

KOORDYNACJA ZWARCIOWA										
KLINIKA BUDZIK-Warszawa										
LP	ODBIORNIK	KABLE W TEMP. 70st. C-1 90st. C-2	PRZEWODOSĆ ZASILACZA	PRZEKROJ 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
A	RG	90	55,5	240,0	143	630	16972	0,05	4,1	O.K.
A	RG	90	55,5	150,0	143	630	14201	0,05	2,3	O.K.
	sekcja 1									
1	agregat chłodniczy	90	55,5	120,0	143	200	4509	0,05	14,5	O.K.
2	chłodnica wentylacyjna	90	55,5	10,0	143	40	456	0,05	9,9	O.K.
3	stacja ład. samochodów	70	55,5	25,0	115	50	1005	0,05	8,2	O.K.
	sekcja 3-p.poz									
4	Zestaw Hydrof. SZH-1	90	55,5	6,0	143	25	1319	0,05	0,4	O.K.
5	centrala SSP	90	55,5	2,5	143	16	273	0,05	1,7	O.K.
6	Potrzeby własne agregatu A	70	55,5	16,0	115	35	603	0,05	9,3	O.K.
7	wentylator oddymiający	90	55,5	4,0	143	25	263	0,05	4,7	O.K.
	sekcja 2									
8	RW1-S1	90	55,5	25,0	143	63	3672	0,05	0,9	O.K.
8.1	centrala wentylacyjna KN1/WN1	70	55,5	6,0	115	25	1190	0,05	0,3	O.K.
8.2	centrala wentyl. KN3/WN3	70	55,5	6,0	115	25	1435	0,05	0,2	O.K.
8.3	centrala wentylacyjna N1/W1	70	55,5	6,0	115	25	948	0,05	0,5	O.K.
9	RW2-S1	90	55,5	10,0	143	35	1108	0,05	1,7	O.K.
9.1	centrala wentyl. KN2/WN2	70	55,5	6,0	115	25	750	0,05	0,8	O.K.
10	RW3	90	55,5	6,0	143	25	751	0,05	1,3	O.K.
3	RPS1	90	55,5	16,0	143	50	3176	0,05	0,5	O.K.
12	RP0	90	55,5	25,0	143	63	3790	0,05	0,9	O.K.
13	RP1	90	55,5	35,0	143	100	4424	0,05	1,3	O.K.
14	RP2	90	55,5	25,0	143	63	3093	0,05	1,3	O.K.
15	RP3	90	55,5	35,0	143	80	3723	0,05	1,8	O.K.
16	winda RD1	90	55,5	25,0	143	63	1775	0,05	4,1	O.K.
17	winda RDp panoramiczna	90	55,5	35,0	143	80	3342	0,05	2,2	O.K.
18	ROT-Rozdz. Ośw.Terenu	90	55,5	16,0	143	35	8206	0,05	0,1	O.K.
18.1	oświetlenie terenu	70	34,8	16,0	76	16	188	0,05	41,6	O.K.
19	RT1-S1 węzeł ciepły (RWC)	90	55,5	6,0	143	25	1205	0,05	0,5	O.K.
20	RT2-S1 pompownia ścieków	90	55,5	6,0	143	25	1155	0,05	0,6	O.K.
21	RT3-S1-Rozdz. tech. pom. 001A	90	55,5	6,0	143	25	3389	0,05	0,1	O.K.
22	sekcja 4- UPS 2	90	55,5	16,0	143	50	3176	0,05	0,5	O.K.
23	RG-K	90	55,5	16,0	143	50	2534	0,05	0,8	O.K.
23.1	RP0-K	90	55,5	10,0	143	35	1488	0,05	0,9	O.K.
23.2	RP1-K	90	55,5	10,0	143	35	1357	0,05	1,1	O.K.
489	RP2-K	90	55,5	10,0	143	35	1215	0,05	1,4	O.K.
23.4	RP3-K	90	55,5	10,0	143	35	1127	0,05	1,6	O.K.
23.5	szafa GPD1	90	55,5	6,0	143	25	902	0,05	0,9	O.K.
23.6	szafa GPD2	90	55,5	6,0	143	25	847	0,05	1,0	O.K.
24	sekcja 5-I kat.-UPS1	90	55,5	35,0	143	100	5616	0,05	0,8	O.K.
25	RG-I	90	55,5	35,0	143	100	5104	0,05	1,0	O.K.
25.1	RP1-I	90	55,5	25,0	143	80	3035	0,05	1,4	O.K.
25.1.1	sieć it	90	55,5	25,0	143	63	2958	0,05	1,5	O.K.