

**Zakres prac:**

**Etap 1 – 4 tygodnie od podpisania umowy**

- Montaż naściennej szafy 19" 600x600 – 1 szt.
- Dostawa i ułożenie okablowania miedzianego ethernetowego minimum w kategorii 5e pomiędzy szafami dystrybucyjnymi a wyznaczonymi miejscami – średnio 25m
- Zainstalowanie 20 podwójnych punktów
- Oznaczenie zainstalowanych kabli i gniazd
- Wykonanie pomiarów teletransmisyjnych zainstalowanego okablowania
- Dostarczenie wyników pomiarów teletransmisyjnych kabli i schematu trasy okablowania i lokalizację gniazd (dokumentacja powykonawcza)

**Etap 2 – w ciągu 24 miesięcy od podpisania umowy**

- Przeniesienie okablowania naściennej szafy 19" 600x600 – 1 szt.
- Dostawa i ułożenie okablowania miedzianego ethernetowego (lokalne okablowanie) minimum w kategorii 5e pomiędzy szafami dystrybucyjnymi a wyznaczonymi miejscami – 55m
- Dostawa i ułożenie okablowania miedzianego ethernetowego (techniczne okablowanie) minimum w kategorii 5e pomiędzy szafami dystrybucyjnymi a wyznaczonymi miejscami – 55m
- Dostawa i ułożenie okablowania miedzianego ethernetowego (techniczne CCTV okablowanie) minimum w kategorii 5e pomiędzy szafami dystrybucyjnymi a wyznaczonymi miejscami – 55m
- Zainstalowanie 80 podwójnych punktów (lokalne okablowanie)
- Zainstalowanie 15 podwójnych punktów (techniczne okablowanie)
- Zainstalowanie 30 podwójnych punktów (techniczne CCTV okablowanie)
- Wycofanie okablowania – średnio 50m
- Wycofanie 80 podwójnych punktów
- Oznaczenie zainstalowanych kabli i gniazd
- Wykonanie pomiarów teletransmisyjnych zainstalowanego okablowania
- Dostarczenie wyników pomiarów teletransmisyjnych kabli i schematu trasy okablowania i lokalizację gniazd (dokumentacja powykonawcza)

**Etap 3 (opcja) - w ciągu 24 miesięcy od podpisania umowy**

- Wykonanie pomiarów teletransmisyjnych kabli – 500 szt.
- Dostarczenie wyników pomiarów teletransmisyjnych kabli