

6.1 BILANS MOCY, OBLICZENIA PRĄDÓW I SPADKÓW NAPIĘCIA

	Pi	Ps	cosf	J	I	s	DU w/z	DU od RGnn
	[kW]	[kW]	[-]	[A]	[m]	[mm ²]	[%]	[%]
0R1	41,0	20,5	0,93	31,9	49	10	1,10	2,24
0R2	29,9	15	0,93	23,4	6	10	0,10	1,24
0R3	4,2	2,9	0,93	4,5	10	6	0,05	1,19
1R1	38,6	19,3	0,93	30,1	45	10	0,95	2,09
1R2	40,6	20,3	0,93	31,6	25	10	0,56	1,69
2R	13,8	6,9	0,93	10,8	49	6	0,62	1,76
RD1	50,1	35,6	0,85	60,7	40	50	0,31	1,45
RD2	66,8	46,8	0,85	79,8	35	70	0,26	1,39
ROZ	7,1	7,1	0,93	11,1	7	4	0,14	1,27
0RK1	17,3	8,6	0,6	20,8	49	10	0,46	1,60
0RK2	13,0	9,1	0,6	22,0	6	10	0,06	1,20
0RK3	5,6	3,9	0,6	9,4	10	6	0,07	1,21
1RK1	18,0	10,8	0,6	26,1	45	10	0,53	1,67
1RK2	15,8	11	0,6	26,6	25	10	0,30	1,44
2R1	50,0	25	0,93	39,0	49	10	1,34	2,48
2R2	50,0	25	0,93	39,0	29	10	0,79	1,93
RS	12,0	12	0,6	29,0	7	10	0,09	1,23
winda	5,0	5	0,85	8,5	29	6	0,26	1,40
portiernia	12,5	10	0,93	15,6	70	10	0,77	1,91
RGB	491,2	240	0,93	374,0	80	185	1,14	
RM1	88	61,6	0,93	96,0	5	70	0,05	0,62
RM2	94,4	67,5	0,93	105,2	130	70	1,37	1,95
hydrofor	9,6	9,6	0,88	15,8	70	6	1,23	1,80
RKT	3	3	0,8	5,4	75	6	0,41	0,99
RA	20	16	0,93	24,9	70	25	0,49	1,07
RMK	6,75	4,7	0,6	11,4	5	6	0,04	0,62
RGM		157,5	0,93	245,4	50	150	0,58	

Bilans mocy dla biur wykonano dla lata pomijając moc instalacji grzewczych

Bilans mocy dla magazynu wykonano dla zimy pomijając moc instalacji chłodzących