

## Załącznik nr 3 Bilans mocy

Lp.	Symbol zasilanego odbiornika	Moc	Wsp.	Moc $P_N$	zasilanie	In	Ib	przewody
		kW	-	kW	V	A	A	
1	RGnn	878	0,35	307,30	400	477,50	630	2xYKY 4x185
2	TP-1L	31,54	0,64	20,19	400	31,37	35	YKY 5x10
3	TP-1P	26,71	0,49	13,09	400	20,34	25	YKY 5x25
4	TP0L	31,5	0,43	13,55	400	21,05	25	YKY 5x10
5	TP0P	34,5	0,33	11,39	400	17,69	25	YKY 5x25
6	TP1L	63,3	0,69	43,68	400	67,87	100	YKY 5x25
7	TP1P	64,24	0,63	40,47	400	62,89	100	YKY 5x70
8	TP2L	54,83	0,56	30,70	400	47,71	50	YKY 5x25
9	TP2P	57,49	0,61	35,07	400	54,49	63	YKY 5x70
10	TP3L	32,4	0,29	9,40	400	14,60	25	YKY 5x10
11	TP3P	37,6	0,41	15,42	400	23,95	35	YKY 5x35
12	TP4L	53	0,46	24,38	400	37,88	50	YKY 5x25
13	TP4P	43,8	0,49	21,46	400	33,35	35	YKY 5x35
14	TPK	4,74	0,98	4,65	400	7,22	25	YKY 5x10
15	TUPS1	16,8	1,00	16,80	400	26,10	35	YKY 5x25
16	TUPS2	12	1,00	12,00	400	18,65	63	YKY 5x25
17	TK0L	21	0,70	14,70	400	22,84	25	YKY 5x10
18	TK0P	8,4	0,70	5,88	400	9,14	25	YKY 5x10
19	TK1L	51	0,70	35,70	400	55,47	63	YKY 5x25
20	TK1P	42	0,70	29,40	400	45,68	50	YKY 5x50
21	TK2L	29,4	0,70	20,58	400	31,98	35	YKY 5x16
22	TK2P	22,8	0,70	15,96	400	24,80	35	YKY 5x35
23	TK3L	25,2	0,70	17,64	400	27,41	35	YKY 5x16
24	TK3P	30	0,70	21,00	400	32,63	35	YKY 5x50
25	TK4L	30,6	0,70	21,42	400	33,28	35	YKY 5x25
26	TK4P	26,4	0,70	18,48	400	28,72	35	YKY 5x50
27	Masz1	20	1,00	20,00	400	31,08	63	(N)HXH FE180/E30 5x25
28	Masz2	20	1,00	20,00	400	31,08	63	(N)HXH FE180/E30 5x35
29	CSP	1	1,00	1,00	230	2,70	16	HDGs 3x2,5
30	ODD	1	1,00	1,00	230	2,70	16	HDGs 3x2,5
31	ERA	25	0,50	12,50	400	19,42	50	YDY 5x10