,42	0,70	0,52	1,00	0,75
	6	CNWGBIII	400	1,30	2,50	0,70	0,91	1,75	0,75
RW.p3.2	17	Urządzenia zasilane z rozdzielnicz wentylacji RW.p3.2	400	23,90	43,17	0,60	14,34	25,87	0,80
	1	CNWI	400	2,25	4,64	0,70	1,58	3,25	0,7
	2	CNWII	400	3,00	6,19	0,70	2,10	4,33	0,7
	3	CNWIII	400	2,25	4,64	0,70	1,58	3,25	0,7
	4	CWcIII	400	3,00	6,19	0,70	2,10	4,33	0,7
	5	CNWKIII	400	5,20	10,72	0,70	3,64	7,51	0,7
	6	CNWkczI1	400	4,50	9,28	0,70	3,15	6,50	0,7
	2	CNWI1	400	3,70	7,63	0,70	2,59	5,34	0,7