

**DOBÓR TYPU I PRZEKROJU PRZEWODÓW Z KOORDYNACJĄ PRZECIĄŻENIOWĄ**  
**KLINIKA BUDZIK-Warszawa**

LP	ODBIÓR	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	PRĄD OBLICZ. I <sub>B</sub> [A]	PRĄD ZABEZP. I <sub>N</sub> [A]	OBCIĄŻALNOŚĆ RZECZYWISTA I <sub>Z</sub> [A]	RODZAJ ZABEZPIECZENIA bezpieczni mocy, lub małogabaryt. -1 bezpieczni instalacyjny szybki -2 wyłącznik instalacyjny(S) - 3 wyłącznik samoczynny z termikiem - 4	WSPÓŁCZ. PRĄDU ZADZIAŁANIA	PRĄD ZADZIAŁANIA I <sub>Z</sub> [A]	WARUNEK I <sub>B</sub> <I <sub>N</sub> <I <sub>Z</sub>	WARUNEK I <sub>Z</sub> <1,45*I <sub>Z</sub>
A	zasilanie podstawowe									
A	<b>RG</b>	zasilanie podstawowe	559,1	630,0	695,4	4	1,15	642,9	O.K.	O.K.
	<b>RG</b>	zasilanie podstawowe	559,1	630,0	720,3	4	1,15	642,9	O.K.	O.K.
	<b>sekcja 1</b>									
1	agregat chłodniczy	RG	192,0	200,0	262,9	1	1,6	320,0	O.K.	O.K.
2	chłodnica wentylacyjna	RG	23,4	40,0	51,5	1	1,6	64,0	O.K.	O.K.
3	stacja ład. samochodów	RG	37,4	50,0	74,5	1	1,6	80,0	O.K.	O.K.
	<b>sekcja 3-p.poż</b>				0,0					
4	Zestaw Hydrof. SZH-1	RG	7,5	25,0	37,1	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
5	centrala SSP	RG	0,7	16,0	24,7	1	1,6	25,6	O.K.	O.K.
6	Potrzeby własne agregatu A	RG	6,8	35,0	44,9	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.
7	wentylator oddymiający	RG	10,6	25,0	28,8	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
	<b>sekcja 2</b>									
8	RW1-S1	RG	29,3	63,0	89,8	1	1,6	100,8	O.K.	O.K.
8.1	centrala wentylacyjna KN1/WN	RW1-S1/SZS1	21,7	25,0	31,3	4	1,15	25,0	O.K.	O.K.
8.2	centrala wentyl. KN3/WN3	RW1-S1/SZS2	6,6	25,0	31,3	4	1,15	7,6	O.K.	O.K.
8.3	centrala wentylacyjna N1/W1	RW1-S1/SZS3	5,0	25,0	31,3	4	1,15	5,8	O.K.	O.K.
9	RW2-S1	RG	15,2	35,0	51,5	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.
9.1	centrala wentyl. KN2/WN2	RW2-S1/SZS	15,2	25,0	31,3	4	1,15	17,5	O.K.	O.K.
10	RW3	RG	2,8	25,0	37,1	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
11	RPS1	RG	22,6	50,0	68,6	1	1,6	80,0	O.K.	O.K.
12	RP0	RG	37,3	63,0	87,2	1	1,6	100,8	O.K.	O.K.
13	RP1	RG	69,8	100,0	116,0	1	1,6	160,0	O.K.	O.K.
14	RP2	RG	39,7	63,0	87,2	1	1,6	100,8	O.K.	O.K.
15	RP3	RG	52,3	80,0	116,0	1	1,6	128,0	O.K.	O.K.
16	winda RD1	RG	43,0	63,0	87,2	1	1,6	100,8	O.K.	O.K.
17	winda RDp panoramiczna	RG	51,0	80,0	116,0	1	1,6	128,0	O.K.	O.K.
18	ROT-Rozdz. Ośw.Terenu	L2-ROT	3,4	35,0	68,6	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.
18.1	oświetlenie terenu	ROT/OT	2,6	16,0	35,0	1	1,6	25,6	O.K.	O.K.
19	RT1-S1 węzeł ciepły ( RWC)	L2-RT1-S1	4,3	25,0	37,1	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
20	RT2-S1 pompownia ścieków	L2-RT2-S1	11,9	25,0	37,1	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
21	RT3-S1-Rozdz. tech. pom. 00	L2-RT3-S1	10,2	25,0	43,2	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
22	<b>sekcja 4- UPS 2</b>	RG	27,1	50,0	68,6	1	1,6	80,0	O.K.	O.K.
23	<b>RG-K</b>	RG	27,1	50,0	68,6	1	1,6	80,0	O.K.	O.K.
23.1	RP0-K	RK1	6,3	35,0	51,5	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.
23.2	RP1-K	RG-K	4,9	35,0	51,5	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.
23.3	RP2-K	RG-K	4,5	35,0	51,5	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.
23.4	RP3-K	RG-K	2,3	35,0	51,5	1	1,6	56,0	O.K.	O.K.

TABELA NR 3

LP	ODBIÓR	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	PRĄD OBLICZ.	PRĄD ZABEZP.	OBCIĄŻALNOŚĆ RZECZYWISTA	RODZAJ ZABEZPIECZENIA bezpieczni mocy, lub małowabaryt. -1 bezpieczni instalacyjny szybki -2 wyłącznik instalacyjny(S) - 3 wyłącznik samoczynny z termikiem - 4	WSPÓŁCZ. PRĄDU	PRĄD ZADZIAŁANIA	WARUNEK	WARUNEK	
			I <sub>B</sub> [A]	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>Z</sub> [A]		ZADZIAŁANIA	I <sub>Z</sub> [A]	I <sub>B</sub> <I <sub>N</sub> <I <sub>Z</sub>	I <sub>Z</sub> <1,45*I <sub>Z</sub>	
	23.5	szafa GPD1	RG-K	9,5	25,0	43,2	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
	23.6	szafa GPD2	RG-K	9,5	25,0	43,2	1	1,6	40,0	O.K.	O.K.
	24	sekcja 5-I kat.-UPS1	RG	81,5	100,0	137,3	1	1,6	160,0	O.K.	O.K.
	24	RG-I	RG	42,9	100,0	137,3	1	1,6	160,0	O.K.	O.K.
	25	RP1-I	RG-I	42,9	80,0	102,3	1	1,6	128,0	O.K.	O.K.
	25.1	sieć it	RP1-I	32,6	63,0	102,3	1	1,6	100,8	O.K.	O.K.
	B	agregat prądotwórczy	zasilanie rezerwowe	578,0	630,0	695,4	1	1,6	1008,0	O.K.	O.K.