

Zestawienie materiałów

Poniższe zestawienie zawiera materiały, którymi dysponuje Zamawiający i będzie wydawał je Wykonawcom na bieżąco według zapotrzebowania.

1. Kabel światłowodowy
 - zewnętrzny typu Z-XOTKtsd / BDC-MSA / DDC-L027B o profilach 144J, 72J, 48J, 24J (zgromadzone na bębnach o maksymalnej średnicy 140 cm)
 - uniwersalny niepalny typu EXO-FI / EXO-CI o profilu 12J (zgromadzony na bębnach o maksymalnej średnicy 120 cm)
 - wewnętrzny niepalny, w klasie CPR B2ca, typu U/F DQ(ZN)BH o profilu 48J (zgromadzony na bębnach o maksymalnej średnicy 120 cm)
 - różne profile w postaci ściniek lub pochodzące z demontażu o długościach 50 – 700 m
2. Patchcordsy oraz pozostałe kable
 - patchcordsy światłowodowe różnych długości i typów zakończeń
 - patchcordsy miedziane różnych długości
 - kabel miedziany typu UTP, FTP
3. Mufa światłowodowa oraz wyposażenie
 - typu Raychem FOSC400A4 lub FOSC400B4 (komplety wraz z uszczelnieniami)
 - typu Möller SEC-23 lub SEC-23S (komplety wraz z uszczelnieniami)
 - typu Fibrain FOBP-R-T1 lub FOBP-R-T2 (komplety wraz z uszczelnieniami)
 - tacki do muf
 - zamknięcia termokurczliwe do muf starszego typu
4. Przełącznica światłowodowa wyposażone w adaptery oraz dodatkowe wyposażenie
 - panelowa 19", o wysokości 1U, 2U, 3U, na maksymalnie 96 pól krosowych
 - ścienna mała i średnia (metalowa lub plastikowa), do mocowania na ścianie na maksymalnie 12 pól krosowych
 - systemowa w postaci subracków i modułów 3U do montażu w stojakach typu LiSA i Sylfa
 - półki zapasu patchcordów
5. Studnia teletechniczna typu SKR-1 lub SK-1 oraz wyposażenie
 - wieloelementowy korpus studni
 - rama typu lekkiego A125, B150 lub ciężkiego D400
 - nakrywy typu lekkiego z wietrznikiem i bez wietrznika, typu ciężkiego z wietrznikiem
6. Zasobnik oraz wyposażenie
 - zasobnik plastikowy z komorą na montaż jednego złącza kablowego
 - znacznik elektromagnetyczny typu EMS
7. Uszczelnienia do kabli i kanalizacji
 - uszczelnienie typu T-DUX do kanalizacji o średnicy 110 mm
 - uszczelnienie typu Jackmoon do rurociągów typu RHDPE40/3,7 i RHDPE32/2,9
8. Stelaże i skrzynie do gromadzenia zapasów kabla
 - stelaż mały (na 30m kabla)
 - stelaż duży (na 80m kabla)

- skrzynia mała (o max. wymiarach 550x550x100)
 - skrzynia duża (o max. wymiarach 750x750x250)
9. Termokurczliwa osłona spawu
- o wymiarach 41-45mm i grubości $2,4 \pm 0,2$ mm
10. Tabliczka oznaczeniowa (informacyjna) na kabel światłowodowy wg wzoru TASK

Pozostałe materiały niezbędne do wykonania prac, a nie ujęte w powyższym zestawieniu, zapewnia Wykonawca. Są to między innymi:

- koryta siatkowe, koryta plastikowe, rurki instalacyjne, rura peszel
- rura typu RHDPE40/3,7, RHDPE32/2,9, AROT50, MDPE 12/8
- rura osłonowa dwudzielna typu AROT A110PS, A125PS
- złączki do rur
- sznurek polipropylenowy do testowania kanalizacji
- zaprawa cementowa, podbudowa cementowa do odtworzenia nawierzchni
- masa uszczelniająca (ogniochronna) typu Hilti CP673
- klipsy montażowe i inne elementy do szaf teletechnicznych
- śruby, kołki, gwoździe, obejm