

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
OPRAWY OŚWIETLENIOWE					
1.	Oprawa ośw. LED 2500lm 24W IP54	-	kpl.	12	A1
2.	Oprawa ośw. LED 3400lm OPAL 29W IP54	-	kpl.	13	A2
3.	Oprawa ośw. LED-600X600 4500	-	kpl.	23	B1
4.	Ramka nastropowa do opraw B1	-	kpl.	23	B1
5.	Oprawa aw. LED 1x1 TC 1	-	kpl.	8	EM1
6.	Oprawa aw. 1x3 TC 1	-	kpl.	22	EM2
7.	Oprawa aw. 1x2 TC 1	-	kpl.	2	AWz
8.	Oprawa ew. 1,2 TC 1	-	kpl.	10	EW1
9.	Oprawa ew. 1,2 TC 1	-	kpl.	8	EW2
10.	Piktogram uniwersalny	-	kpl.	22	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA OŚWIETLENIOWA					
1.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP20	-	kpl.	2	
2.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP44	-	kpl.	2	
3.	Łącznik klawiszowy, świecznikowy podtynkowy 10 A; 230 V; IP20	-	kpl.	7	
4.	Czujnik obecności	-	kpl.	15	COB
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH					
1.	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; 2x2P+Z; IP20	-	kpl.	11	A,B, C
2.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44	-	kpl.	8	
3.	Punkt logiczny 2 x RJ45	-	kpl.	7	
4.	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44	-	kpl.	2	S1
Tablice					
5.	Tablica wyłącznika głównego WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO		kpl.	1	GWP
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE					
1.	Kabel elektroenergetyczny N2XH 3x1,5 mm ² 750 V	-	mb	580	
2.	Kabel elektroenergetyczny N2XH 3x2,5 mm ² 750 V	-	mb	330	
3.	Kabel elektroenergetyczny N2XH 5x1,5 mm ² 750 V	-	mb	60	
4.	Przewód UTP KAT.6 a	-	mb	700	
MATERIAŁY DODATKOWE					
1.	Puszka podtynkowa fi60	-	kpl.	30	
2.	Puszka podtynkowa fi80	-	kpl.	45	
3.	Miejscowa szyna wyrównawcza podtynkowa	-	kpl.	7	
4.	Pomiary	-	kpl.	1	
5.	Dokumentacja powykonawcza	-	kpl.	1	

UWAGA:

- Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane w dokumentacji projektowej podano jako przykładowe i można zastąpić je stosując te same parametry techniczne i wymagania funkcjonalne poparte certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
- W przypadku wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy powiadomić projektanta w celu skonsultowania sposobu jego rozwiązania.
- Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.