

OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA PRZEWODÓW ZGODNIE PN-IEC 60364-5-523 (WYKONANIE ZGODNIE ZAŁĄCZNIKIEM B)
BUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO WRAZ Z CENTRALNĄ STERYLIZATORNIĄ W BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM

Tabela nr 3

LP	NUMER LUB ADRES OBWODU	NUMER LINII	wyróżnik z danych o przewodzie	rodzaj przewody Al=1 Cu=2	przekrój S[mm2]	ilość żył na fazę	OBCIĄŻAL- NOŚĆ I [A]	WSPÓŁCZYNNIKI POPRAWKOWE DLA PRZEWODÓW W POWIETRZU							KONTROLA JEDNOCZES- NIA WSPÓŁCZYN- I POWIETRZA	WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWA- ŁEGO [A]
								temperatura powietrza przewody w powietrzu tab.52-D1		wiązki złożone z więcej niż jednego obwodu w powietrzu tabela 52-E1						
										współ- czynnik	temperatura 20 do 60 deg co 5/10 deg	użyty=1 nieużyty=0	=0 = 1 =2 =3 =4 =5	zgodność współczyn- ze sposobem ułożenia przewod		
0	Razem RA02-III (stara część)	0	371	2	25	1	101	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	83,69
0	Sterylizator S1	0	371	2	25	1	101	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	83,69
0	Sterylizator S2	0	371	2	25	1	101	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	83,69
0	Sterylizator S3	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	Sterylizator S4	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	Sterylizator S5	0	371	2	4	1	34	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	27,93
0	Sterylizator S6	0	371	2	2,5	1	25	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	20,87
0	NW3	0	371	2	4	1	34	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	27,93
0	NW4	0	371	2	4	1	34	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	27,93
0	NW5	0	371	2	2,5	1	25	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	20,87
0	NW6	0	371	2	4	1	34	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	27,93
0	NW7	0	371	2	2,5	1	25	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	20,87
0	NW8	0	371	2	2,5	1	25	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	20,87
0	Razem RB01-III (sterylizacja)	0	381	2	95	1	264	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	218,16
0	Razem RB02-III	0	381	2	35	1	137	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	113,27
0	Nawilżacz N1	0	381	2	50	1	173	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	143,15
0	Nawilżacz N2	0	371	2	25	1	101	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	83,69
0	Agregat wody lodowej	0	381	2	95	1	264	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	218,16
0	Dzwig	0	371	2	25	1	101	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	83,69
0	RGB-III RAZEM (kat. III)	0	36	2	240	1	297	0	25,0	1,00	0	O.K	10,00	1,00	O.K	313,30
0											5					
0											5					
0	RB02.1-I	0	381	2	35	1	137	1	25,0	1,06	5	O.K	4,00	0,80	O.K	116,18
0	RB02.2-I	0	381	2	35	1	137	1	25,0	1,06	5	O.K	4,00	0,80	O.K	116,18
0	Serwerownia	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	RB01-K, RB02-K	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	Razem UPS	0	381	2	50	1	173	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	143,15
0	Razem RA02-II (stara część)	0	371	2	16	1	80	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	65,96
0	NW1	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	NW2	0	371	2	4	1	34	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	27,93
0	Razem RB01-II	0	371	2	25	1	101	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	83,69
0	Razem RB02-II	0	381	2	50	1	173	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	143,15
0	RGB-II RAZEM (kat. II)	0	36	2	240	2	297	0	25,0	1,00	0	O.K	10,00	1,00	O.K	626,60
0	BILANS MOCY RGB	0	36	2	240	2	297	0	25,0	1,00	0	O.K	10,00	1,00	O.K	626,60
0																
0	sprężarka 1	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	sprężarka 2	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	sprężarka 3	0	371	2	10	1	60	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	49,29
0	sprężarka 4	0	371	2	6	1	43	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	35,91
0	sprężarka 5	0	371	2	6	1	43	1	25,0	1,06	5	O.K	10,00	0,78	O.K	35,91
0	R-GM razem	0	36	1	120	1	157	0	25,0	1,00	0	O.K	10,00	1,00	O.K	165,62