

ZESTAWIENIE WYNIKÓW OBLICZEŃ ELEKTRYCZNYCH
Zeszyt 7 - Instalacje zasilania urządzeń chłodzenia pomieszczeń

l.p.	Symbol linii zasilającej	Odbiór	Moc szczytowa Ps	Współczynnik mocy cosφ	Prąd obliczeniowy Ib	Długość	Typ przewodu	Przekrój przewodu	Prąd dopuszczalny długotrwale Idd	Procentowy spadek napięcia Du%	Wsp. zmniejszający ze względu na ułożenie [k]	Znamionowy prąd zabezpieczenia In	Warunek 1				Warunek 2		
			[kW]		[A]			[m]					[mm²]	[A]	[%]	[A]	Idd*k>	In	>Ib
1	L.KL1-1	Jednostka KL1-1	2,21	0,93	10,32	57,00	YKYżo 3x6	6	51	1,41	0,85	16,00	43,35	16,00	10,32	ok.	62,86	23,20	ok.
2	L.KL1-2	Jednostka KL1-2	2,21	0,93	10,32	57,00	YKYżo 3x6	6	51	1,41	0,85	16,00	43,35	16,00	10,32	ok.	62,86	25,60	ok.
3	L.KL2	Jednostka KL2	1,30	0,93	6,07	58,00	YKYżo 3x6	6	51	0,85	0,85	10,00	43,35	10,00	6,07	ok.	62,86	16,00	ok.
4	L.KL3-1	Jednostka KL3-1	1,11	0,93	5,18	17,00	YKYżo 3x4	4	40	0,32	0,85	10,00	34,00	10,00	5,18	ok.	49,30	16,00	ok.
5	L.KL3-2	Jednostka KL3-2	1,11	0,93	5,18	19,00	YKYżo 3x4	4	40	0,36	0,85	10,00	34,00	10,00	5,18	ok.	49,30	16,00	ok.
6	L.KL3-3	Jednostka KL3-3	1,11	0,93	5,18	20,00	YKYżo 3x4	4	40	0,37	0,85	10,00	34,00	10,00	5,18	ok.	49,30	16,00	ok.
7	L.KL4	Jednostka KL4	1,13	0,93	5,28	18,00	YKYżo 3x4	4	40	0,34	0,85	10,00	34,00	10,00	5,28	ok.	49,30	16,00	ok.