# 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
	3.1 Określenie Funkcji Pomieszczeń	5
	3.2 Technologie i Rozwiązania Sprzętowe	
	3.3 Specyfikacja Urządzeń i Sprzetu	
	3.4 Telefonia VolP	
	3.5 Centralny Serwer Zasobów	
	3.6 Hosting Zewnetrzny	6
4	Projekt Infrastruktury Sieciowej	7
	4.1 Schemat logiczny sieci	
	4.2 Projekt sieci - Cisco Packet Tracer	
	4.3 Topologia Sieci	
	4.4 Kable i Media Transmisyjne	
	4.5 Urządzenia Sieciowe	
	4.6 Zapotrzebowanie na Przepustowość	9
5	Projekt Urządzeń Sieciowych - Specyfikacja	10
	5.1 Cisco ISR 4331 - Router z usługami zintegrowanymi	10
	5.2 Cisco Catalyst 2960-Plus Switch - Switch warstwy 2	
	5.3 Cisco Aironet 2800 - Access Pointy Wi-Fi	10
	5.4 Cisco ASA 5500 Series - Firewall i bezpieczenstwo siec	11
	5.5 CP-DX650-K9 - Telefon IP	11
	5.6 Zasilacz awaryjny UPS FSP KNIGHT 2000VA / 1600W	
	5.7 500m - Solarix UTP kat.6 ekranowany F/PVC	
	5.8 100x2 wtyków RJ45 kat.6 NetRack	
	5.9 30x2 gniazdek podtynkowych Kat.6 RJ45	
	5.10 200x2 kanałów elektroinstalacyjnych	
	5.11 Szara Rack 9U Lanberg 19"wisząca	
	5.12 Zestaw wentylatorów Digitus	13
6	Projekt Stanowisk Komputerowych - Specyfikacja	14
•	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 pervferia lub urzadzenia	

7	Opr	gramowanie 1	
	7.1	Wybór Systemów Operacyjnych	18
	7.2	Oprogramowanie Użytkowe	18
	7.3	Narzędzia Sieciowe	18
8	Kos	torys Projektu	ĮŞ
	8.1	Koszty Urządzeń i Sprzętu	18
	8.2	Koszty Materiałów	18
	8.3	Koszty Robocizny	19
9	Har	nonogram Prac	20
	9.1	nonogram Prac Kwalifikacje Instalatorów	20
	9.2	Ilość Roboczogodzin	20
10	Bibl	ografia - źródła	21

## 1 Wprowadzenie

Wprowadzenie do Projektu Sieci Komputerowej dla Firmy AnyCode, która zajmuje 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. 6e 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

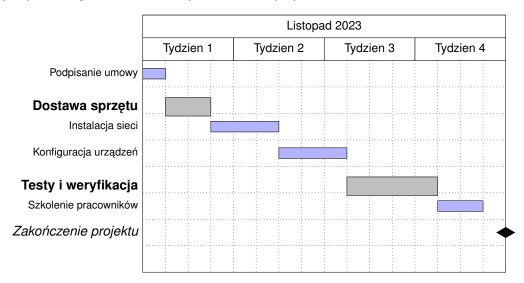
#### 1.3 Zakres projektu

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.



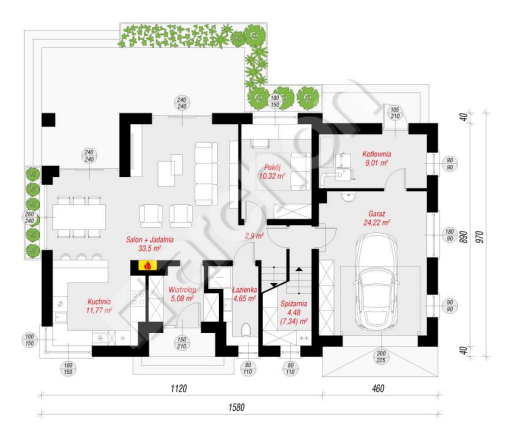
## 2 Analiza Wymagań

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 AnyCode, 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 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. - Urządzenia sieciowie

#### 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.

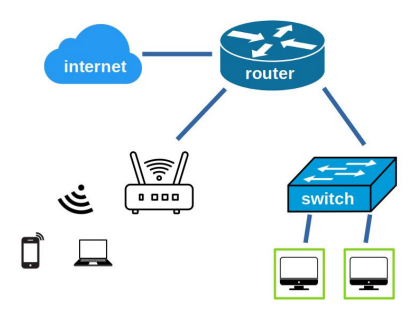
#### 3.6 Hosting Zewnetrzny

Firma AnyCode podpisze umowę z zewnętrznym dostawcą usług hostingowych, OVH, który będzie utrzymywał zasoby firmowe, w tym hosting serwisu www oraz poczty elektronicznej.



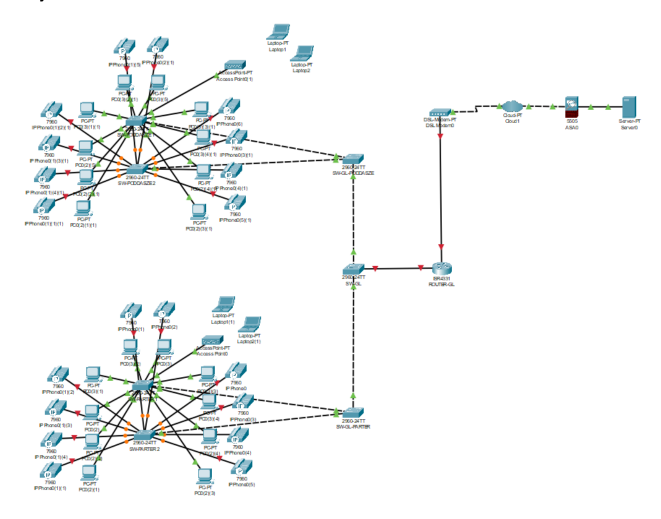
## 4 Projekt Infrastruktury Sieciowej

## 4.1 Schemat logiczny sieci



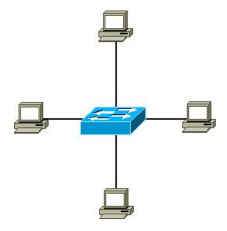
Rysunek 3: Schemat logiczny sieci

## 4.2 Projekt sieci - Cisco Packet Tracer



#### 4.3 Topologia Sieci

W projekcie infrastruktury sieciowej 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 Kable i Media Transmisyjne

Do połączenia urządzeń w sieci użyjemy kabli UTP kategorii 6e 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.

#### 4.5 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.

### 4.6 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. Naszym operatorem zostanie firma ORANGE

orange<sup>®</sup>

https://oferty.orange.pl/swiatlowod/koszalin

## 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



 $\verb|https://www.speckable.pl/pl/product/10315, listwa-elektroinstalacyjna-kanal-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-elektroinstalacyjna-kablowy-standard-bkk-40x25mm-listwa-$ 

## 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 Latitude 5540
Procesor	i5-1335U
Pamięć RAM	16 GB DDR4
Dysk twardy	512 GB SSD
Karta graficzna	Intel Iris Xe Graphics
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 2022

### 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, wybrano następujące systemy operacyjne:

- Windows Server 2022: System operacyjny serwera, który zapewni stabilność i niezawodność dla centralnego serwera zasobów.
- Windows 11 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 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 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	20	4200 zł	84,000 zł
Stacje administracyjne	2	3, 500 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
Akcesoria	-	10, 450	10, 450
Router	2	2, 299	5, 598 zł
Switch	2	915 zł	1, 830 zł
AccessPoint	2	1, 490 zł	2, 880 zł
Firewall	1	1, 900 zł	1, 900 zł
IP Telefon	20	799 zł	15, 980 zł
UPS	1	2, 239 zł	2, 239 zł
Koszty licenjonowania oprogramowania	-	55, 300 zł	55, 300 zł
Hosting OVH (1 rok)	_	5, 000 zł	5, 000 zł
Razem			296, 677 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	-	6, 000 zł	6,000 zł
Razem			10, 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 https://x-kom.pl
- [3] comel-it Dobór sprzętu sieciowego https://sklep.comel-it.com/pl/menu/urzadzenia-sieciowe-1478.html