

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. | 6 | |
| PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE | | | | | |
| 1. | Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V | | mb | 125 | |
| 2. | Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² 750 V | | mb | 120 | |
| 3. | Kabel typu YTDY 6x0,5 mm ² | | mb | 5 | |
| 4. | Przewód typu OMY 2x1 mm ² | | mb | 5 | |
| 5. | Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 6 mm ² 750 V | | mb | 3 | |
| 6. | Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 4x35 mm ² 750 V | | mb | 40 | |
| 7. | Kabel elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6mm ² 750 V | | mb | 40 | |
| 8. | Kabel typu UTP kat 5e LSOH | | mb | 40 | |
| 9. | Linka uziemiająca LgY 35mm ² | | mb | 30 | |
| TABLICA ROZDZIELCZE | | | | | |
| 1. | Rozdzielnica główna RG1w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym | | kpl. | 1 | RG |
| 2. | Tablica pożarowego wyłącznika prądu | | kpl. | 1 | PWP |
| 3. | Rozdzielnica mieszkaniowa RM w wykonaniu natynkowym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym | | kpl. | 3 | RM |
| INSTALACJA DOMOFONOWA | | | | | |
| 1. | Zasilacz 12VDC | - | kpl | 1 | |
| 2. | Kaseta elektroniki | - | kpl | 1 | |
| 3. | Panel wywoławczy instalacji domofonowej | - | kpl | 1 | |
| 4. | Unifon | - | kpl | 3 | |
| 5. | Elektrozaczep 12V DC + czujnik magnetyczny | - | kpl | 1 | |
| MATERIAŁY DODATKOWE | | | | | |
| 1. | Uziom pograżany 3m d=17,2mm | | kpl | 4 | |
| 2. | Plaskownik stalowy ocynkowany 25x4mm | | mb | 20 | |
| 3. | Główna szyna wyrównawcza | | kpl. | 1 | |
| 4. | Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy, 16A, 230V, IP44 | | kpl | 3 | |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe, 16A, 230V, IP44 | | Kpl | 4 | |
| 6. | Puszka łączeniowa fi80 | | kpl | 5 | |
| 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. | 6 | |
| 11. | Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy pomiar następny | | kpl. | 6 | |
| 12. | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar pierwszy | | kpl. | 8 | |
| 13. | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar następny | | kpl. | 8 | |
| 14. | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz | | kpl. | 18 | |
| 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 jego rozwiązania.
- Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.