

TABELA 5

SPADEK NAPIĘCIA

Szpital w Skierniewicach - blok operacyjny

LP	ROZDZIELNICA	NUMER LINII	lobc	gama	S	ilość żył na fazę	długość l [m]	ilość faz	prąd w przewodzie N 0 - IN=0 1 - IN=IL	1 - kabel jednożyłowy 5 - kabel wielożyłowy	parametry obwodu			delta U
			[A]	[m/om*mm2]	[mm2]						R[omy]	X[omy]	Z[omy]	[%]
1	Razem RP3-I-O	WLZ 3-I-O	5,3	55	16	1	60	3	0	5	0,0682	0,0051	0,068	0,16
2	Razem RP3-K	WLZ 3-K	2,4	55	16	1	60	1	0	5	0,0682	0,0051	0,068	0,14
3	Razem RP3-I-S	WLZ 3-I-S	20,9	55	50	1	60	3	0	1	0,0218	0,0059	0,023	0,21
4	Razem RP3-II-S	WLZ 3-II-S	48,0	55	50	1	60	3	0	1	0,0218	0,0059	0,023	0,47
5	Razem RP3-III-S	WLZ 3-III-S	49,1	55	35	1	60	3	0	1	0,0312	0,0061	0,032	0,68
6	agregat wody lodowej 1	WLZ 1.1	22,2	55	35	1	80	3	0	1	0,0416	0,0081	0,042	0,41
7	nawilżacz parowy	WLZ 2	79,5	55	95	1	80	3	0	1	0,0153	0,0075	0,017	0,59
8	centrala wentylacyjna NW1	WLZ 3	10,5	55	16	1	20	3	0	5	0,0227	0,0017	0,023	0,10
9	centrala wentylacyjna NW2	WLZ 4	4,5	55	10	1	20	3	0	5	0,0364	0,0018	0,036	0,07
10	centrala wentylacyjna NW3	WLZ 5	1,3	55	6	1	20	3	0	5	0,0606	0,0019	0,061	0,03
11	dźwig łózkowy	WLZ-D	11,0	55	10	1	30	3	0	5	0,0545	0,0027	0,055	0,26