

## BILANS MOCY

LP	Nazwa odbioru	Pi [kW]	k	Ps [kW]
ROZDZIELNICA RGU.L				
1.	REG.L/0	10,1	0,63	6,4
2.	REG.L/1	9,1	0,63	5,7
3.	REG.L/2	14,3	0,65	9,3
4.	REG.L/3	14,7	0,65	9,6
5.	REG.L/4	23,9	0,68	16,3
6.	REIT.L/1.1	7,2	0,81	5,8
7.	REIT.L/1.2	7,2	0,81	5,8
8.	REIT.L/2.1	7,2	0,81	5,8
9.	REIT.L/2.2	3,9	0,79	3,1
10.	REIT.L/2.3	2,6	0,81	2,1
11.	REIT.L/2.4	8,0	0,80	6,4
12.	REIT.L/2.5	8,0	0,80	6,4
13.	REU.L/0A	3,2	0,91	2,9
	współczynnik jednoczesności			<b>0,8</b>
		<b>119</b>		<b>68</b>
ROZDZIELNICA RG2.L				
1.	RE.L/W1	60,0	0,80	48,0
2.	RE.L/WA	85,0	0,80	68,0
3.	RE.L/WB	71,0	0,80	57,0
4.	RE.L/WC	79,0	0,80	63,0
	współczynnik jednoczesności			<b>0,9</b>
		<b>295,0</b>		<b>212,4</b>
ROZDZIELNICA ODBIORÓW POŻAROWYCH RGP				
	Zasilanie zestawu hydroforowego ZHP1	5,5	1,00	5,5
	Zasilanie zestawu hydroforowego ZHP2	5,5	1,00	5,5
	Centrala CSP1	2,0	1,00	2,0
	Centrala CSP2	2,0	1,00	2,0
	Centralka oddymiania COD1	2,0	1,00	2,0
	Centralka oddymiania COD2	2,0	1,00	2,0
	Centralka oddymiania COD3	2,0	1,00	2,0
	Centralka oddymiania COD4	2,0	1,00	2,0
	Zasilacz pożarowy ZSP1	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP2	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP3	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP4	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP5	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP6	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP7	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP8	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP9	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP10	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP11	0,5	1,00	0,5
	Zasilacz pożarowy ZSP12	0,5	1,00	0,5
	Panel wyniesiony PN1	0,2	1,00	0,2

	Panel wyniesiony PN2	0,2	1,00	0,2
	Panel wyniesiony PN3	0,2	1,00	0,2
	Panel wyniesiony PN4	0,2	1,00	0,2
	Centralka zamknięć pożarowych CZ1	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ2	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ3	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ4	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ5	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ6	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ7	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ8	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ9	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ10	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ11	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ12	0,4	1,00	0,4
	Centralka zamknięć pożarowych CZ13	0,4	1,00	0,4
	<b>współczynnik jednoczesności</b>			<b>1,0</b>
		<b>35,0</b>		<b>35,0</b>
<b>ROZDZIELNICA ODBIORÓW REZERWOWANYCH RGR.L</b>				
	RER.L/W1	6,0	0,80	4,8
	RER.L/WA	4,1	0,80	3,3
	RER.L/WB	7,0	0,80	5,6
	RER.L/WC	162,0	0,80	129,6
	RER.L/GM1	7,7	0,69	5,3
	RER.L/GM2	15,5	0,70	10,8
	RER.L/GM3	21,0	0,70	14,7
	RER.L.-1A	1,4	0,86	1,2
	RER.L.-1B	2,9	0,86	2,5
	RER.L.-1C	4,9	0,86	4,2
	RER.L.0C	7,0	0,79	5,5
	RER.L.1A	3,5	0,77	2,7
	RER.L.1B	7,4	0,77	5,7
	RER.L.1C	6,1	0,80	4,9
	RER.L.2A	3,9	0,79	3,1
	RER.L.2B	7,2	0,78	5,6
	RER.L.2C	8,6	0,78	6,7
	RER.L.3A	2,0	0,90	1,8
	RER.L.3B	6,5	0,82	5,3
	RER.L.3C	5,0	0,82	4,1
	RER.L.4A	2,7	0,85	2,3
	RER.L.4B	9,8	0,79	7,7
	RER.L/D1	13,3	1,00	13,3
	RER.L/D2	13,3	1,00	13,3
	RER.L/D4	11,0	1,00	11,0
	REIT.L/1.1	7,2	0,81	5,8
	REIT.L/1.2	7,2	0,81	5,8
	REIT.L/2.1	7,2	0,81	5,8
	REIT.L/2.2	3,9	0,79	3,1
	REIT.L/2.3	6,8	0,71	4,8
	REIT.L/2.4	8,0	0,80	6,4

	REIT.L/2.5	8,0	0,80	6,4
	RER.L.CO	12,0	1,00	12,0
	RGP - zasilanie rezerwowe	35,0	1,00	35,0
	RGU.L - zasilanie rezerwowe	124,0	0,57	71,0
	współczynnik jednoczesności			0,7
		559,1		301,8
RG.L				
1.	RE.L/-1A	5,9	0,56	3,3
2.	RE.L/-1B	16,5	0,46	7,6
3.	RE.L/-1C	6,9	0,52	3,6
4.	RE.L/0C	41,0	0,42	17,4
5.	RE.L/1A	42,3	0,60	25,4
6.	RE.L/1B	30,5	0,43	13,0
7.	RE.L/1C	33,7	0,48	16,2
8.	RE.L/2A	43,7	0,60	26,2
9.	RE.L/2B	31,1	0,43	13,3
10.	RE.L/2C	27,9	0,52	14,6
11.	RE.L/3A	46,3	0,62	28,7
12.	RE.L/3B	39,0	0,51	19,8
13.	RE.L/3C	29,1	0,43	12,6
14.	RE.L/4A	15,8	0,44	7,0
15.	RE.L/4B	40,8	0,47	19,1
16.	RE.L/REST	21,3	0,70	14,9
17.	RE.L/5	5,0	0,64	3,2
18.	RE.L/D3	9,6	1,00	9,6
19.	RE.L/0A	23,4	0,49	11,5
20.	RE.L/0B	36,3	0,55	19,9
21.	TOZ	5,0	1,00	5,0
22.	RGP - zasilanie podstawowe	35,0	1,00	35,0
23.	RGU - zasilanie podstawowe	124	0,57	71
	współczynnik jednoczesności			0,7
		710,1		278,5
PODSUMOWANIE				
	Zasilanie podstawowe RG.L - normalna praca	710,1		278,5
	Zasilanie podstawowe RG.L - praca awaryjna	1110,2		474,3
	Zasilanie RGR.L - normalna praca	559,1		301,8
	Zasilanie RG2.L - normalna praca	295,0		212,4
	SUMA MOCY:			
	Współczynnik jednoczesności			
	Razem			