

PRĄDY ZWARCIOWE I SPRAWDZENIE SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA - ZASILANIE PODSTAWOWE  
Szpital w Skierniewicach - blok operacyjny

UWAGA  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE TYPU WTN gG APENA, WT-00/Gg, WT-1/Gg, WT-00C/gG, WT-1C/gG, WT-2/gG, WT-2C/gG Polam - Pultusk  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE MAŁOGABARYTOWE TYPU NEOZED DO gG Polam - Pultusk  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE SZYBKIE TYPU BIWts DII-E27, BIWts DIII-E33 Polam - Pultusk  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE ZWŁOCZNE TYPU BIWtz DII-E27, BIWtz DIII-E33 Polam - Pultusk  
DLA WYŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIKI k Z DZ.U. nr 81 z dnia 26.11.1990r

LP	MIEJSCE ZWARCIA	ZWARCIE 3 - FAZOWE										ZWARCIE 1 - FAZOWE													
		IMPEDANCJA OBWODU ZWARCIOWEGO			SYMETRYCZNY POCZĄTKOWY PRĄD ZWARCIOWY	PRĄD ZWARCIOWY SZCZYTOWY	SYMETRYCZNY PRĄD ZWARCIOWY WYŁĄCZENIOWY	USTALONY PRĄD ZWARCIOWY	CIEPLNY PRĄD ZWARCIOWY		MINIMALNY PRĄD CIEPLNY APARATU I"IT		IMPEDANCJA OBWODU ZWARCIOWEGO			PRĄD ZWARCIA	PRĄD ZABEZPIECZENIA	TYP ZABEZP	czas	K	PRĄD ZADZIAŁANIA ZABEZPIECZENIA	WNIOSEK Iz>Iwyl - 0.K. Iz<Iwyl - BŁĄD			
		Rk	Xk	Zk	Ik"	Ip	Ib	Ik	Tk	Ith	CZAS KATALOGOWY	PRĄD CIEPLNY	Rk(1f)	Xk(1f)	Zk(1f)	Ik [A]	In[A]	bezp. mocy - 1 bezp. Instalacyjny: małowabaryt - 2 BIWts(szybki) - 3 BIWtz(zwłocz) - 4 wyl.instał.B - 5 wyl.instał.C - 6 wyl.instał.D - 7	wyłączenia 0,4sek 5,0sek						
		[ohm]	[ohm]	[ohm]	[A]	[A]	[A]	[A]	[sek]	[A]	[sek]	[A]	[ohm]	[ohm]	[ohm]										
		[ohm]	[ohm]	[ohm]	[A]	[A]	[A]	[A]	[sek]	[A]	[sek]	[A]	[ohm]	[ohm]	[ohm]										
	Transformator	0,0018	0,0095	0,009689	23863,3	53166,2	23863,3	23863,3	0,025	31477,8	1,0	4977,1	0,005	0,011	0,012	16964,9	250	1	0,4	9,9	2475	0.K.			
0	Linia zasilająca	0,003	0,010	0,011	21133,6	41625,5	21133,6	21133,6	0,02	27554,8	1,0	3896,8	0,005	0,011	0,012	16964,9	250	1	0,4	9,9	2475	0.K.			
1	Razem RP3-I-O	0,072	0,016	0,073	3159,6	4544,2	3159,6	3159,6	0,02	3489,9	1,0	493,6	0,141	0,022	0,143	1463,5	35	2	0,4	9,9	346,5	0.K.			
2	Razem RP3-K	0,072	0,016	0,073	3159,6	4544,2	3159,6	3159,6	0,02	3489,9	1,0	493,6	0,141	0,022	0,143	1463,5	35	2	0,4	9,9	346,5	0.K.			
3	Razem RP3-I-S	0,025	0,016	0,030	7712,8	11197,8	7712,8	7712,8	0,02	8519,0	1,0	1204,8	0,070	0,023	0,074	2824,5	80	1	0,4	9,6	768	0.K.			
4	Razem RP3-II-S	0,025	0,016	0,030	7712,8	11197,8	7712,8	7712,8	0,02	8519,0	1,0	1204,8	0,070	0,023	0,074	2824,5	80	1	0,4	9,6	768	0.K.			
5	Razem RP3-III-S	0,034	0,017	0,038	6046,1	8711,4	6046,1	6046,1	0,02	6678,1	1,0	944,4	0,080	0,024	0,083	2517,1	63	1	0,4	8	504	0.K.			
6	agregat wody lodowej 1	0,045	0,019	0,049	4761,2	6852,2	4761,2	4761,2	0,02	5258,9	1,0	743,7	0,076	0,028	0,080	2600,9	63	1	0,4	8	504	0.K.			
7	nawilżacz parowy	0,019	0,018	0,026	8945,6	13411,4	8945,6	8945,6	0,02	9880,7	1,0	1397,3	0,078	0,026	0,083	2529,7	125	1	0,4	9,7	1212,5	0.K.			
8	centrala wentylacyjna NW1	0,048	0,018	0,051	4519,9	6502,7	4519,9	4519,9	0,02	4992,4	1,0	706,0	0,116	0,027	0,119	1760,3	50	2	0,4	10,3	515	0.K.			
9	centrala wentylacyjna NW2	0,062	0,018	0,064	3605,8	5186,0	3605,8	3605,8	0,02	3982,7	1,0	563,2	0,143	0,027	0,146	1436,8	35	2	0,4	9,9	346,5	0.K.			
10	centrala wentylacyjna NW3	0,086	0,018	0,088	2637,3	3793,0	2637,3	2637,3	0,02	2913,0	1,0	412,0	0,192	0,027	0,193	1081,0	25	2	0,4	8,4	210	0.K.			
11	dźwign łózkowy	0,058	0,013	0,059	3896,4	5603,8	3896,4	3896,4	0,02	4303,7	1,0	608,6	0,114	0,017	0,115	1815,3	32	1	0,4	7,3	233,6	0.K.			