

SPECYFIKACJA TECHNICZNA.

Łącze światłowodowe dla KMP Kielce.

1. Opis techniczny wykonania prac.

W ramach zamówienia należy wykonać montaż przełącznicy światłowodowej 48J, ułożenie 30 m kabla światłowodowego wewnętrznego 48J, montaż naściennej osłony kablowej oraz spawanie 48 włókien światłowodowych w przełącznicy i 12 włókien w osłonie kablowej. Osprzęt wymieniony w pkt 2 oraz wszystkie materiały niezbędne do wykonania zamówienia dostarczy Wykonawca. Do osłony kablowej zamocowanej w kablowni budynku należy wprowadzić istniejący wewnętrzny kabel 12J po wycięciu go z mufy wskazanej przez Zamawiającego i zespawać z dostarczonym kablem 48J. Drugi koniec kabla 48J należy zespawać w przełącznicy. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiar reflektometryczny włókien światłowodowych. Wyniki pomiarów w wersji elektronicznej po wykonaniu spawania należy przekazać Zamawiającemu w ciągu trzech dni roboczych od dnia zakończenia prac.

2. Zestawienie materiałów.

L.p.	Nazwa materiału	Ilość
1.	Oslona FOSC-400-B4 z wyposażeniem na 48 spawów i uchwytami naściennymi	1 kpl.
2.	Kabel światłowodowy W-NOTKSd 48J w izolacji bezhalogenowej	30 mb.
3.	Kompletna przełącznica światłowodowa 1U 24xSC/PC duplex 48J	1 kpl.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI
KWP W KIELCACH

podinsp. mgr inż. Ryszard Czuchra