

## Specyfikację parametrów urządzeń/materiałów

Lp	Wyszczególnienie		Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>					
1.	Oprawa ośw. LED 4000lm/27W IP66	-	kpl.	15	B1
2.	Oprawa ośw. LED 6300lm/41W IP66	-	kpl.	17	B2
3.	Oprawa ośw. LED 4700lm/39W IP20	-	kpl.	16	C1
4.	Oprawa ośw. LED 2500lm/24W IP44	-	kpl.	9	E1
5.	Oprawa ośw. LED 1.2 +piktogram jednostronny	-	kpl.	7	EW1
6.	Oprawa ośw. LED 1x3 IP65	-	kpl.	9	AW3
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>					
1.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 230 V; IP20	-	kpl.	9	
2.	Łącznik klawiszowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 230 V; IP20	-	kpl.	6	
3.	Łącznik klawiszowy, bistabilny, podtynkowy 10 A; 230 V; IP20	-	kpl.	2	
4.	Czujka obecności 360°	-	kpl.	3	
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH</b>					
1.	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; 2x2P+Z; IP20	-	kpl.	31	
2.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44	-	kpl.	4	
3.	Gniazdo siłowe 400V	-	kpl.	4	
<b>PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE</b>					
1.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 2x1.5mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	40	
2.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 3x1.5mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	300	
3.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 3x2.5mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	400	
4.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 5x1.5mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	100	
5.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 5x4mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	50	
6.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 5x6mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	40	
7.	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 5x35mm <sup>2</sup> , 0.6/1.0 kV	-	mb	50	
8.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo1x6 (zielono-żółty)	-	mb	100	
9.	Taśma typu LgYżo1x25 (zielono-żółty)	-	mb	50	
<b>MATERIAŁY DODATKOWE</b>					
1.	Puszka podtynkowa fi60	-	szt.	56	
2.	Puszka podtynkowa fi80	-	szt.	84	
3.	Miejscowa szyna wyrównawcza podtynkowa	-	kpl.	4	
4.	Szpilka uziomowa 3m	-	kpl.	3	
5.	Masa ognioszczelna	-	m <sup>3</sup>	0.1	
6.	Pomiary	-	kpl.	1	
7.	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.