

DOBÓR TYPU I PRZĘKROJU PRZEWODÓW Z KOORDYNACJĄ PRZECIĄŻENIOWĄ

LP	ODBIÓR	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	PRĄD OBLICZ. I _B [A]	PRĄD ZABEZP. I _N [A]	OBCIĄŻALNOŚĆ RZECZYWISTA I _Z [A]	RODZAJ ZABEZPIECZENIA bezpieczni mocy, lub małowabaryt. -1 bezpieczni instalacyjny szybki -2 wyłącznik instalacyjny(S) - 3 wyłącznik samoczynny z termikiem - 4	WSPÓŁCZ. PRĄDU ZADZIAŁANIA	PRĄD ZADZIAŁANIA I ₂ [A]	WARUNEK I _B <I _N <I _Z	WARUNEK I ₂ <1,45*I _Z
2	Centrala wentylacji	NW1	12,1	20,0	26,6	2	1,75	35,0	OK	O.K.
3	Centrala wentylacji	NW2	11,7	20,0	26,6	2	1,75	35,0	OK	O.K.
4	Centrala wentylacji	NW3	6,5	16,0	21,0	2	1,75	28,0	OK	O.K.
5	Centrala wentylacji	NW4	11,3	25,0	34,0	2	1,75	43,8	OK	O.K.
6	Agregat	AgNW1	15,2	35,0	46,0	2	1,75	61,3	OK	O.K.
7	Agregat	AgNW2	15,2	35,0	46,0	2	1,75	61,3	OK	O.K.
1	RAZEM - RW	0	68,2	80,0	101,0	1	1,6	128,0	OK	O.K.
2	Kocioł 1	K1	3,6	10,0	11,6	3	1,45	14,5	OK	O.K.
3	Kocioł 2	K2	3,6	10,0	11,6	3	1,45	14,5	OK	O.K.
4	pompa 1	P1	2,2	10,0	11,6	3	1,45	14,5	OK	O.K.
5	pompa 2	P2	0,8	10,0	16,5	3	1,45	14,5	OK	O.K.
1	RAZEM - TKO	0	6,7	10,0	40,0	1	1,6	16,0	OK	O.K.
2	Split garaż	S1	10,1	25,0	28,0	3	1,45	36,3	OK	O.K.
3	Split garaż	S2	10,1	25,0	28,0	3	1,45	36,3	OK	O.K.
4	Split garaż	S3	10,1	25,0	28,0	3	1,45	36,3	OK	O.K.
5	Split garaż	S4	10,1	25,0	40,0	3	1,45	36,3	OK	O.K.
6	Split myjnia	S5	13,7	32,0	35,7	3	1,45	46,4	OK	O.K.
7	Centrala wentylacji	NW5	6,5	16,0	28,0	2	1,75	28,0	OK	O.K.
8	Centrala wentylacji	NW6	17,7	25,0	35,7	2	1,75	43,8	OK	O.K.
1	RAZEM - TGAR	0	39,2	50,0	127,0	1	1,6	80,0	OK	O.K.