

RE3

Nr obw	Nazwa obw	Pi [W]	Ib [A]	Przewód				Zabezpieczenie przeciążeniowe					Spadek U [%]	
				Typ	S [mm2]	Iz [A]	L[m]	Typ	In [A]	I2 [A]	Ib<In<Iz	I2<1,45*Iz	Obl.	Dop.
FCB	Centrala bateria	200	1,0	N2XH	4	29	10	S301	10	14,5	1<10<29	14,5 < 42	0,1	3
FRK	Rozdzielnia kotłowni	2000	3,2	N2XH	4	29	50	S303	16	23,2	3,2<16<29	23,2 < 42	0,3	3
FRSN	Nagłośnienie sali	1500	7,2	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	7,2<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
1	Oświetlenie zew	680	1,1	YKY	4	29	350	S303	10	14,5	1,1<10<29	14,5 < 42	1,1	3
2	Oświetlenie elewa	280	0,5	N2XH	2,5	24	160	S303	10	14,5	3,5<10<24	14,5 < 34,8	0,2	3
3	Oświetlenie	1200	5,8	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	3,9<10<24	14,5 < 25,4	2,2	3
4	Oświetlenie	1200	5,8	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	3,9<10<24	14,5 < 25,4	2,2	3
5	Oświetlenie	1509	7,3	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	0,7<10<24	14,5 < 25,4	3	3
6	Oświetlenie	1038	5,0	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	3,9<10<24	14,5 < 25,4	2,2	3
7	Oświetlenie	1056	5,1	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	3,9<10<24	14,5 < 25,4	2,2	3
8	Oświetlenie	471	2,3	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	0,7<10<24	14,5 < 25,4	1	3
9	Oświetlenie	504	2,4	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	0,7<10<24	14,5 < 25,4	1	3
10	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
11	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
12	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
13	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
14	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
15	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
16	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
17	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
18	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
19	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
20	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
21	Tablica wyników	1000	4,8	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	4,8<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
22	Kosz elektryczny	1000	4,8	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	4,8<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
23	Kosz elektryczny	1000	4,8	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	4,8<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
24	Kotara grodząca	1000	4,8	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	4,8<16<24	23,2 < 34,8	2,6	3
25	Centrala wentylacji	4600	19,0	N2XH	2,5	24	50	S303	20	29	19<20<29	29 < 34,8	1,1	3
26	Centrala wentylacji	380	2,1	N2XH	2,5	24	50	S301	10	14,5	2,1<10<14,5	14,5 < 34,8	0,5	3
27	Centrala wentylacji	780	16,0	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	16<16<23,2	23,2 < 34,8	1	3
28	Centrala wentylacji	1400	19,0	N2XH	2,5	24	50	S303	20	29	19<20<29	29 < 34,8	0,3	3
29	Wentylacja podłogi sali	380	2,1	N2XH	2,5	24	50	S301	10	14,5	2,1<10<14,5	14,5 < 34,8	0,5	3

RE4

1	Oświetlenie	504	2,4	N2XH	1,5	17,5	50	S301	10	14,5	0,7<10<24	14,5 < 25,4	1	3
2	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	1	3
3	Gniazdo 230V	3000	14,5	N2XH	2,5	24	50	S301	16	23,2	14,5<16<24	23,2 < 34,8	1	3