

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów wyszczególnionych poniższej tabeli. Termin realizacji zamówienia od momentu podpisania umowy: maksymalnie 2 miesiące.

Bezpieczniki topikowe			
Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 10A, aM	16	
2	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 10A, gG	40	
3	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 16A, gG	24	
4	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 20A, gG	8	
5	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 25A, gG	8	
6	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 2A, gG	70	
7	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 2A, gR	60	
8	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 32A, gG	24	
9	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 4A, gG	8	
10	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 4A, gR	30	
11	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 6A, aM	8	
12	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 6A, gG	80	
13	Wkładka bezpiecznikowa CH10x38, 6A, gR	40	
14	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 100A, gG	40	
15	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 25A, gG	8	
16	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 32A, gG	6	
17	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 40A, gG	8	
18	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 50A, gG	8	
19	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 63A, gG	8	
20	Wkładka bezpiecznikowa CH22x58, 80A, gG	18	
21	WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA gG 6A D01	50	
22	WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA gG 10A D01	50	
23	WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA gG 16A D01	50	
24	WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA gG 25A D02	50	
25	WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA gG 63A D02	50	
26	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 100A, gG	8	
27	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 100A, gS	8	
28	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 125A, gG	10	
29	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 160A, gG	16	
30	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 50A, gG	8	
31	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 63A, gG	10	
32	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 80A, gG	8	
33	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 00, 80A, gR	8	
34	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000 20A, gG	24	
35	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 100A, gS	8	
36	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 10A, gG	46	
37	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 125A, gS	8	
38	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 16A, gG	48	
39	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 20A, gG	20	
40	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 25A, gG	20	
42	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 32A, gG	16	
43	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 35A, gG	8	
44	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 40A, gG	10	
45	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 50A, gG	10	

46	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 63A, gG	8	
47	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 63A, gS	8	
48	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 6A, gG	8	
49	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 80A, gG	8	
50	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 80A, gR	12	
51	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 80A, gS	30	
52	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 000, 100A, gG	10	
53	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 1, 160A, gG	10	
54	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 1, 200A, gG	10	
55	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 1, 200A, gS	8	
56	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 2, 250A, gG	12	
57	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 2, 300A, gG	8	
58	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 2, 315A, gG	15	
59	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 2, 350A, gR	8	
60	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 2, 400A, gG	8	
61	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 3, 400A, gG	8	
62	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 3, 500A, gG	8	
63	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 3, 500A, gR	10	
64	Wkładka bezpiecznikowa NH, wielkość 3, 630A, gG	10	
65	Bezpiecznik szklany rurkowy 5x20mm 1A	300	
66	Bezpiecznik szklany rurkowy 5x20mm 2A	300	
67	Bezpiecznik szklany rurkowy 5x20mm 4A	200	

Kable

Lp	Typ	Długość (m)	Uwagi
1	YnKYżo 3x2,5 0,6/1kV (Linka)	500	Lub równoważny technicznie
2	YnKYżo 5x2,5 0,6/1kV (Linka)	500	Lub równoważny technicznie
3	YnKYżo 5x4 0,6/1kV (Linka)	500	Lub równoważny technicznie
5	YKSLY-Nr 4x1 0,6/1 kV	500	Lub równoważny technicznie
6	YKSLYekw-Nr 2x2x0,5	500	Lub równoważny technicznie
7	H07V-K (LgY) 6 żółto-zielony	100	Lub równoważny technicznie

DŁAWNICE KABLOWE Z GWINTEM METRYCZNYM MG (Poliamid 6.6 + PVC, jasnoszary)

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	MG-12	50	
2	MG-16	50	
3	MG-20	50	
4	MG-25	50	
5	MG-32	50	
6	MG-40	50	
7	MG-50	50	
8	MG-63	50	

Samoczynne wyłączniki silnikowe z wbudowanym zwarciovym oraz przeciążeniowym

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	PKZM0-1 EATON	5	Lub równoważny technicznie
2	PKZM0-1,6 EATON	5	Lub równoważny technicznie
3	PKZM0-2,5 EATON	5	Lub równoważny technicznie
4	PKZM0-4 EATON	5	Lub równoważny technicznie
5	PKZM0-6,3 EATON	5	Lub równoważny technicznie
6	PKZM0-10 EATON	5	Lub równoważny technicznie
7	PKZM0-16 EATON	5	Lub równoważny technicznie
8	PKZM0-20 EATON	5	Lub równoważny technicznie
9	PKZM0-25 EATON	5	Lub równoważny technicznie
10	Styk pomocniczy 1NO+1NZ, mocowanie od przodu	10	

Samoczynne wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	Charakterystyka B, In=2A	10	
2	Charakterystyka B, In=6A	20	
3	Charakterystyka B, In=10A	10	
4	Charakterystyka B, In=16A	20	
5	Charakterystyka B, In=32A	20	
6	Charakterystyka B, In=63A	20	
7	Charakterystyka C, In=2A	10	
8	Charakterystyka C, In=6A	20	
9	Charakterystyka C, In=10A	10	
10	Charakterystyka C, In=16A	20	
11	Charakterystyka C, In=32A	20	
12	Charakterystyka C, In=63A	20	

Samoczynne wyłączniki nadprądowe 3-biegunowe, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	Charakterystyka B, In=2A	10	
2	Charakterystyka B, In=6A	20	
3	Charakterystyka B, In=10A	10	
4	Charakterystyka B, In=16A	20	
5	Charakterystyka B, In=32A	20	
6	Charakterystyka B, In=63A	20	
7	Charakterystyka C, In=2A	10	
8	Charakterystyka C, In=6A	20	
9	Charakterystyka C, In=10A	10	
10	Charakterystyka C, In=16A	20	
11	Charakterystyka C, In=32A	20	
12	Charakterystyka C, In=63A	20	

Wyłączniki różnicowoprądowe, typ AC

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	2-biegunowe, In=40A, IΔ=30mA	10	
2	4-biegunowe, In=40A, IΔ=30mA	10	

Styczniki mocy, napięcie pracy 230V, 50Hz

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	In=7A, AC-3/3kW/400V, styki pom. 1NO, nap. zasilające AC 230V, 50Hz	10	
2	In=12A, AC-3/5,5kW/400V, styki pom. 1NO+1NC, nap. zasilające AC 230V, 50Hz	10	
3	In=32A, AC-3/15kW/400V, styki pom. 1NO+1NC, nap. zasilające AC 230V, 50Hz	10	
5	Styk pomocniczy czołowy do ww. styczników 1NC+1NO	15	

Przełączniki

Lp	Typ	Sztuk	Uwagi
1	Przełącznik interfejsowy (przełącznik+ podstawka), cewka 24VDC, 1 styk przełączny, szer ok 6,3mm	30	
2	Przełącznik interfejsowy (przełącznik+ podstawka), cewka 24VDC, 2 styki przełączne	30	
3	Przełącznik interfejsowy (przełącznik+ podstawka), cewka 24VDC, 4 styki przełączne	30	
4	Przełącznik interfejsowy (przełącznik+ podstawka), cewka 230VAC, 2 styki przełączne	30	
5	Przełącznik interfejsowy (przełącznik+ podstawka), cewka 230VAC, 4 styki przełączne	30	