# Projektowanie sieci komputerowych Informatyka III Semestr, Grupa 1

# Projekt lokalnej sieci komputerowej w budynku mieszkalnym zaadaptowanym na działalność firmy z branży IT

Jakub Achtelik, Oliwier Budnik



Politechnika Koszalińska 2023

## Spis Treści

| 1 | Wprowadzenie   | 2   |
|---|--|-----|
|   | 1.1 Cel Projektu   |     |
|   | 1.2 Założenia projektu                                     |     |
|   | 1.3 Zakres projektu  |     |
|   | 1.4 Terminy i Harmonogram                                  | 3   |
| 2 | Analiza Wymagań  | 4   |
| 3 | Lokalizacja  | 4   |
| Ĭ | 3.1 Określenie Funkcji Pomieszczeń                         | _ = |
|   | 3.2 Technologie i Rozwiązania Sprzętowe                    |     |
|   | 3.3 Specyfikacja Urządzeń i Sprzętu                        |     |
|   | 3.4 Telefonia VoIP   |     |
|   | 3.5 Centralny Serwer Zasobów                               |     |
|   | 3.6 Hosting Zewnetrzny                                     |     |
|   |  | _   |
| 4 | Projekt Infrastruktury Sieciowej                           | 7   |
|   | 4.1 Schemat logiczny sieci                                 |     |
|   | 4.2 Schemat poprowadzenia okablowania                      |     |
|   | 4.3 Topologia Sieci  | 10  |
|   | 4.4 Adresacja Sieci  |     |
|   | 4.5 Kable i Media Transmisyjne                             |     |
|   | 4.6 Urządzenia Sieciowe                                    |     |
|   | 4.7 Zapotrzebowanie na Przepustowość                       |     |
|   | 4.8 System Monitoringu i Bezpieczeństwa                    |     |
|   | 4.9 Centralny punkt dystrybucyjny                          | Ш   |
| 5 | Projekt Urządzeń Sieciowych - Specyfikacja                 | 12  |
|   | 5.1 Cisco ISR 4331 - Router z usługami zintegrowanymi      | 12  |
|   | 5.2 Cisco Catalyst 2960-Plus Switch - Switch warstwy 2     | 12  |
|   | 5.3 Cisco Aironet 2800 - Access Pointy Wi-Fi               |     |
|   | 5.4 Cisco ASA 5500 Series - Firewall i bezpieczenstwo siec | 13  |
|   | 5.5 CP-DX650-K9 - Telefon IP                               | 13  |
|   | 5.6 Zasilacz awaryjny UPS FSP KNIGHT 2000VA / 1600W        | 13  |
|   | 5.7 500m - Solarix UTP kat.6 ekranowany F/PVC              | 14  |
|   | 5.8 100x2 wtyków RJ45 kat.6 NetRack                        | 14  |
|   | 5.9 30x2 gniazdek podtynkowych Kat.6 RJ45                  | 14  |
|   | 5.10 200x2 kanałów elektroinstalacyjnych                   |     |
|   | 5.11 Szara Rack 9U Lanberg 19"wisząca                      | 15  |
|   | 5.12 Zestaw wentylatorów Digitus                           | 15  |
| 6 | Projekt Stanowisk Komputerowych - Specyfikacja             | 16  |
| J | 6.1 Specyfikacja Stacji Roboczych                          |     |
|   | 6.2 Stacje Administracyjne                                 |     |
|   | 6.3 Serwer Plików  |     |
|   | 6.4 Monitor  |     |
|   | 6.5 Drukarka Sieciowa i Skaner                             |     |
|   |  |     |

|    | 6.6  | Akcesoria oraz inne peryferia lub urządzenia | 20         |
|----|------|--|------------|
| 7  | Opr  | ogramowanie                                  | <b>2</b> 1 |
|    | 7.1  | Wybór Systemów Operacyjnych                  | 21         |
|    | 7.2  | Oprogramowanie Użytkowe                      | 21         |
|    |      | Narzędzia Sieciowe                           |            |
| 8  | Kos  | sztorys Projektu                             | 22         |
|    | 8.1  | Koszty Urządzeń i Sprzętu                    | 22         |
|    | 8.2  | Koszty Materiałów                            | 22         |
|    |      | Koszty Robocizny                             |            |
| 9  | Har  | monogram Prac                                | 22         |
|    | 9.1  | monogram Prac Kwalifikacje Instalatorów      | 22         |
|    | 9.2  | Ilość Roboczogodzin                          | 23         |
| 10 | Ribl | liografia - źródła                           | 24         |

#### 1 Wprowadzenie

Wprowadzenie do Projektu Sieci Komputerowej dla Firmy AnyCode, która zajmuję się produkcją oprogramowania.

#### 1.1 Cel Projektu

Niniejszy dokument stanowi opracowanie projektu infrastruktury teleinformatycznej firmy AnyCode, która planuje rozpocząć działalność w zaadaptowanym budynku mieszkalnym. Celem tego projektu jest stworzenie nowoczesnej i efektywnej infrastruktury sieciowej, która umożliwi firmie sprawną komunikację, dostęp do zasobów informatycznych oraz obsługę klientów w branży IT. Projekt ma na celu zapewnić firmie solidne podstawy techniczne, umożliwiając osiągnięcie sukcesu w konkurencyjnym rynku.

#### 1.2 Założenia projektu

Przyjęte założenia projektu obejmują:

- Dostępność budynku mieszkalnego w ramach przekazanego projektu architektonicznego.
- Zgodność z przewidywanym terminem odbioru, wynoszącym cztery tygodnie od rozpoczęcia prac, minus 1 dzień.
- Wykorzystanie technologii Gigabit Ethernet (1GbE) w oparciu o kabel UTP kat. 5e lub lepszy oraz światłowód do budowy infrastruktury sieciowej.
- Zachowanie równowagi pomiedzy nowoczesnymi technologiami a efektywnością kosztowa.
- · Zainstalowanie telefonii VoIP na każdym stanowisku komputerowym.
- Utworzenie centralnego serwera zasobów, kolorowej drukarki sieciowej i skanera.
- Umowę z zewnętrzną firmą hostingową do utrzymania zasobów firmowych, w tym hosting serwisu www i poczty elektronicznej

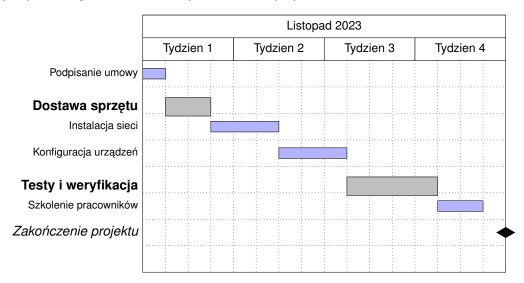
#### 1.3 Zakres projektu

Projekt obejmuje:

- Wytyczenie topologii sieci oraz wybór odpowiednich rozwiązań sprzętowych.
- Specyfikację techniczną urządzeń, sprzętu i materiałów.
- Propozycję serwerów, stacji roboczych oraz stacji administracyjnych.
- Określenie oprogramowania użytkowego, systemów operacyjnych i narzędzi.
- Schemat logiczny i fizyczny połączeń urządzeń oraz sprzętu komputerowego.
- Kosztorys projektu, uwzględniający wszystkie elementy, w tym urządzenia, materiały i robociznę.
- Harmonogram prac, z określeniem ilości i kwalifikacji instalatorów oraz ilości roboczogodzin.
- · Dokumentację projektową, w tym rysunki, schematy i załączniki.

#### 1.4 Terminy i Harmonogram

Projekt rozpocznie się z chwilą podpisania umowy i ma na celu zakończenie prac w terminie czterech tygodni, zgodnie z ustalonym harmonogramem. Terminy dostaw sprzętu oraz instalacji będą dostosowane do harmonogramu, aby zapewnić zgodność z założonymi terminami projektu.



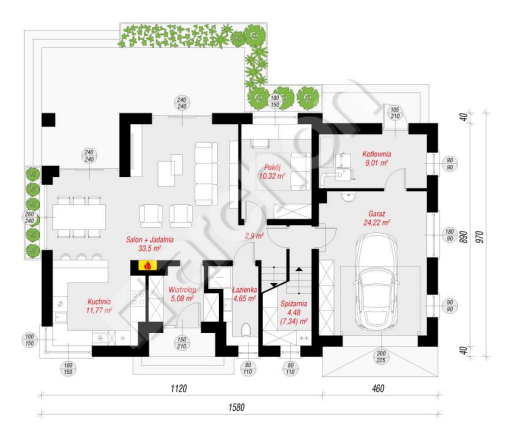
## 2 Analiza Wymagań

Firma AnyCode planuje przeniesienie swojej siedziby do zaadaptowanego budynku mieszkalnego i rozpoczęcie działalności w branży IT. W związku z tym, konieczne jest dokładne określenie wymagań dotyczących infrastruktury teleinformatycznej. Poniżej przedstawiamy analizę tych wymagań.

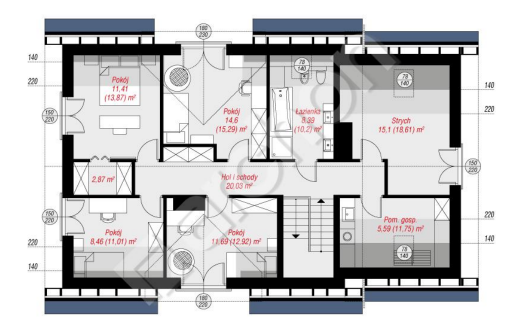
## 3 Lokalizacja

Budynek Dom w srebrzykach 2 (G) ul. Przykładowa 2 75-900 Koszalin

Poniżej znajdują się schematy techniczne budynku:



Rysunek 1: Rzut: parteru



Rysunek 2: Rzut poddasza

#### 3.1 Określenie Funkcji Pomieszczeń

Budynek mieszkalny zostanie zaadaptowany na cele firmy XYZ, obejmując różne rodzaje pomieszczeń. Wymagane funkcje pomieszczeń to: - Biura dla zespołów programistycznych. - Sale konferencyjne do spotkań z klientami i prezentacji projektów. - Sala serwerowa do przechowywania i zarządzania danymi oraz aplikacjami. - Przestrzeń kuchenna dla pracowników. - Toalety i pomieszczenia socjalne. - Inne pomieszczenia, takie jak recepcja i obszar relaksu.

#### 3.2 Technologie i Rozwiązania Sprzętowe

Firma planuje skorzystać z nowoczesnych technologii i rozwiązań sprzętowych w swojej infrastrukturze teleinformatycznej. Obejmuje to: - Wykorzystanie technologii Gigabit Ethernet (1GbE) do budowy sieci LAN. - Użycie kabli UTP kat. 6 oraz światłowodu dla skomunikowania urządzeń. - Wdrożenie zaawansowanych przełączników i routerów w celu zapewnienia wysokiej wydajności sieci. - Implementację telefonii VoIP na każdym stanowisku komputerowym. - Zakup i konfigurację centralnego serwera zasobów do przechowywania danych i aplikacji. - Umowę z zewnętrzną firmą hostingową do utrzymania zasobów firmowych, w tym hosting serwisu www oraz poczty elektronicznej.

#### 3.3 Specyfikacja Urządzeń i Sprzętu

W celu sprostania wymaganiom projektu, firma XYZ będzie musiała zakupić następujący sprzęt i urządzenia: - Stacje robocze z odpowiednią wydajnością i konfiguracją dla programistów. - Stacje administracyjne dla zarządzania siecią i serwerem. - Drukarka sieciowa umożliwiająca drukowanie dokumentów z dowolnego stanowiska. - Skaner do digitalizacji dokumentów.

#### 3.4 Telefonia VoIP

Telefonia VoIP zostanie wdrożona na każdym stanowisku komputerowym. W tym celu firma planuje zakup odpowiedniego oprogramowania oraz urządzeń telefonicznych dostosowanych do technologii VoIP.

#### 3.5 Centralny Serwer Zasobów

Centralny serwer zasobów zostanie wykorzystany do przechowywania i zarządzania danymi firmowymi oraz aplikacjami. Będzie on zapewniał dostęp do zasobów dla wszystkich pracowników.

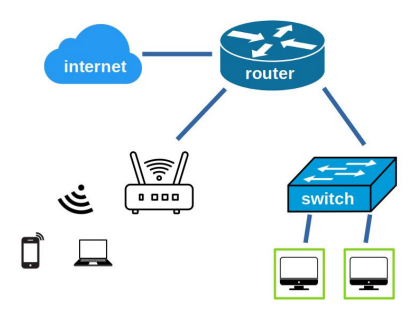
#### 3.6 Hosting Zewnetrzny

Firma AnyCode podpisze umowę z zewnętrznym dostawcą usług hostingowych, OVH, który będzie utrzymywał zasoby firmowe, w tym hosting serwisu www oraz poczty elektronicznej. Specyfikacje usługi oraz koszty przedstawione zostały w oddzielnej sekcji projektu.



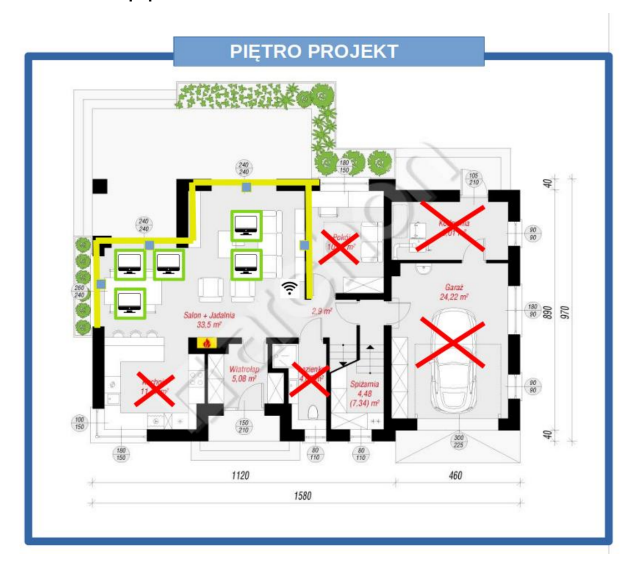
## 4 Projekt Infrastruktury Sieciowej

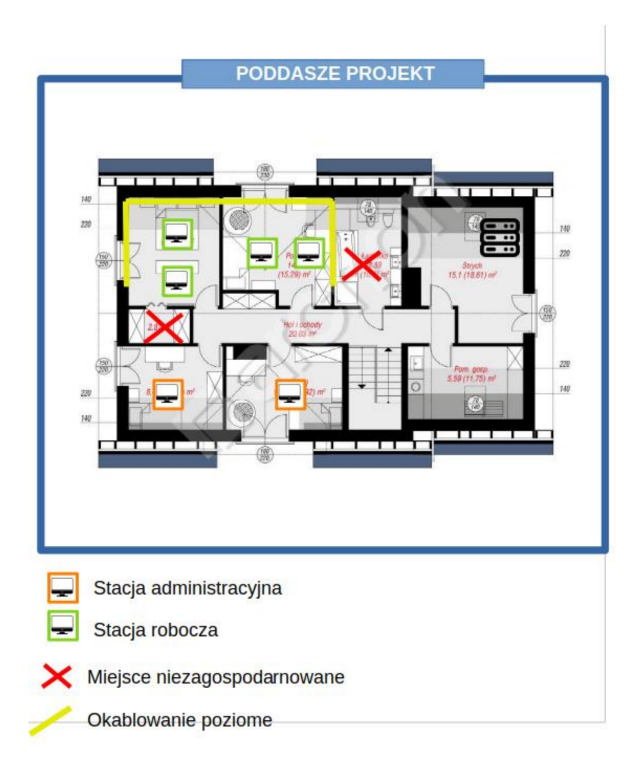
#### 4.1 Schemat logiczny sieci



Rysunek 3: Schemat logiczny sieci

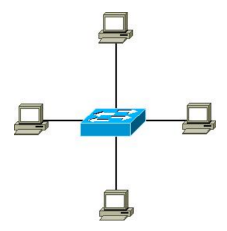
## 4.2 Schemat poprowadzenia okablowania





#### 4.3 Topologia Sieci

W projekcie infrastruktury sieciowej firmy XYZ proponujemy zastosowanie topologii sieci opartej na modelu gwiazdy. Każde stanowisko komputerowe, w tym stacje robocze i stacje administracyjne, będzie podłączone bezpośrednio do centralnego przełącznika (switcha). To rozwiązanie zapewnia prostą skalowalność i łatwe zarządzanie siecią.



Rysunek 4: Topologia Gwiazdy

#### 4.4 Adresacja Sieci

Sieć działa w jednej podsieci – 192.168.0.0/24, w której do dyspozycji przyznano następujące adresy:

- Router 192.168.0.1
- Switch 192.168.0.2
- Stacje robocze 192.168.0.10 192.168.0.32
- Access Point 192.168.0.40
- o Wszelkie urządzenia otrzymują ustawienia z serwera DHCP w zakresie 192.168.0.50 192.168.0.100

#### 4.5 Kable i Media Transmisyjne

Do połączenia urządzeń w sieci użyjemy kabli UTP kategorii 6 o odpowiedniej długości. Ponadto, w niektórych przypadkach zastosujemy kable światłowodowe, zwłaszcza tam, gdzie potrzebna jest duża przepustowość, na przykład między centralnym serwerem zasobów a głównym switchem.

#### 4.6 Urządzenia Sieciowe

W naszym projekcie użyjemy następujących urządzeń sieciowych:

- - Centralny przełącznik (switch) do obsługi wszystkich stanowisk.
- Router zapewniający dostęp do internetu oraz segregację sieci wewnętrznej i sieci gości.

- · Access Pointy Wi-Fi dla zapewnienia dostępu do sieci bezprzewodowej.
- Firewall do zabezpieczenia sieci przed nieautoryzowanym dostępem.

#### 4.7 Zapotrzebowanie na Przepustowość

Na podstawie analizy potrzeb firmy określiliśmy zapotrzebowanie na przepustowość sieci. Oceniliśmy, że przepustowość 1 GbE (Gigabit Ethernet) będzie wystarczająca dla stanowisk komputerowych, biorąc pod uwagę typowe obciążenia sieciowe w firmie.

#### 4.8 System Monitoringu i Bezpieczeństwa

W ramach zapewnienia bezpieczeństwa sieci, zainstalujemy system monitoringu sieciowego, który pozwoli na śledzenie aktywności sieciowej, wykrywanie nieautoryzowanych dostępów i reagowanie na potencjalne zagrożenia. Wprowadzimy również środki bezpieczeństwa, takie jak zapory ogniowe (firewalle) i systemy antywirusowe, aby chronić sieć przed atakami i złośliwym oprogramowaniem.

#### 4.9 Centralny punkt dystrybucyjny

## 5 Projekt Urządzeń Sieciowych - Specyfikacja

#### 5.1 Cisco ISR 4331 - Router z usługami zintegrowanymi



https://sklep.comel-it.com/pl/products/isr4331-ax-k9-6057.html

#### 5.2 Cisco Catalyst 2960-Plus Switch - Switch warstwy 2



#### 5.3 Cisco Aironet 2800 - Access Pointy Wi-Fi



https://sklep.comel-it.com/pl/products/air-ap2802i-e-k9c-1511.html

#### 5.4 Cisco ASA 5500 Series - Firewall i bezpieczenstwo siec



https://sklep.comel-it.com/pl/products/asa5512-fpwr-k9-1991.html

#### 5.5 CP-DX650-K9 - Telefon IP



https://sklep.comel-it.com/pl/products/cp-dx650-k9-884.html

#### 5.6 Zasilacz awaryjny UPS FSP KNIGHT 2000VA / 1600W



https://sklep.comel-it.com/pl/products/ups-fsp-kn-1102ts-2208.html

#### 5.7 500m - Solarix UTP kat.6 ekranowany F/PVC



https://www.fcnet.pl/kabel-instalacyjny-solarix-f-utp-kat-6-pvc-500m.html

#### 5.8 100x2 wtyków RJ45 kat.6 NetRack



https://abcv.pl/pl/p/Wtyk-modularny-ekranowany-RJ456-EKRAN-kat.6/18056

#### 5.9 30x2 gniazdek podtynkowych Kat.6 RJ45



https://onelectro.pl/gniazdo-komputerowe-pojedyncze-rj45-kat-6-utp-bialy-legrand-niloe-step-863163

#### 5.10 200x2 kanałów elektroinstalacyjnych



https://www.speckable.pl/pl/product/10315,listwa-elektroinstalacyjna-kanal-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25mm-kablowy-standard-bkk-40x25

#### 5.11 Szara Rack 9U Lanberg 19"wisząca



 $\verb|https://www.net-s.pl/produkt/lanberg-szafa-instalacyjna-wiszaca-19-9u-600x450mm-szara-drzwi-szklane-5812-20-g-10|$ 

#### 5.12 Zestaw wentylatorów Digitus



## 6 Projekt Stanowisk Komputerowych - Specyfikacja

#### 6.1 Specyfikacja Stacji Roboczych

Opis specyfikacji stacji roboczych:



| Parametr          | Specyfikacja            |
|-------------------|-------------------------|
| Model             | HP EliteDesk 800 G7     |
| Procesor          | Intel Core i7-12700     |
| Pamięć RAM        | 32 GB DDR4              |
| Dysk twardy       | 1 TB SSD                |
| Karta graficzna   | NVIDIA GeForce GTX 3070 |
| System operacyjny | Windows 11 Pro          |

#### 6.2 Stacje Administracyjne

Opis specyfikacji stacji Administracyjnej:



| Parametr          | Specyfikacja                      |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| Model             | Dell OptiPlex 7080                |  |
| Procesor          | Intel Core i5-11600               |  |
| Pamięć RAM        | 16 GB DDR4                        |  |
| Dysk twardy       | 512 GB SSD                        |  |
| Karta graficzna   | Intel UHD Graphics 630            |  |
| System operacyjny | Windows 11 Pro + Ubuntu 22.04 LTS |  |

#### 6.3 Serwer Plików

Opis specyfikacji:



| Parametr          | Specyfikacja                         |  |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| Model             | Dell PowerEdge R640                  |  |
| Procesor          | 2x Intel Gold 6140 2.3Ghz1 8-Core    |  |
| Pamięć RAM        | 256GB RAM DDR4 2666Mhz               |  |
| Dysk twardy       | 2x 960GB SATA SSD + 6x 1.2TB SAS 10k |  |
| System operacyjny | Windows Server 2019                  |  |

#### 6.4 Monitor

Opis specyfikacji:



| Parametr      | Specyfikacja                        |
|---------------|-------------------------------------|
| Model         | Monitor Dell UltraSharp 27 — U2722D |
| Przekątna     | 27 cali                             |
| Rozdzielczość | QHD 60 Hz                           |
| Panel         | IPS                                 |

#### 6.5 Drukarka Sieciowa i Skaner

Specyfikacje drukarki sieciowej:



| Urządzenie        | Specyfikacja                       |  |
|-------------------|------------------------------------|--|
| Drukarka Sieciowa | HP LaserJet Pro MFP M428fdn        |  |
| Rodzaj drukarki   | Monochromatyczna laserowa          |  |
| Funkcje           | Druk, skanowanie, kopiowanie, faks |  |
| Prędkość druku    | Do 40 str./min                     |  |

## 6.6 Akcesoria oraz inne peryferia lub urządzenia

| Urządzenie                           | Model                                  |
|--------------------------------------|--|
| Klawiatura oraz myszka bezprzewodowa | Dell Pro Keyboard and Mouse KM5221W    |
| Projektor                            | BenQ MX560 DLP                         |
| Kabel sygnałowy                      | Silver Monkey Kabel HDMI 2.0 - HDMI 3m |
| Skaner                               | Epson Perfection V600 Photo            |

#### 7 Oprogramowanie

#### 7.1 Wybór Systemów Operacyjnych

W ramach projektu infrastruktury sieciowej dla firmy XYZ, wybrano następujące systemy operacyjne:

- Windows Server 2019: System operacyjny serwera, który zapewni stabilność i niezawodność dla centralnego serwera zasobów.
- Windows 10 Pro: System operacyjny dla stacji roboczych, dostosowany do potrzeb programistów i pracowników firmy.
- Linux Ubuntu: Wykorzystany na stacjach administracyjnych, umożliwiający zarządzanie i monitorowanie sieci.

#### 7.2 Oprogramowanie Użytkowe

W ramach infrastruktury sieciowej firmy XYZ zostaną udostępnione następujące oprogramowania użytkowe:

- Microsoft Office 365: Pakiet biurowy do obsługi dokumentów, komunikacji i współpracy.
- Visual Studio: Środowisko programistyczne do rozwoju aplikacji i projektów programistycznych.
- Adobe Creative Cloud: Narzędzia do projektowania grafiki i multimediów.
- AutoCAD: Oprogramowanie do projektowania CAD, przydatne w branży inżynieryjnej.
- JIRA: Narzędzie do zarządzania projektami i śledzenia zadań.

#### 7.3 Narzędzia Sieciowe

Do zarządzania siecią i monitorowania jej wydajności, firma XYZ używać będzie następujących narzędzi sieciowych:

- Wireshark: Narzędzie do analizy i monitorowania ruchu sieciowego.
- Nagios: Oprogramowanie do monitorowania systemów i urządzeń sieciowych.
- PuTTY: Program do zdalnego dostępu do urządzeń i serwerów przez protokół SSH.
- SolarWinds: Narzędzie do zarządzania siecią i monitorowania jej wydajności.

### 8 Kosztorys Projektu

#### 8.1 Koszty Urządzeń i Sprzętu

Poniżej przedstawiono szczegółowy kosztorys urządzeń i sprzętu niezbędnego do projektu. Ceny podane są w netto i nie zawierają podatku VAT.

| Pozycja                | llość | Cena jednostkowa | Całkowity koszt |
|------------------------|-------|------------------|-----------------|
| Stacje robocze         | 10    | 4200 zł          | 42,000 zł       |
| Stacje administracyjne | 2     | 3500 zł          | 7,000 zł        |
| Serwer                 | 1     | 30 000 zł        | 30, 000 zł      |
| Monitor                | 15    | 2 000 zł         | 30, 000 zł      |
| Drukarka sieciowa      | 1     | 1500 zł          | 1,500 zł        |
| Razem                  |       |                  | 110 500 zł      |

#### 8.2 Koszty Materiałów

Poniżej przedstawiono koszty materiałów potrzebnych do projektu.

| Materiał                | llość       | Cena jednostkowa | Całkowity koszt |
|-------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| Kable UTP kat. 6        | 1000 metrów | 2 zł/m           | 2,000 zł        |
| Kable światłowodowe     | 500 metrów  | 5 zł/m           | 2,500 zł        |
| Inne materialy sieciowe | -           | 1,000 zł         | 1,000 zł        |
| Razem                   |             |                  | 5,500 zł        |

#### 8.3 Koszty Robocizny

Szacunki kosztów związanych z pracą to:

| Usługa                | Ilość roboczogodzin | Całkowity koszt |
|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Instalacja sieci      | 100 godzin          | 4,000 zł        |
| Konfiguracja urządzeń | 40 godzin           | 1,600 zł        |
| Razem                 |                     | 5,600 zł        |

## 9 Harmonogram Prac

#### 9.1 Kwalifikacje Instalatorów

Zadania instalacji i konfiguracji sieci zostaną powierzone zespołowi instalatorów z odpowiednimi kwalifikacjami i certyfikatami w dziedzinie sieci komputerowych.

#### 9.2 Ilość Roboczogodzin

Szacowana ilość roboczogodzin potrzebnych do zakończenia projektu to:

| Zadanie               | llość godzin |
|-----------------------|--------------|
| Instalacja sieci      | 100 godzin   |
| Konfiguracja urządzeń | 40 godzin    |
| Razem                 | 140 godzin   |

## 10 Bibliografia - źródła

#### Literatura

- [1] Projekt domu Dom w srebrzykach 2 (G) https://www.archon.pl/projekty-domow/projekt-dom-w-srebrzykach-2-g-mc9e2387e2bc57
- [2] x-kom.pl Dobór sprzętu komputerowego (G) https://x-kom.pl
- [3] comel-it Dobór sprzętu sieciowego https://sklep.comel-it.com/pl/menu/urzadzenia-sieciowe-1478.html