



Poznań, 14.01.2025r

Ldz. 131/2004/PCSS

Szanowny Pan
Jarosław Androsiuk
WZKiB
Oddział
Technicznych Systemów
Bezpieczeństwa UMP
Ul. Libelta 16/20 pok. 316
tel. 61 88 88 705

WARUNKI TECHNICZNE


do projektowania i realizacji prac związanych z wymianą istniejącego kabla światłowodowego należącego do WZKiB w serwerowni PCSS ul. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na prowadzoną korespondencję mailową przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z wymianą Państwa kabla światłowodowego w pomieszczeniu serwerowni PCSS ul. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.

1. W serwerowni PCSS w szafie teletechnicznej nr 3 na panelu światłowodowym nr 10 zakończony jest kabel światłowodowy typu XOTKdt 16J należący do WZKiB.
2. Wprowadzając nowy kabel światłowodowy należy usunąć istniejący kabel i w jego miejsce wprowadzić nowy. Należy wykorzystać ten sam istniejący otwór rurociągu.
3. Wewnątrz kablowni budynku projektowany kabel światłowodowy należy prowadzić pod podłogą techniczną w osłonie bezhalogenowej, nierozprzestrzeniającej ognia.
4. Zapas nowego kabla należy zamontować w studni kablowej pod serwerownią, zwijając go na nowym stelażu zapasu.
5. Nowy kabel światłowodowy należy zakończyć w tej samej szafie teletechnicznej na nowym panelu 19" o wysokości 1 RU, stosując złącza typu SC/APC.
6. We wszystkich studniach kablowych oraz w budynku na kablu światłowodowym należy umieścić tabliczki oznaczeniowe zgodne z poniższym wzorem:

PCSS
Poznań, 14.01.2025r

<p>UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY</p> 	<p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk</p> <p>nr</p> <p>relacja:</p> <p>typ kabla:</p> <p>Wykonawca Rok budowy</p>
--	--

7. Stary kabel należy zdemontować i usunąć ze studni kablowej PCSS.
8. Po ułożeniu i montażu kabla światłowodowego w rurociągu należy uszczelnić odpowiednio trwałym materiałem gazoszczelnym wszystkie otwory kablowe w studniach kablowych oraz przepusty kablowe w ścianie budynku.
9. Na potrzeby realizacji tego zadania należy opracować i uzgodnić projekt techniczny uwzględniający niniejsze warunki techniczne.
10. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej infrastruktury teletechnicznej, niezbędne do wykonania dokumentacji, otrzyma upoważniony przez Inwestora projektant w siedzibie IChB PAN PCSS ul. Jana Pawła II 10 w Poznaniu.
11. Należy z wyprzedzeniem min 1 tygodniowym informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac, powołując numer i datę niniejszego pisma:
Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,
mail: noc@man.poznan.pl
12. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
13. Wszelkie uszkodzenia kabli światłowodowych powodują konieczność ich wymiany na całym odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony wszystkimi kosztami wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z przerwą w transmisji.
14. Jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej należy dostarczyć do IChB PAN PCSS najdalej w ciągu 2 miesięcy od zakończenia prac.
15. Wszelkie koszty związane z realizacją budowy linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) oraz jej pozostawieniem w gruntach nie będą obciążać IChB PAN PCSS.
16. Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Pełnomocnik
Dyrektora ds. PCSS

Robert Pękal

Piotr Turowicz

Piotr Turowicz