

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>					
1.	Oprawa oświetleniowa typu plafon biała z czujnikiem ruchu 360°, LED, LED 4000 PC 28WE IP65 840		kpl.	10	
<b>PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE</b>					
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	130	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	80	
3.	Kabel typu YTDY 6x0,5 mm <sup>2</sup>		mb	10	
4.	Przewód typu OMY 2x1 mm <sup>2</sup>		mb	30	
5.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 6 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	3	
6.	Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 4x35 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	30	
7.	Kabel elektroenergetyczny typu YKY 5x25 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	10	
8.	Kabel elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6mm <sup>2</sup> 750 V		mb	80	
9.	Kabel typu UTP kat 5e LSOH		mb	130	
10.	Linka uziemiająca LgY 35mm <sup>2</sup>		mb	30	
<b>TABLICA ROZDZIELCZE</b>					
1.	Rozdzielnica główna RG w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RG
2.	Rozdzielnica piętrowa RP1 w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RP1
3.	Tablica pożarowego wyłącznika prąd		kpl.	1	PWP
4.	Rozdzielnica mieszkaniowa RM w wykonaniu natynkowym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	6	RM
<b>INSTALACJA DOMOFONOWA</b>					
1.	Zasilacz 12VDC	-	kpl	1	
2.	Kaseta elektroniki	-	kpl	1	
3.	Panel wywoławczy instalacji domofonowej	-	kpl	2	
4.	Unifon	-	kpl	6	
5.	Elektrozaczep 12V DC + czujnik magnetyczny	-	kpl	2	
<b>MATERIAŁY DODATKOWE</b>					
1.	Uziom pogrążany 3m d=17,2mm		kpl	4	
2.	Płaskownik stalowy ocynkowany 25x4mm		mb	20	
3.	Główna szyna wyrównawcza		kpl.	1	
4.	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy, 16A, 230V, IP44		kpl	7	
5.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe, 16A, 230V, IP44		Kpl	4	
6.	Puszka łączeniowa fi80		kpl	12	
7.	Czujnik zmierzchu		szt	1	
8.	Pomiar rezystancji izolacji obwód jednofazowy pomiar pierwszy		kpl.	2	
9.	Pomiar rezystancji izolacji obwód jednofazowy pomiar następny		kpl.	2	
10.	Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy pomiar pierwszy		kpl.	7	
11.	Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy pomiar następny		kpl.	7	
12.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar pierwszy		kpl.	9	
13.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar następny		kpl.	9	
14.	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz		kpl.	20	
15.	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 rozwiązania.
- Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.