

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
OPRAWY OŚWIETLENIOWE					
1.	Oprawa oświetleniowa, typu M10.2, LED, 830 2100LM, OPAL 31W		kpl	6	M10.2
2.	Oprawa oświetleniowa kuchni i zaplecza, LED, 14W, IP 44 60X60		kpl	6	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA OŚWIETLENIOWA					
1.	Łącznik klawiszowy, świecznikowy podtynkowy 16 A; 230 V; IP20		kpl.	3	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH					
1.	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16A; 230V; 2x2P+Z; IP20		szt	10	A, C
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE					
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V		mb	185	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² 750 V		mb	140	
3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x2,5 mm ² 750 V		mb	15	
4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6 mm ² 750 V		mb	35+5	
5.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x2,5 mm ² 750 V		mb	120	
6.	Przewód mikrofonowy		mb	60	
TABLICE ROZDZIELCZE					
1.	Tablica rozdzielcza TB w wykonaniu podtynkowym, indywidualnym, wyposażona w zamek z kluczem; 440 V; IP41 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO I WIDOKU ELEWACJI		kpl.	1	
2.	Tablica rozdzielcza TSO w wykonaniu podtynkowym, indywidualnym, wyposażona w zamek z kluczem; 440 V; IP41 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO I WIDOKU ELEWACJI		kpl.	1	
MATERIAŁY DODATKOWE					
1.	Puszka podtynkowa fi60		kpl	12	
2.	Puszka podtynkowa fi80		kpl	19	
3.	XLR 3pin, końcówki żeńskie		szt.	4	
4.	XLR 3pin, końcówki męskie		szt.	4	
5.	Demontaż i utylizacja istniejącej instalacji		kpl.	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.