# Technologie Sieciowe - Projekt Prowadzący: dr. inż Arkadiusz Grzybowski

## Autorzy:

Karol Baraniecki (252726) Maciej Byczko(252747)

### 28 października 2021 PN 14:00 TP

Politechnika Wrocławska Wydział Informatyki i Telekomunikacji

# Spis treści

| 1 | Wst  | е́р   | 3  |
|---|------|---|----|
|   | 1.1  | Kadra firmy   | 3  |
|   | 1.2  | Opis siedziby firmy   | 3  |
|   |      | 1.2.1 Lokalizacja firmy na mapie  | 3  |
|   | 1.3  | Wymagania   | 9  |
| 2 | Inw  | entaryzacja zasobów   | 4  |
|   | 2.1  | Pracownicy  | 4  |
|   |      | 2.1.1 Tabele podziału pracowników   | 4  |
|   | 2.2  | Sprzęt  | 5  |
|   |      | 2.2.1 Tabele podziału urządzeń wspólnych                                  | 1  |
|   |      | 2.2.2 Wymagania przepływowe pomiędzy pracownikami a serwerami lokalnymi . | 1  |
|   |      | 2.2.3 Serwery   | Ę  |
|   | 2.3  | Aplikacje   | 6  |
| 3 | Ana  | aliza potrzeb użytkowników  | 6  |
|   | 3.1  | Pracownicy oraz wykorzystywane oprogramowanie                             | 6  |
|   | 3.2  |   | 7  |
|   | 3.3  | Obciążenie poszczególnych punktów dystrybucyjnych                         | Ć  |
|   | 3.4  | Łącza do serwerów i drukarek  | Ć  |
|   | 3.5  |   | 10 |
| 4 | Zało | ożenia projektowe   | 11 |
|   | 4.1  | Sieć LAN  | 11 |
|   | 4.2  |   | 11 |
|   | 4.3  | ·   | 11 |
| 5 | Pro  | jekt sieci  | 13 |
|   | 5.1  | v   | 13 |
|   |      |   | 14 |
|   |      |   | 14 |
|   |      | - *   | 14 |

| 5.2  | 5.1.4 Opis oznaczeń urządzeń końcowych                                       |    |
|------|--|----|
| 0.2  | 5.2.1 Urządzenia aktywne   | 15 |
|      |  |    |
| Spis | tabel  |    |
| 1    | Podział użytkowników na grupy robocze, budynki oraz piętra                   | 4  |
| 2    | Suma poszczególnych pracowników w firmie wraz z podziałem na grupy robocze . | 4  |
| 3    | Podział urządzeń na budynki oraz piętra                                      | 5  |
| 4    | Suma poszczególnych urządzeń w firmie  | 5  |
| 5    | Prognozowany ruch do internetu   | 5  |
| 6    | Wymagania dotyczące przepływu przez aplikacje                                | 6  |
| 7    | Wymagania dotyczące przepływów lokalnych (na jednego użytkownika)            | 7  |
| 8    | Szacowane wykorzystywanie łącza przez pojedynczego użytkownika z danych grup |    |
|      | roboczych  | 7  |
| 9    | Szacowany pobór danych   | 8  |
| 10   | Szacowany przesył danych   | 8  |
| 11   | Punkty dystrybucyjne i ich obciążenie  | 9  |
| 12   | Szacowane przepustowości połączeń poboru danych z serwerów i drukarek        | 9  |
| 13   | Szacowane przepustowości przesyłu danych do serwerów i drukarek              | 10 |
| 14   | Pobór danych przez aplikacje   | 10 |
| 15   | Przesył danych przez aplikacje   | 10 |
| 16   | Szacowane łącze internetowe serwerów   | 11 |

# 1 Wstęp

Celem projektu jest zaprojektowanie lokalnej sieci komputerowej dla firmy programistycznej znajdującej się we Wrocławiu. Sieć musi zostać zaprojektowana zgodnie ze sprecyzowanymi wymaganiami firmy oraz uwzględniać jej przyszły rozwój.

## 1.1 Kadra firmy

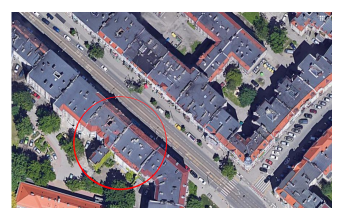
W personel firmy składa się z następujących użytkowników:

- Programiści
- Testerzy
- Projektanci
- Marketing
- Księgowość

## 1.2 Opis siedziby firmy

Przedsiębiorstwo znajduje się przy ulicy Nowowiejskiej 69, składa się z dwóch budynków: dwupiętrowego oraz trzypiętrowego. W budynkach znajduje się także odpowiednie wyposażenie (serwery, drukarki, komputery, kamery IP, itp.). Firma posiada jeden główny punkt dystrybucyjny (MDF) oraz punkty pośrednie (IDF) w każdym z budynków.

#### 1.2.1 Lokalizacja firmy na mapie





# 1.3 Wymagania

Firma wymaga od nas aby:

- Użyta technologia była z rodziny Ethernet,
- na wskazanym piętrze każdego budynku ma być dostępna sieć bezprzewodowa (niezbędna instalacja kablowa jest przygotowana),
- należy zapewnić dodatkowe porty na przełącznikach (w liczbie 20% zajętych portów), w związku z przewidywanym wzrostem liczby pracowników (w pomieszczeniach są już zainstalowane dodatkowe gniazda sieciowe),
- ruch w ramach grup roboczych ma być separowany z wykorzystaniem sieci VLAN,

- należy zapewnić dwa podłączenia do Internetu: podstawowe oraz zapasowe, o przepustowości adekwatnej do potrzeb przedsiębiorstwa,
- podstawowe łącze internetowe ma zapewniać gwarancję minimalnej przepustowości równej co najmniej 40% średniego przewidywanego przepływu na tym łączu,
- kosztorys ma uwzględniać koszt wszystkich urządzeń, podłączenia do Internetu i koszt korzystania z łączy Internetowych w okresie 2 lat

# 2 Inwentaryzacja zasobów

Ilości posiadanych pracowników, oraz urządzeń.

## 2.1 Pracownicy

Pracowników można podzielić na 5 grup roboczych (Patrz <u>Kadra firmy</u>). Każdy z pracowników posiada dostęp do stanowiska pracy na którym znajduje się <u>urządzenie</u> wymagające podłączenia do sieci (w naszym przypadku każdy użytkownik posiada komputer)

#### 2.1.1 Tabele podziału pracowników

Tabela 1: Podział użytkowników na grupy robocze, budynki oraz piętra

|               | Liczba użytkowników (komputerów) |          |           |          |          |  |
|---------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|----------|--|
|               | Budy                             | nek 1    | Budynek 2 |          |          |  |
| Grupa robocza | Piętro 1                         | Piętro 2 | Piętro 1  | Piętro 2 | Piętro 3 |  |
| Programiści   | 22                               | 6        | 2         | 19       | 36       |  |
| Testerzy      | 21                               | 31       | 6         | 13       | 33       |  |
| Projektanci   | 6                                | 31       | 18        | 1        | 14       |  |
| Marketing     | 16                               | 28       | 7         | 3        | 17       |  |
| Księgowość    | 32                               | 14       | 32        | 21       | 15       |  |

Tabela 2: Suma poszczególnych pracowników w firmie wraz z podziałem na grupy robocze

| Grupa robocza               | Suma |
|-----------------------------|------|
| Programiści                 | 85   |
| Testerzy                    | 104  |
| Projektanci                 | 70   |
| Marketing                   | 71   |
| Księgowość                  | 114  |
| Liczba drukarek             | 12   |
| Suma wszystkich pracowników | 444  |

## 2.2 Sprzęt

Firma jest wyposażona w trzy rodzaje sprzętu:

- drukarki
- punkty dostępowe WiFi
- urządzenia bezprzewodowe

Sprzęty te będą używane w sieci lokalnej firmy.

#### 2.2.1 Tabele podziału urządzeń wspólnych

Tabela 3: Podział urządzeń na budynki oraz piętra

|                                 | Liczba urządzeń     |          |          |          |          |  |
|---------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|--|
|                                 | Budynek 1 Budynek 2 |          |          | 2        |          |  |
| Urządzenia                      | Piętro 1            | Piętro 2 | Piętro 1 | Piętro 2 | Piętro 3 |  |
| Liczba drukarek                 | 1                   | 2        | 3        | 3        | 3        |  |
| Liczba punktów dostępowych WiFi | 0                   | 0        | 1        | 0        | 3        |  |
| Liczba urządzeń bezprzewodowych | 0                   | 0        | 6        | 0        | 17       |  |

Tabela 4: Suma poszczególnych urządzeń w firmie

| Urządzenia                      | Suma |
|---------------------------------|------|
| Liczba drukarek                 | 12   |
| Liczba punktów dostępowych WiFi | 4    |
| Liczba urządzeń bezprzewodowych | 23   |
| Suma wszystkich urządzeń        | 39   |

#### 2.2.2 Wymagania przepływowe pomiędzy pracownikami a serwerami lokalnymi

#### 2.2.3 Serwery

Firma posiada dwa serwery lokalne. Serwer lokalny 1 jest używany przez:

- Testerów,
- Marketing,
- WiFi

Serwer lokalny 2 jest używany przez każdą grupę roboczą z wyłączeniem zespołu Marketingu.

Tabela 5: Prognozowany ruch do internetu

|                     | Transfer do\z Internetu na jedną sesję (internautę) [kb/s] |    |    |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|----|----|--|--|--|--|--|
| Serwery internetowe | Do Internetu   Z Internetu   Liczba jednoczesnych          |    |    |  |  |  |  |  |
| Serwer WWW          | 50   | 15 | 49 |  |  |  |  |  |
| Serwer FTP          | 210  | 90 | 4  |  |  |  |  |  |

## 2.3 Aplikacje

Dla każdej grupy użytkowników został zdefiniowany również przepływ do i z internetu z podziałem na poszczególne typy aplikacji, firma zapewnia również dostęp do sieci WiFi.

Transfer z/do Internetu (down \ up) [kb/s] Aplikacja Klient FTP Przeglądarka Wideokonferencja VoIP Komunikator Grupa rob. 0/0Programiści 0/020\20 77\18  $15 \ 15$ 0/0 $40 \backslash 40$ 0/00/0 $15\backslash 15$ Testerzy Projektanci  $65 \ 10$ 0/0 $20 \backslash 20$  $45 \ 11$  $15 \backslash 15$ Marketing  $60 \ 10$  $40 \ 40$  $20 \ 20$ 0/0 $15 \backslash 15$ Księgowość  $35 \ 10$  $40 \ 40$  $20 \backslash 20$ 0/00/0WiFi  $78 \ 10$  $40 \ 40$  $20 \ 20$  $49 \ 14$  $15 \ 15$ 

Tabela 6: Wymagania dotyczące przepływu przez aplikacje

# 3 Analiza potrzeb użytkowników

Wymagania potrzebne dla pracowników w celu sprawnej pracy w firmie.

## 3.1 Pracownicy oraz wykorzystywane oprogramowanie

W zależności od typu stanowiska wymagana jest różna jakość usług sieciowych. Jest to związane z tym że wykorzystywane jest różne oprogramowanie. Każda aplikacja działa w sposób indywidualny, niektóre wymagają bardzo stabilnego łącza, bądź bezpieczeństwa połączenia. Na podstawie tabeli 7 można wywnioskować wymagania oraz zużycie każdej grupy roboczej, rozpatrzymy każde stanowisko z osobna:

- Programiści wymagają przede wszystkim szybkiego połączenia ze względu na znaczne użycie usługi FTP.
- Testerzy wymagają szybkiego i niezawodnego łącza ze względu na wideokonferencje.
- Projektanci wymagają bezpiecznego oraz szybkiego połączenia ze względu na usługę FTP oraz używanie przeglądarki.
- Marketing wymagają stabilnego łącza ze względu na wideokonferencję, bezpieczeństwo także się przyda ze względu na użycie przeglądarki.
- Księgowość głównie wymagają stabilnego łącza ze względu na wideokonferencje, używają także przeglądarki więc łącze musi być bezpieczne.

## 3.2 Łącza szkieletowe

| TD 1 1 7  | TT7 .             | 1 4           | 1 /         | 1111           |            | 1 .        | .1 •1 \              |
|-----------|-------------------|---------------|-------------|----------------|------------|------------|----------------------|
| Tabela (* | Wymagania         | dotvezace     | przepływów  | lokalnych      | (na. 1ea   | dnego 117: | vtkownikal           |
| Tabela 1. | v v y iiia Saiiia | alou y ozagoo | pizopi, wow | 1011ulli y Cli | ( II G   C | anogo az   | y circo vv iiiiico j |

|             | Transfer do serwerów lokalnych i drukarek (down $\setminus$ up) [kb/s] |         |          |  |  |  |
|-------------|--|---------|----------|--|--|--|
| Grupa rob.  | Serwer1  | Serwer2 | Drukarka |  |  |  |
| Programiści | 0\0  | 750\700 | 10\120   |  |  |  |
| Testerzy    | 700\350  | 450\100 | 10\130   |  |  |  |
| Projektanci | 0\0  | 350\200 | 10\190   |  |  |  |
| Marketing   | 150\200  | 0\0     | 10\140   |  |  |  |
| Księgowość  | 0\0  | 450\250 | 10\130   |  |  |  |
| WiFi        | 50\250   | 100\250 | 10\120   |  |  |  |

Aby uzyskać szacowane łącza według grup roboczych na jednego użytkownika należy zsumować cały ruch generowany przez jednego użytkownika danej grupy. Wyliczenia zostały wykonane na podstawie poprzednich tabel.

Tabela 8: Szacowane wykorzystywanie łącza przez pojedynczego użytkownika z danych grup roboczych

|             | Lokalnie                   |   | Internet                   |                  | Suma                       |   |
|-------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------|----------------------------|---|
| Użytkownik  | $rac{ m down}{ m [kb/s]}$ | $\begin{array}{c} \text{up} \\ [\text{kb/s}] \end{array}$ | $rac{ m down}{ m [kb/s]}$ | $ m up \ [kb/s]$ | $rac{ m down}{ m [kb/s]}$ | $\begin{array}{c} \mathrm{up} \\ \mathrm{[kb/s]} \end{array}$ |
| Programiści | 760                        | 820   | 112                        | 53               | 872                        | 873   |
| Testerzy    | 1160                       | 580   | 55                         | 55               | 1215                       | 635   |
| Projektanci | 360                        | 390   | 145                        | 56               | 505                        | 446   |
| Marketing   | 160                        | 340   | 135                        | 85               | 295                        | 425   |
| Księgowość  | 460                        | 380   | 95                         | 70               | 555                        | 450   |
| WiFi        | 160                        | 620   | 202                        | 99               | 362                        | 719   |

#### Przykład obliczeń:

Wyliczenia na podstawie grupy roboczej *Programiści* z <u>tabeli 7</u>:

- Pobieranie z Internetu: 0 + 0 + 20 + 77 + 15 = 112[kb/s]
- Wysyłanie do Internetu: 0 + 0 + 20 + 18 + 15 = 53[kb/s]
- Pobieranie lokalne: 0 + 750 + 10 = 760[kb/s]
- Wysyłanie lokalne:0 + 700 + 120 = 820[kb/s]
- Suma pobierania: 112 + 760 = 872[kb/s]
- Suma wysyłania: 53 + 820 = 873[kb/s]

Grupy o największym korzystaniu z sieci to:

- Testerzy (Pobieranie)  $1215[kb/s] \approx 1.19[Mb/s]$
- Programiści (Wysyłanie)  $873[kb/s] \approx 0.85[Mb/s]$

Aby uzyskać szacowany ruch generowany przez pracowników danego piętra, należy pomnożyć ruch przypadający na jednego pracownika z <u>tabeli 8</u> przez liczbę pracowników danej grupy roboczej na określonym piętrze (<u>tabela 1</u>)

Budynek 1 Budynek 2 Użytkownik Pietro 1 Piętro 2 Pietro 1 Pietro 2 Pietro 3 Programiści 5232 1744 31392 19184 16568 25515 7290 Testerzy 37665 15795 40095 Projektanci 3030 156559090 505 7070 Marketing 4720 8260 2065885 5015 Księgowość 8325 17760 7770 17760 11655 Suma 70209 74582 37949 45408 91897

Tabela 9: Szacowany pobór danych

Tabela 10: Szacowany przesył danych

| TT: /1 ·1   | Budynek 1 |          | Budynek 2 |          |          |  |
|-------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|--|
| Użytkownik  | Piętro 1  | Piętro 2 | Piętro 1  | Piętro 2 | Piętro 3 |  |
| Programiści | 19206     | 5238     | 1746      | 16587    | 31428    |  |
| Testerzy    | 13335     | 19685    | 3810      | 8255     | 20955    |  |
| Projektanci | 2676      | 13826    | 8028      | 446      | 6244     |  |
| Marketing   | 6800      | 11900    | 2975      | 1275     | 7225     |  |
| Księgowość  | 14400     | 6300     | 14400     | 9450     | 6750     |  |
| Suma        | 56417     | 56949    | 30959     | 36013    | 72602    |  |

#### Przykład obliczeń:

Wyliczenia na podstawie grupy roboczej *Programiści* z <u>tabeli 8</u> oraz <u>tabeli 1</u>: Dla piętra 1:

- Pobieranie:  $872 * 22 = 19184[kb/s] \approx 18.74[Mb/s]$
- Wysyłanie:  $873 * 22 = 19206[kb/s] \approx 18.76[Mb/s]$

Według przeprowadzonych obliczeń najbardziej wymagające jest Piętro 3 w budynku 2.

- Pobieranie:  $91897[kb/s] \approx 89.75[Mb/s]$
- Wysyłanie:  $72602[kb/s] \approx 70.90[Mb/s]$

## 3.3 Obciążenie poszczególnych punktów dystrybucyjnych

Tabela 11: Punkty dystrybucyjne i ich obciążenie

|            | Punkty d         | ystrybucyjne                 | Tran                | smisja                |
|------------|------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Oznaczenie | Lokalizacja      | Podłączone punkty abonenckie | Pobór danych [Mb/s] | Przesył danych [Mb/s] |
| MDF        | Bud. 2, Piętro 2 | Bud. 2, Piętro 2,1,          | 312.54              | 247.01                |
| IDF1       | Bud. 2, Piętro 3 | Bud. 2, Piętro 3,            | 89.74               | 70.90                 |
| IDF2       | Bud. 1, Piętro 1 | Bud. 1                       | 141.40              | 110.71                |

Na podstawie powyższej tabeli możemy określić że największe obciążenie sieci będzie wynosić kolejno: Pobór w wysokości 312.54[Mb/s] oraz Przesył w wysokości 247.01[Mb/s], zatem te wartości uznajemy za wymagania naszej sieci.

## 3.4 Łącza do serwerów i drukarek

Aby uzyskać przepustowości połączeń do serwerów lokalnych oraz drukarek (zakładając, że są dostępne dla dużej ilości użytkowników jednocześnie) należy pomnożyć ilość pracowników każdej z grup roboczych (Tabela 2) przez wymaganą szybkość połączenia z danym serwerem (<u>Tabela 7</u>). Tak uzyskane wyniki przedstawiamy w tabeli reprezentującej przepustowości dla każdej z grup roboczych oraz ich łączną sumę:

Tabela 12: Szacowane przepustowości połączeń poboru danych z serwerów i drukarek

| Serwer Grupa rob. | Serwer 1 | Serwer 2 | Drukarka | suma   |
|-------------------|----------|----------|----------|--------|
| Programiści       | 0        | 63750    | 850      | 64600  |
| Testerzy          | 72800    | 46800    | 1040     | 120640 |
| Projektanci       | 0        | 24500    | 700      | 25200  |
| Marketing         | 10650    | 0        | 710      | 11360  |
| Księgowość        | 0        | 51300    | 1140     | 52440  |
| WiFi              | 200      | 400      | 40       | 640    |

Tabela 13: Szacowane przepustowości przesyłu danych do serwerów i drukarek

| Serwer Grupa rob. | Serwer 1 | Serwer 2 | Drukarka | suma  |
|-------------------|----------|----------|----------|-------|
| Programiści       | 0        | 59500    | 10200    | 69700 |
| Testerzy          | 36400    | 10400    | 13520    | 60320 |
| Projektanci       | 0        | 14000    | 13300    | 27300 |
| Marketing         | 14200    | 0        | 9940     | 24140 |
| Księgowość        | 0        | 28500    | 14820    | 43320 |
| WiFi              | 1000     | 1000     | 480      | 2480  |

## 3.5 Łącza do internetu

Łącze internetowe w firmie będzie wykorzystywane przez aplikacje pracowników oraz z zewnątrz do dostępu do Serwera WWW oraz Serwera Pocztowego. Aby obliczyć wykorzystanie łącza internetowego należy pomnożyć przepustowości wymagane dla danych aplikacji (Tabela  $\underline{\text{Tabela 6}}$ ) przez ilość pracowników w każdej z grup roboczych ( $\underline{\text{Tabela 2}}$  i  $\underline{\text{Tabela 4}}$ ):

Tabela 14: Pobór danych przez aplikacje

| Grupa rob./Serwer | Przeglądarka | Wideokonferencja | VoIP | Klient FTP | Komunikator |              |
|-------------------|--------------|------------------|------|------------|-------------|--------------|
| Programiści       | 0            | 0                | 1700 | 6545       | 1275        |              |
| Testerzy          | 0            | 4160             | 0    | 0          | 1560        |              |
| Projektanci       | 4550         | 0                | 1400 | 3150       | 1050        |              |
| Marketing         | 4260         | 2840             | 1420 | 0          | 1065        |              |
| Księgowość        | 3990         | 4560             | 2280 | 0          | 0           |              |
| WiFi              | 312          | 160              | 80   | 196        | 60          | Suma końcowa |
| Suma              | 13112        | 11720            | 6880 | 9891       | 5010        | 46613        |

Tabela 15: Przesył danych przez aplikacje

| Grupa rob./Serwer | Przeglądarka | Wideokonferencja | <u> </u> | <u> </u> | Komunikator |              |
|-------------------|--------------|------------------|----------|----------|-------------|--------------|
| Programiści       | 0            | 0                | 1700     | 1530     | 1275        |              |
| Testerzy          | 0            | 4160             | 0        | 0        | 1560        |              |
| Projektanci       | 700          | 0                | 1400     | 770      | 1050        |              |
| Marketing         | 710          | 2840             | 1420     | 0        | 1065        |              |
| Księgowość        | 1140         | 4560             | 2280     | 0        | 0           |              |
| WiFi              | 40           | 160              | 80       | 56       | 60          | Suma końcowa |
| Suma              | 2590         | 11720            | 6880     | 2356     | 5010        | 28556        |

 Transfer Serwery internetowe
 Download [kb/s]
 Upload [kb/s]

 Serwer WWW
 735
 2450

 Serwer FTP
 360
 840

 Suma
 1095
 3290

Tabela 16: Szacowane łącze internetowe serwerów

Podsumowując łącze potrzebne firmie wynosi:

- Pobór danych  $46613 + 1095 = 47708 \text{ [kb/s]} \approx 46.59 \text{ [Mb/s]}$
- Wysył danych  $28556 + 3290 = 31846 \text{ [kb/s]} \approx 31.10 \text{ [Mb/s]}$

# 4 Założenia projektowe

Założenia na podstawie których wybierzemy dostawców oraz zaplanujemy wstępne zabezpieczenia.

#### 4.1 Sieć LAN

W projekcie wyróżniamy podział na bezprzewodową sieć LAN (technologia 802.11n) oraz przewodową w technologii Fast Ethernet oraz Gigabit Ethernet. Zakładamy, że sieć bezprzewodowa ma obsłużyć jednocześnie 23 urządzenia. Zasięg sieci bezprzewodowej ma obejmować wszystkie budynki firmy. Serwery zostaną umieszczone na tym samym piętrze co MDF.

## 4.2 Łącze do internetu

Na podstawie wcześniejszych obliczeń i wzięcia pod uwagę ewentualnego rozwoju sieci\* wymagane łącze musi mieć następujące parametry:

#### Upload 32 Mb/s i Download 47 Mb/s.

Oczywistym jest, że stacje robocze nie wykorzystują przez cały czas wcześniej oszacowanej przepustowości, ale ważne jest aby uwzględnić taką możliwość.

Pod naszym <u>adresem</u> mamy kilka dostawców internetu i w celu zapewnienia niezawodności wykorzystane zostaną usługi internetowe dwóch z nich: **UPC** oraz **Netia**. W momencie kiedy nie ma awarii sieci można rozdzielić ruch internetowy na dwa łącza. W ten sposób maksymalizujemy dostępną przepustowość. Jeżeli dojdzie do awarii sieci to wykorzystujemy pozostałe dostępne łącze. W przypadku awarii jednego z dostawców całe obciążenie łącza zostanie przekazane na działające połączenie.

# 4.3 Zabezpieczenia sieci

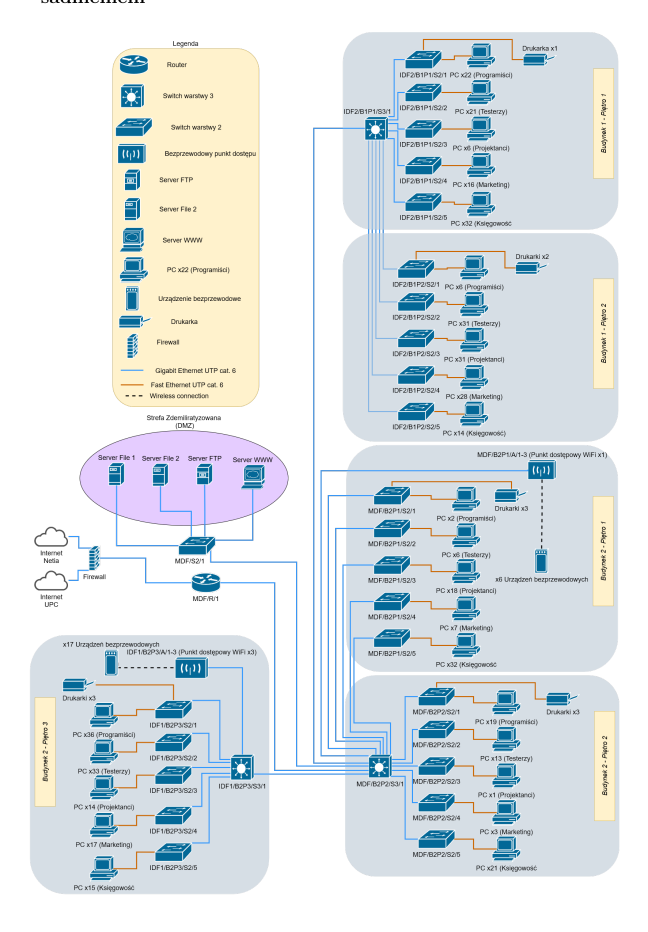
Dla zabezpieczenia sieci nakładamy na nią następujące ograniczenia:

- Serwer lokalny 1 jest używany wyłącznie przez Testerów, Dział Marketingu oraz poprzez WiFi.
- Serwer lokalny 2 może być użyty przez wszystkich, poza Działem Marketingu.

- Testerzy z protokołu SSH, który szyfruje przesyłane dane.
- Sieć będzie zawierała firewall ustawiony na routerze łączącym z internetem, który pozwoli na monitorowanie i filtrowanie pakietów sieciowych.
- Serwery WWW i FTP będą umieszczone w strefie zdemilitaryzowanej ze względów bezpieczeństwa.
- W sieci będzie stosowana filtracja adresów MAC w celu dodatkowego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem.
- Sieć WiFi będzie zabezpieczona hasłem oraz protokołem WPA2, aby szyfrować przesyłane dane.
- Kable zostaną położone w podłodze technicznej w celu uniemożliwienia dostępu z zewnątrz.

# 5 Projekt sieci

5.1 Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania i uzasadnieniem



#### 5.1.1 Podział na sieci VLAN

- 1. VLAN 1 Programiści
- 2. VLAN 2 Testerzy
- 3. VLAN 3 Projektanci
- 4. VLAN 4 Marketing
- 5. VLAN 5 Księgowość
- 6. VLAN 6 WiFi
- 7. VLAN 7 Drukarki
- 8. VLAN 8 Serwery FTP oraz WWW

#### 5.1.2 Opis oznaczeń urządzeń sieciowych

#### DF/BXPY/T/N

- DF Punkt dystrybucyjny
- BXPY Budynek X i piętro Y
- T typ urządzenia
  - R Router
  - S2 Switch warstwy drugiej
  - S3 Switch warstwy trzeciej
  - A Access point (punkt dostępu WiFi)
- N Numer urządzenia sieciowego

#### 5.1.3 Przykładowy odczyt kodu

(Kod czytamy od tyłu)

 $\mathrm{MDF/B2P2/S2/1}$  - Switch nr.1 warstwy drugiej znajdujący się na piętrze drugim w budynku drugim podłączony do punktu dystrybucyjnego MDF.

#### 5.1.4 Opis oznaczeń urządzeń końcowych

#### XXX/BXPY/N

- XXX
  - ITE komputer Programisty
  - TES komputer Testera
  - PRO komputer Projektanta
  - MAR komputer Działu Marketingu
  - KSI komputer Księgowości
  - DRU Drukarka
- BXPY budynek nr X i piętro nr Y
- N numer urządzenia końcowego

## 5.2 Wybór urządzeń sieciowych

#### 5.2.1 Urządzenia aktywne

- Router Cisco ISR4221/K9
- Przełącznik warstwy 3 (MDF) Cisco Catalyst 2960X-24TS-LL
- przełącznik warstwy 3 (IDF-y) Cisco SF350-48
- Przełącznik warstwy 2 Cisco SF220-48
- Punkt dostępu TP-LINK EAP265 HD

W naszym projekcie wybraliśmy **router Cisco ISR4221/K9** ze względu na dobry stosunek ceny do jakości.

Do obsługi ruchu pomiędzy budynkami oraz połączenia routera do reszty sieci zostaną użyte przełącznik Cisco WS-C2960X-24TS-LL do głównego połączenia oraz przełączniki Cisco SF350-48. Wybrane przełączniki będą używane jako przełączniki warstwy 3, główny przełącznik posiada porty Gigabitowe. Dodatkowo są one w pełni zarządzalne i dysponują możliwością tworzenia wirtualnych sieci.

Do obsługi ruchu w budynkach zostaną użyte **przełączniki Cisco Cisco SF220-48**. Wybrane przełączniki mają 48 portów Fast Ethernet.

Wybrane przez nas **access pointy TP-LINK EAP265 HD** charakteryzują się dobrym stosunkiem ceny do jakości oraz działają na częstotliwościach 5 GHz i 2,4 GHz.