

Załącznik nr 1 – wykaz prac niezbędnych do zrealizowania zadania

System sieci komputerowej LAN:

1. Wykonanie inwentaryzacji istniejącego okablowania, sprawdzenie przebiegów okablowania, uzupełnienie brakujących opisów na okablowaniu .
2. Dokończenie niezbędnego okablowania (ułożenie brakujących kabli, wykonanie bruzd, zaprawianie bruzd).
3. Montaż istniejących szaf RACK 47U w serwerowni – 3 szt.
4. Montaż brakującego wyposażenia szaf RACK (paneli wentylacyjnych , porządkowych, listew zasilających) w istniejących szafach RACK,
5. Wykonanie brakujących tras kablowych w podłodze technologicznej SERWEROWNII.
6. Montaż brakujących oznaczników portów RJ45 w panelach krosowych,
7. Zarabianie brakujących gniazd RJ45 kat 6A w szafach RACK,
8. Montaż brakujących kaset podłogowych w podłogach technicznych Sali konferencyjnej oraz Sal operatorskich 1 i 2 (po wykonaniu wykładzin podłogowych) – 46 kpl.
9. Zarabianie brakujących gniazd RJ45 kat 6A w kasetach podłogowych Sali konferencyjnej oraz Sal operatorskich 1 i 2.
10. Znakowanie gniazd w puszkach i na ścianach,
11. Dokonanie pomiarów dynamicznych kabli (w celu uzyskania certyfikatu i gwarancji producenta R&M).
12. Przeprowadzenie procedury certyfikacyjnej sieci wraz z udzieleniem 25 gwarancji na w/w system.
13. Szkolenie personelu oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

UWAGA Wytyczne ogólne dla całej instalacji :

- Jeśli linie transmisyjne są niesprawne należy je naprawić lub połączyć. Po zakończeniu prac dokonać niezbędnych pomiarów.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać sprawdzenie linii zasilających i transmisyjnych. Jeśli linie są niesprawne należy je naprawić lub połączyć. Po zakończeniu prac dokonać niezbędnych pomiarów.
- dla instalacji po zakończeniu prac wykonać niezbędne pomiary oraz dokumentację powykonawczą ,
- dla zainstalowanych urządzeń przedstawić niezbędne certyfikaty i atesty ,
- wykonawca jeśli stwierdzi uszkodzenia w instalacji zobowiązany jest do jej naprawy tak aby instalacja osiągnęła pełną sprawność .
- wykonawca robót teletechnicznych zobowiązany jest do udzieleni gwarancji na cały system łącznie z już zainstalowanym okablowaniem i urządzeniami.