

LP.	Oznaczenie WLZ	skąd zasilanie	P _i	k	P _s	cosφ	I _B	I _N	typ kabla	przekrój	przewodność	I _z	k _g	I _z k _g	L	dU	kl ₂	I ₂	1,45xI _z	I _B <I _N <I _z	I ₂ <1,45xI _z	Zabezpieczenie
			[kW]	[-]	[kW]	[-]	[A]	[A]	[-]	[mm ²]	[S/mm ²]	[A]	[-]	[A]	[m]	[%]	[-]	[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]	
1.	Rezonans Magnetyczny	RGNN	80,0	1,00	80,0	0,87	132,7	200	5x N2XH-J 1x70	70	56	268	0,83	222,4	85	1,08	1,60	320,0	322,5	TAK	TAK	rozsłącznik bezpiecznikowy
2.	Rozdzielnica TE	RGNN	85,3	0,77	65,9	0,88	108,1	125	N2XH-J 5x50	50	56	207	0,83	171,8	75	1,10	1,60	200,0	249,1	TAK	TAK	rozsłącznik bezpiecznikowy
3.	Agregat wody lodowej	TE	12,5	0,80	10,0	0,88	16,4	32	N2XH-J 5x10	10	56	75	0,83	62,3	68	0,76	1,60	51,2	90,3	TAK	TAK	rozsłącznik bezpiecznikowy
4.	Nawilżacz powietrza	TE	13,5	0,80	10,8	0,88	17,7	32	N2XH-J 5x10	10	56	75	0,83	62,3	60	0,72	1,60	51,2	90,3	TAK	TAK	rozsłącznik bezpiecznikowy
5.	Centrala wentylacyjna	TE	14,6	0,80	11,7	0,88	19,2	32	N2XH-J 5x10	10	56	75	0,83	62,3	65	0,85	1,60	51,2	90,3	TAK	TAK	rozsłącznik bezpiecznikowy