

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
OPRAWY OŚWIETLENIOWE					
1.	Oprawa oświetleniowa typu plafon biała z czujnikiem ruchu 360°, LED, LED 4000 PC 28WE IP65 840		kpl.	32	
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE					
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V		mb	520	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² 750 V		mb	30	
3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6mm ² 750 V		mb	300	
4.	Kabel typu YTDY 6x0,5 mm ²		mb	20	
5.	Przewód typu OMY 2x1 mm ²		mb	30	
6.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 6 mm ² 750 V		mb	6	
7.	Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 4x35 mm ² 750 V		mb	30	
8.	Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 4x50 mm ² 750 V		mb	20	
9.	Kabel elektroenergetyczny typu YKY 5x25 mm ² 750 V		mb	70	
10.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x1,5mm ² 750 V		mb	30	
11.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x4mm ² 750 V		mb	20	
12.	Kabel typu UTP kat 5e LSOH		mb	700	
13.	Linka uziemiająca LgY 35mm ²		mb	60	
TABLICA ROZDZIELCZE					
1.	Rozdzielnica główna RG(24) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RG(24)
2.	Rozdzielnica piętrowa RP1(24) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RP1(24)
3.	Rozdzielnica piętrowa RP2(24) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RP2(24)
4.	Rozdzielnica piętrowa RP3(24) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RP3(24)
5.	Rozdzielnica główna RG(26) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RG(26)
6.	Rozdzielnica piętrowa RP1(26) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RP1(26)
7.	Rozdzielnica piętrowa RP2(26) podtynkowa, w wykonaniu indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	1	RP2(26)
8.	Tablica pożarowego wyłącznika prąd		kpl.	2	PWP
9.	Rozdzielnica mieszkaniowa/usługowa RM w wykonaniu natynkowym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym		kpl.	22	RM
INSTALACJA DOMOFONOWA					
1.	Zasilacz 12VDC	-	kpl	2	
2.	Kaseta elektroniki	-	kpl	2	
3.	Panel wywoławczy instalacji domofonowej	-	kpl	2	
4.	Unifon	-	kpl	19	
5.	Elektrozaczep 12V DC + czujnik magnetyczny	-	kpl	2	
MATERIAŁY DODATKOWE					
1.	Uziom pograżany 3m d=17,2mm		kpl	4	
2.	Płaskownik stalowy ocynkowany 25x4mm		mb	20	
3.	Główna szyna wyrównawcza		kpl.	2	
4.	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy, 16A, 230V, IP44		kpl	23	
5.	Puszka łączeniowa fi80		kpl	50	
6.	Czujnik zmierzchu		szt	2	
7.	Pomiar rezystancji izolacji obwód jednofazowy pomiar pierwszy		kpl.	4	
8.	Pomiar rezystancji izolacji obwód jednofazowy pomiar następny		kpl.	4	
9.	Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy pomiar pierwszy		kpl.	33	
10.	Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy pomiar następny		kpl.	33	
11.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar pierwszy		kpl.	37	
12.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar następny		kpl.	37	
13.	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz		kpl.	64	
14.	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.