

## ZESTAWIENIE MOCY - WARUNKI PRACY NORMALNE

lp	Odbiór	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	Moc jednostkowa [kW]	Ilość	Ogólny - 0 Silnik - 1	Odbiór pojedynczy-0 grupa - 1	P odbioru [kW]	sprawność	Pi uwzględniające sprawność [kW]	Kz	Pz [kW]	cos phi przyjęte	cos phi skorygowany obliczeniowy	Qz [kVA]	Sz [kVA]	LICZBA FAZ	Iobc Ib [A]	współczynnik Ib/In	In rozruch-bezp [A]
1	<b>RW</b>		27,7	1	0	1	27,7	1,000	27,7	0,75	20,8	0,90	0,90	10,1	23,1	3	33,4	1,00	35
2	Istniejące	NW1	1,9	1	1	0	1,9	0,737	2,5	0,75	1,9	0,95	0,83	1,3	2,3	1	12,1	1,00	20
3	Centrala wentylacji	NW2	1,8	1	1	0	1,8	0,737	2,4	0,75	1,8	0,95	0,83	1,2	2,2	1	11,7	1,00	20
4	Centrala wentylacji	NW3	1,0	1	1	0	1,0	0,761	1,3	0,75	1,0	0,95	0,83	0,7	1,2	1	6,5	1,00	16
5	Centrala wentylacji	NW4	4,8	1	1	0	4,8	0,819	5,9	0,75	4,4	0,95	0,86	2,6	5,1	3	11,3	1,00	25
6	Agregat	AgNW1	6,5	1	1	1	6,5	0,818	8,0	0,75	6,0	0,95	0,86	3,6	7,0	3	15,2	1,00	35
7	Agregat	AgNW2	6,1	1	1	1	6,1	0,818	7,4	0,75	5,6	0,95	0,86	3,3	6,5	3	15,2	1,00	35
1	<b>RAZEM - RW</b>		49,7						55,2	0,75	41,4		0,877119592	22,7	47,2	3	68,2	0,90	80
1	<b>TKO</b>		1,6	1	0	1	1,6	1,000	1,6	1	1,6	0,90	0,90	0,8	1,7	1	7,5	1,00	35
2	Kocioł 1	K1	0,5	1	1	0	0,5	0,648	0,8	1	0,8	0,95	0,75	0,7	1,0	1	3,6	1,00	10
3	Kocioł 2	K2	0,5	1	1	0	0,5	0,648	0,8	1	0,8	0,95	0,75	0,7	1,0	1	3,6	1,00	10
4	pompa 1	P1	0,3	1	1	0	0,3	0,645	0,5	1	0,5	0,95	0,75	0,4	0,6	1	2,2	1,00	10
5	pompa 2	P2	0,1	1	1	0	0,1	0,600	0,2	1	0,2	0,95	0,70	0,2	0,2	1	0,8	1,00	10
1	<b>RAZEM - TKO</b>		3,0						3,7	1,00	3,7		0,810761005	2,7	4,6	3	6,7	0,90	10
1	<b>TGAR</b>		18,6	1	0	1	18,6	1,000	18,6	0,7	13,0	0,90	0,90	6,3	14,5	1	62,9	1,00	63
2	Split garaż	S1	2,2	1	0	0	2,2	1,000	2,2	0,7	1,5	0,95	0,95	0,5	1,6	1	10,1	1,00	25
3	Split garaż	S2	2,2	1	0	0	2,2	1,000	2,2	0,7	1,5	0,95	0,95	0,5	1,6	1	10,1	1,00	25
4	Split garaż	S3	2,2	1	0	0	2,2	1,000	2,2	0,7	1,5	0,95	0,95	0,5	1,6	1	10,1	1,00	25
5	Split garaż	S4	2,2	1	0	0	2,2	1,000	2,2	0,7	1,5	0,95	0,95	0,5	1,6	1	10,1	1,00	25
6	Split myjnia	S5	3,0	1	0	0	3,0	1,000	3,0	0,7	2,1	0,95	0,95	0,7	2,2	1	13,7	1,00	32
7	Centrala wentylacji	NW5	1,0	1	1	0	1,0	0,761	1,3	0,7	0,9	0,95	0,83	0,6	1,1	1	6,5	1,00	16
8	Centrala wentylacji	NW6	2,7	1	1	0	2,7	0,766	3,5	0,7	2,5	0,95	0,83	1,7	3,0	1	17,7	1,00	25
1	<b>RAZEM - TGAR</b>		34,1						35,2	0,70	24,7		0,909186515	11,3	27,1	3	39,2	0,90	50