

KOORDYNACJA ZWARCIOWA
BUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO WRAZ Z CENTRALNĄ STERYLIZATORNIĄ W BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM

LP	ODBIORNIK	temperatura izolacji kabla	PRZEWODNOŚĆ ZASILACZA	PRZEKRÓJ ZASILACZ S[mmQ]	WSPÓŁCZYNNIK k	ZABEZPIECZENIE In[A]	PRĄD ZWARCIOWY Iz [A]	CZAS WYŁĄCZENIA ZWARCIA Z CHARAKT tz [sek]	MAKSYMALNY CZAS ZWARCIA t [sek]	WNIOSEK
0	BILANS MOCY RGB	70	55	240	115	500	6033	0,1	20,9	O.K.
0	Razem RA02-III (stara część)	70	55	25	115	63	4586	0,1	0,4	O.K.
0	Sterylizator S1	70	55	25	115	80	2667	0,1	1,2	O.K.
0	Sterylizator S2	70	55	25	115	80	2667	0,1	1,2	O.K.
0	Sterylizator S3	70	55	10	115	32	1611	0,1	0,5	O.K.
0	Sterylizator S4	70	55	10	115	32	1611	0,1	0,5	O.K.
0	Sterylizator S5	70	55	4	115	20	793	0,1	0,3	O.K.
0	Sterylizator S6	70	55	3	115	16	640	0,1	0,2	O.K.
0	NW3	70	55	4	115	20	426	0,1	1,2	O.K.
0	NW4	70	55	4	115	20	426	0,1	1,2	O.K.
0	NW5	70	55	3	115	16	274	0,1	1,1	O.K.
0	NW6	70	55	4	115	25	426	0,1	1,2	O.K.
0	NW7	70	55	3	115	16	274	0,1	1,1	O.K.
0	NW8	70	55	3	115	10	640	0,1	0,2	O.K.
0	Razem RB01-III (sterylizacja)	70	55	95	115	200	4165	0,1	6,9	O.K.
0	Razem RB02-III	70	55	35	115	80	2692	0,1	2,2	O.K.
0	Nawilżacz N1	70	55	50	115	125	2848	0,1	4,1	O.K.
0	Nawilżacz N2	70	55	25	115	63	2191	0,1	1,7	O.K.
0	Agregat wody lodowej	70	55	95	115	200	2840	0,1	14,8	O.K.
0	Dzwig	70	55	25	115	63	1602	0,1	3,2	O.K.
0	Razem UPS	70	55	50	115	125	4765	0,1	1,5	O.K.
0	RB02.1-I	70	55	35	115	80	2894	0,1	1,9	O.K.
0	RB02.2-I	70	55	35	115	80	2894	0,1	1,9	O.K.
0	RB01-K, RB02-K	70	55	10	115	35	1160	0,1	1,0	O.K.
0	Razem RA02-II (stara część)	70	55	16	115	50	4017	0,1	0,2	O.K.
0	Razem RB01-II	70	55	25	115	63	2450	0,1	1,4	O.K.
0	NW1	70	55	10	115	35	658	0,1	3,1	O.K.
0	NW2	70	55	4	115	20	312	0,1	2,2	O.K.
0	Razem RB02-II	70	55	50	115	125	3880	0,1	2,2	O.K.
0	RGB-II RAZEM (kat. II)	70	55	240	115	250	9637	0,1	8,2	O.K.
0	R-GM razem	70	35	120	76	125	5473	0,1	2,8	O.K.
0	sprężarka 1	70	55	10	115	35	1977	0,1	0,3	O.K.
0	sprężarka 2	70	55	10	115	35	1977	0,1	0,3	O.K.
0	sprężarka 3	70	55	10	115	35	1977	0,1	0,3	O.K.
0	sprężarka 4	70	55	6	115	25	1367	0,1	0,3	O.K.
0	sprężarka 5	70	55	6	115	25	1367	0,1	0,3	O.K.