

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – P2

| Lp. | Wyszczególnienie | Katalog | Jednostka miary | Ilość | Oznaczenie w dokumentacji projektowej |
|---|---|---------|-----------------|-------|---------------------------------------|
| PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE | | | | | |
| 1. | Przewód sygnałowy typu YnTKSYekw 1x2x0,8 | | mb | 50 | |
| OKABLOWANIE STRUKTURALNE | | | | | |
| 1. | FO U-DQ(ZN)BH 8x 9/125 OS2 B2ca | | mb | 40 | |
| PUNKT DYSTRYBUCYJNY | | | | | |
| 1. | Przełącznica światłowodowa wysuwana | | szt | 1 | |
| 2. | Płyta czołowa 1U 24xSC | | szt | 1 | |
| INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU | | | | | |
| 1. | Optyczna czujka dymu DUR 4046 | | kpl | 8 | |
| 2. | Wskaźnik zadziałania czujka WZ-31 | | kpl | 10 | |
| 3. | Demontaż optycznej czujki dymu DUR 4046 | | kpl. | 2 | |
| 4. | Ponowny montaż optycznej czujki dymu DUR 4046 | | kpl. | 2 | |
| MATERIAŁY DODATKOWE | | | | | |
| 1. | Rura osłonowa OPTO czarna HDPE 32x2,9 | | mb | 5 | |

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.