PROJEKT LOKALNEJ SIECI KOMPUTEROWEJ

1. Specyfikacja projektu lokalnej sieci komputerowej

- I. Informacje ogólne
 - a) Podstawą opracowania jest analiza potrzeb zleceniodawcy.
 - b) Założenia:
 - Punkty abonenckie będą wyposażone w podwójne natynkowe gniazda RJ-45,
 - Sieć powinna być podzielona na dwie podsieci: jedna podsieć na każde piętro.
- II. Opis strukturalnej lokalnej sieci komputerowej
 Zostaną tu uwzględnione wymagania co do rozmieszczania punktów
 abonenckich w zależności od liczby urządzeń (z zapasem), topologia fizyczna
 sieci, użyty rodzaj okablowania i opis technologii.
 - a) Punkty abonenckie to podwójne natynkowe gniazda RJ-45 (cztery gniazda na każde pomieszczenie - dwa na komputery, jedno na drukarkę, a jedno w zapasie).
 - b) Punkty dystrybucyjne będą wyposażone w szafy typu rack, w których zostaną umieszczone urządzenia pasywne, urządzenia aktywne lokalnej sieci komputerowej, organizery przewodów oraz listwy zasilające.
 - c) Topologia projektowanej sieci lokalnej to rozszerzona gwiazda. Każdy punkt abonencki jest połączony z pośrednim punktem dystrybucyjnym przewodem typu skrętka kategorii 5e, a punkty pośrednie połączone są z głównym punktem dystrybucyjnym skrętką kategorii 6.
 - d) System okablowania musi być systemem otwartym, niezależnym od producentów sprzętu sieciowego i komputerowego, i musi być zgodny z normą TIA/EIA 568, 569 (norma amerykańska), EN 50173 (norma europejska) i PN-EN 50174 (norma polska).
 - e) Oznakowanie punktów abonenckich oraz patchpaneli zostanie wykonane zgodnie z ustalonym systemem.
 - f) Główne ciągi przewodów będą prowadzone w kanałach kablowych PCV o wymiarach 25x40.
 - g) Do serwerowni będzie doprowadzony przewód światłowodowy z dostępem do internetu.

Projekt struktury logicznej lokalnej sieci komputerowej jest przedstawiony poniżej: