

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJE SILNOPRĄDOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>					
1.	Oprawa oświetleniowa typu AQUAFORCE2 1x28W T16 HF IP65; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	3	B1
2.	Oprawa oświetleniowa typu AQUAFORCE2 2x28W T16 HF IP65; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	2	B2
3.	Oprawa oświetleniowa typu OMEGA2 4x24 T16 HF EFL PR AC; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	17	C1
4.	Oprawa oświetleniowa typu OMEGA2 4x14 T16 HF EFL PR AC; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	6	C2
5.	Oprawa oświetleniowa typu CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	16	D1
6.	Oprawa oświetleniowa typu CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF + CHALICE 190 GLASS IP44 CL; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	6	D2
7.	Oprawa oświetleniowa typu CHALICE 190H 1x26W TC-DEL HF + CHALICE 190 GLASS IP44 CL; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	6	D3
8.	Oprawa oświetleniowa typu COLLEGE 2X35W HF PC CL IP44; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	6	F1
9.	Oprawa oświetleniowa typu COLLEGE 1X35W HF PC CL IP44; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	2	F2
10.	Oprawa oświetleniowa typu PIAZZA II S 1X26W TC-TEL HF OP FR IP65; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	4	G1
11.	Oprawa oświetleniowa typu PIAZZA II L 1X42W TC-T HF PR IP65; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	8	G2
12.	Oprawa oświetleniowa typu PUNCH II 1X35W T16 HF DMB; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	5	P1
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE AWARYJNE</b>					
1.	Oprawa oświetleniowa typu VOYAGER ALU LED; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	9	V1
2.	Oprawa oświetleniowa typu VOYAGER LED ROUTE MRE; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	7	V2
3.	Oprawa oświetleniowa typu VOYAGER LED AREA MRE; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	3	V3
4.	Oprawa oświetleniowa typu VOYAGER EXCEL 1x8W IP65; 230 V wraz ze źródłem światła	Np. THORN	kpl.	2	V4
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>					
1.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP20	Np. LEGRAND	kpl.	13	
2.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP44	Np. LEGRAND	kpl.	1	
3.	Łącznik klawiszowy, schodowy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP20	Np. LEGRAND	kpl.	16	
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH</b>					
1.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP20	Np. LEGRAND	kpl.	50	A
2.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44	Np. LEGRAND	kpl.	1	B
3.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP20; czerwone z kluczem	Np. LEGRAND	kpl.	4	K
<b>PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE</b>					
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V	TELEFONIKA	mb	1100	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 750 V	TELEFONIKA	mb	600	
3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x4 mm <sup>2</sup> 750 V	TELEFONIKA	mb	50	

<b>KABLE ELEKTROENERGETYCZNE</b>					
1.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV	TELEFONIKA	mb	80	
2.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x4 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV	TELEFONIKA	mb	150	
<b>MATERIAŁY I OSPRZĘT DODATKOWY</b>					
1.	Puszka końcowa, podtynkowa, głęboka (φ60) Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie	ELEKTRO-PLAST	kpl.	100	
2.	Puszka rozgałęźna hermetyczna (IP54) Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie	ELEKTRO-PLAST	kpl.	10	
3.	Rura instalacyjna karbowana RVS	-	mb.	100	
4.	Złączki WAGO Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	300	
<b>ROZDZIELNICA RBP - DOPOSAŻENIE</b>					
1.	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym CKN6-20/1N/B/003	Np. MOELLER	kpl.	2	
2.	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym CKN6-16/1N/B/003	Np. MOELLER	kpl.	1	
3.	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym CKN6-10/1N/B/003	Np. MOELLER	kpl.	1	
<b>ROZDZIELNICA RP - DOPOSAŻENIE</b>					
1.	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym CKN6-20/1N/B/003	Np. MOELLER	kpl.	1	
<b>DEMONTAŻE</b>					
1.	Demontaż gniazd elektrycznych	-	kpl.	1	
2.	Demontaż istniejącego oświetlenia	-	kpl.	1	