

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki W-4

Projekt lokalne sieci komputerowe

Autor:

MATEUSZ SOCHA 181308
JANUSZ KUSZCZYŃSKI 184872

Prowadzący:
Dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak

12 maja 2013

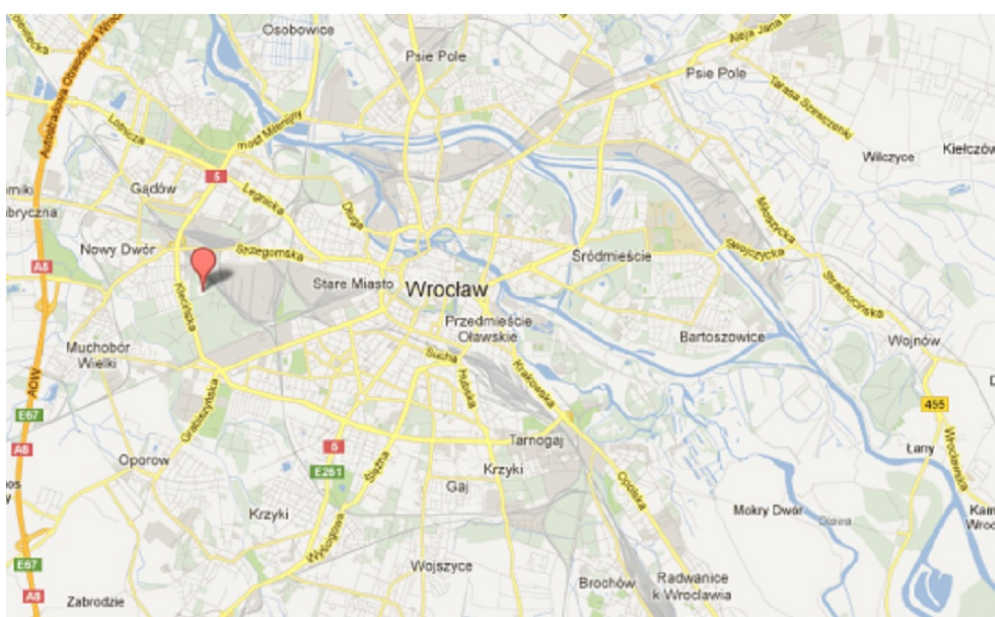
Spis treści

1	Wstęp	2
2	Inwentaryzacja sprzętu i infrastruktury dostępnej w przedsiębiorstwie	4
2.1	Wymiary budynków	6
2.2	Wzajemne położenie budynków	8
3	Analiza potrzeb użytkowników – wymagania zamawiającego	9
4	Założenia projektowe	12
5	Projekt sieci	13
5.1	Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania	13
5.1.1	Ogólna koncepcja	13
5.1.2	Topologia sieci	13
5.1.3	Projekt podziału na VLAN	14
5.2	Konfiguracja adresacji IP	14
5.2.1	Podział na VLAN	14
5.2.2	Adresacja w strefie DMZ	15
5.2.3	Adresacja interfejsów	15
5.3	Projekt okablowania	16
5.3.1	Plan rozmieszczenia okablowania	16
5.3.2	Spis długości poszczególnych łącz	16
5.3.3	Przyporządkowanie paneli krosowniczych do gniazd	16
5.3.4	Rozmieszczenie urządzeń w szafach RACK	16
5.4	Projekt podłączenia do Internetu	16
5.5	Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci	17
5.6	Kosztorys urządzeń	18

Rozdział 1

Wstęp

Projekt instalacji sieciowej jest realizowany dla firmy ComputerBudy. Siedziba która jest jednocześnie przedmiotem tego projektu znajduje się przy ulicy Szwajcarska 22 w Wrocławiu.



Rysunek 1.1: Lokalizacja centrali firmy na mapie Wrocławia.

ComputerBudy jest firmą z działu IT. Zajmuje się ona zdalną pomocą przy problemach informatycznych. Zapewnia również zdalną administrację dla skomplikowanych aplikacji na urządzeniach użytkownika. Jej oferta jest skierowana do osób prywatnych oraz małych i średnich firm, które nie posiadają własnego działu IT.

Profil usług świadczonych powoduje, że brak połączenia z zewnętrzną siecią internet całkowicie paraliżuje całą firmę. Nawet awaria pojedynczego stanowiska powoduje straty. Restrykcyjna polityka bezpieczeństwa firmy sprawia, że nawiązanie połączenia z klientem może nastąpić tylko z sieci firmowej. Aby zwiększyć bezpieczeństwo każde stanowisko obsługujące klientów jest przyłączone do sieci za pomocą kabla UTP. Obstrzeżenia te spowodowane są obawą przed podsłuchaniem poufnych informacji przez osoby niepowołane oraz przejęciem kontroli nad komputerem klienta podszywając się pod pracownika firmy z innej lokacji.

ComputerBudy wynajmuje łącznie 5 pięter w dwóch bliźniaczych budynkach stojących obok siebie. W pierwszym dwa i w następnym budynku kolejne 3. Pozostałe piętra wynajmują inne firmy.

Celem naszej pracy jest stworzenie projektu nowej instalacji teleinformatycznej na użytkowanych przez firmę piętrach w obu budynkach.

Zakres projektu:

- Inwentaryzacja sprzętu i infrastruktury dostępnej w przedsiębiorstwie
- Analiza potrzeb użytkowników – wymagania zamawiającego
- Założenia projektowe
- Projekt sieci

Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania

Konfiguracja adresacji IP

Projekt okablowania

Projekt podłączenia do Internetu

Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci

Kosztorys urządzeń

Wnioskując z profilu usług firmy priorytetowe znaczenie podczas projektowania należy nadać niezawodności. Drugim w kolejności czynnikiem jest oczywiście szeroko pojęte bezpieczeństwo. Wskazane jest również zapewnienie łatwej możliwości rozbudowy sieci w tym budynku na kolejne piętra. Oczywiście jako, że zleceniodawca jest firmą prywatną należy zminimalizować koszty całego przedsięwzięcia.

Do stworzenia projektu instalacji teleinformatycznej zostaną użyte szczegółowe plany budynków udostępnione przez zleceniodawcę. Wymagania użytkowników zostaną opracowane na podstawie danych przekazanych przez administratora IT firmy oraz poprzez konsultację z samymi pracownikami. Przepustowości łącz w nowej instalacji zostaną oszacowane na podstawie danych z obecnie istniejącej sieci komputerowej.

Rozdział 2

Inwentaryzacja sprzętu i infrastruktury dostępnej w przedsiębiorstwie

Na podstawie udostępnionej dokumentacji oraz wizyt w budynku mieszczącym firmę opracowano zestawienie zasobów obecnie posiadanych przez firmę.

Instalacja sieciowa W obecnej architekturze sieciowej razem w obu budynkach znajduje się 290 gniazdek ethernetowych. Nie wszystkie są obecnie używane. Cała obecna instalacja opiera się na elementach z kategorii 3. Jest to wyraźnie przestarzała technologia. Starą instalację należy zdemontować a odzyskane elementy sprzedać. Działania te ma wykonać firma instalacyjna.

Serwery w firmie W centrali znajdują się 2 serwery. Pierwszy realizuje usługę bazy danych natomiast drugi hostuje stronę internetową firmy. Serwery działają pod kontrolą systemu NetWare. Znajdują się one w pomieszczeniu nr 11 w budynku A. Pokój ten jest specjalnie przystosowany, posiada oddzielną klimatyzację oraz jest dobrze zabezpieczony przed niepożądanym fizycznym dostępem. Takie samo pomieszczenie znajduje się w budynku B i ma również nr 11. Obecnie nie jest używane. Właśnie w tych dwóch pomieszczeniach będą znajdować się urządzenia sieciowe oraz szafy krosownicze.

Sprzęt Wszystkie komputery PC oraz inne urządzenia przyłączone do sieci posiadają interfejsy sieciowe ethernet i spełniają wymagania niezbędne do połączenia do nowej sieci. Nasz projekt nie obejmuje zakupu urządzeń końcowych dla użytkowników.

Programy Spis programów używanych w firmie:

1. system operacyjny Windows XP
2. przeglądarka Firefox
3. program pocztowy Thunderbird
4. Skype dla firm
5. edytor tekstu Microsoft Office
6. klient NetWare
7. ssh
8. TeamViewer
9. program księgowo kadrowy Płatnik

Opis budynków Budynki w których firma ma swoją siedzibę to nowoczesne biurowce. Wynajmujący piętro sam zagospodarowuje większość znajdującą się tam przestrzeń za pomocą modułowej architektury boxów. Aby umożliwić dużą elastyczność konfiguracji przestrzennej piętra wyposażone są w podwieszane sufity w których poprowadzono jest większość instalacji. Właśnie pod kątem tego montażu zostanie zaprojektowany plan okablowania.

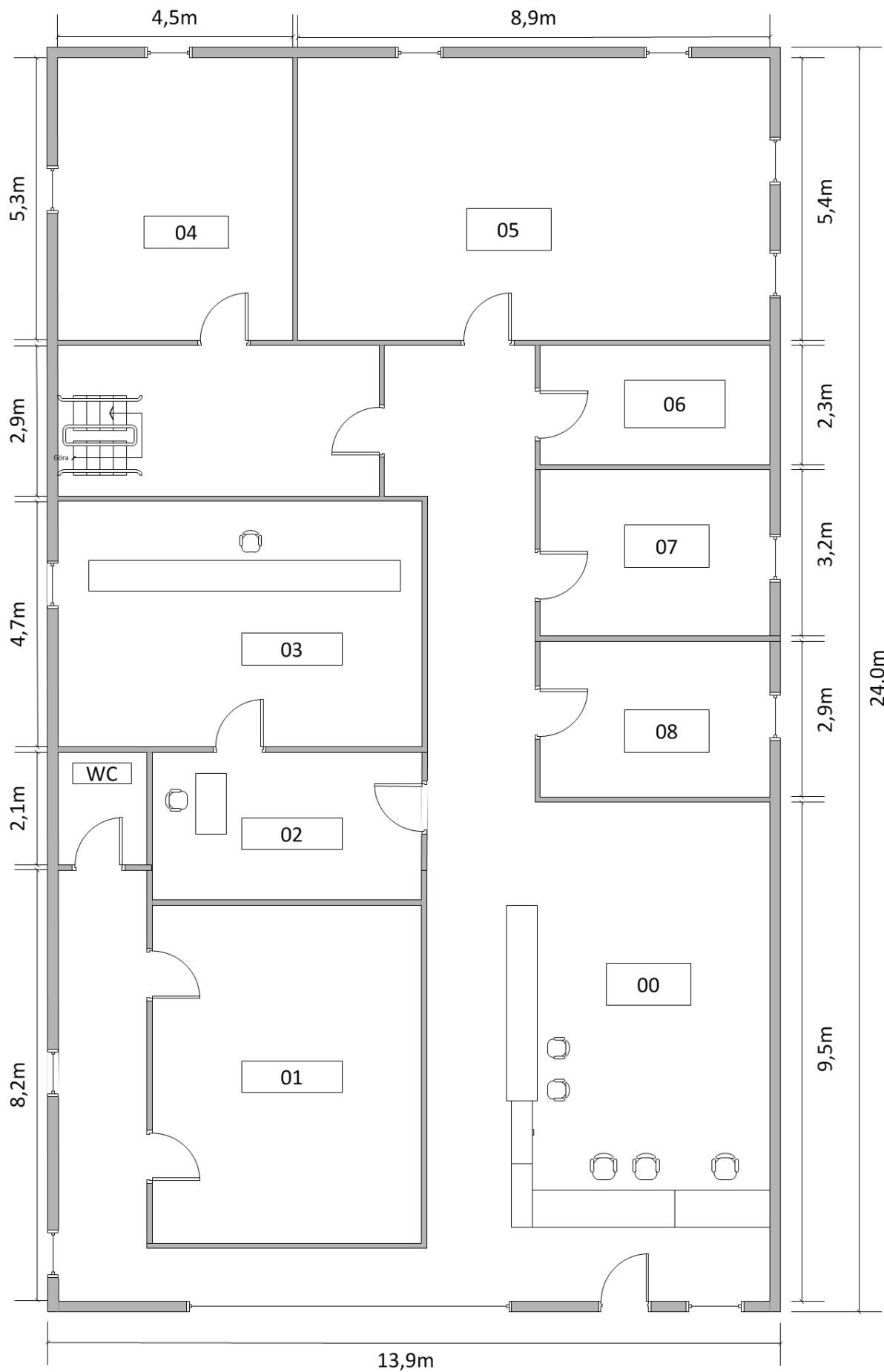
Zasilanie Sieć energetyczna zainstalowana w budynku spełnia wszelkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz wydajności wymaganej dla sieci komputerowej. Warte odnotowania jest obecność instalacji piorunochronowej na obu budynkach. Znacząco zwiększa to bezpieczeństwo sprzętów elektronicznych zainstalowanych w budynku.

Zakłócenia Zakłócenia elektromagnetyczne w budynku są na tyle małe, że można je pominąć. W okolicy nie pracuje żaden duży zakład przemysłowy, który mógłby znacząco wpłynąć na parametry zasilania w sieci. Inne firmy, które prowadzą swoją działalność w tych budynkach korzystają jedynie z standardowego sprzętu biurowego połączonego kablową siecią ethernetową. Brak innych sieci bezprzewodowych w budynkach znacząco ułatwia implementacje sieci wifi ponieważ nie występuje problem interferencji międzykanałowych.

2.1 Wymiary budynków



Budynek A – parter

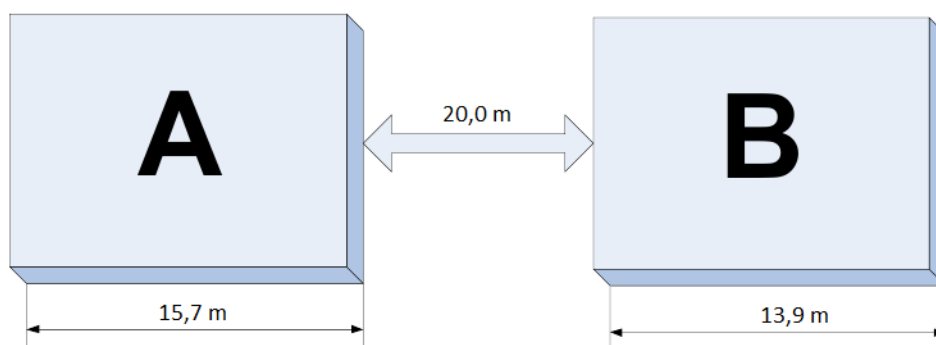


Budynek B - parter

2.2 Wzajemne położenie budynków



Rysunek 2.1: Wzajemne rozmieszczenie budynków na mapie.



Rysunek 2.2: Wzajemne rozmieszczenie schemat.

Rozdział 3

Analiza potrzeb użytkowników – wymagania zamawiającego

Na podstawie danych dostarczonych przez firmowego administratora sieci sporządzono analizę ruchu sieciowego jaki wytwarzają pracownicy w ciągu dnia roboczego. Przedstawiają je tabela 3.1 oraz 3.2.

Tabela 3.1: Analiza ruchu sieciowego w poszczególnych departamentach. Tabele reprezentują ilość danych wygenerowanych przez 1 użytkownika danego departamentu w ciągu dnia pracy.

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA				
USŁUGA	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE
MS OFFICE	10	10		
SSH	10	10	10	10
FIREFOX	30	30	30	30
SKYPE	40	40	40	40
KLIENT NETWARE	14	14		
THUNDERBIRD	20	20	20	20
TEAMVIEWER	150	150	150	150
SUMA:	274	274	250	250

DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI				
USŁUGA	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE
MS OFFICE	25	25		
PLATNIK	40	40	30	30
FIREFOX	40	40	40	40
SKYPE	30	30	30	30
KLIENT NETWARE	13	13		
THUNDERBIRD	25	25	25	25
SUMA:	173	173	125	125

DZIAŁ KADRY				
USŁUGA	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE
MS OFFICE	30	30		
PLATNIK	40	40	30	30
FIREFOX	40	40	40	40
SKYPE	40	40	40	40
KLIENT NETWARE	13	13		
THUNDERBIRD	40	40	40	40
SUMA:	203	203	150	150

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA BIZNESOWEGO				
USŁUGA	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE
MS OFFICE	35	35		
FIREFOX	40	40	40	40
SKYPE	50	50	50	50
KLIENT NETWARE	10	10		
THUNDERBIRD	50	50	50	50
SUMA:	185	185	140	140

DZIAŁ ZARZĄDZANIA				
USŁUGA	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE
MS OFFICE	35	35		
FIREFOX	40	40	40	40
SKYPE	40	30	30	30
KLIENT NETWARE	20	20		
THUNDERBIRD	40	40	40	40
SUMA:	175	165	110	110

Tabela 3.2: Podsumowanie generowanego ruchu.

RUCH W POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKACH					
DZIAŁ	ILOSC STANOWISK	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
		POBIERANIE	WYSYLANIE	POBIERANIE	WYSYLANIE
BUDYNEK A					
DZIAŁ BIZNESOWY	20	3700	3700	2800	2800
KSIĘGOWOŚĆ	30	5190	5190	3750	3750
KADRY	25	5075	5075	3750	3750
SUMA:	75	13965	13965	10300	10300
BUDYNEK B					
OBŚLUGI KLIENTA	125	5480	5480	5000	5000
ZARZĄDZANIE	25	4375	4125	2750	2750
SUMA:	150	9855	9605	7750	7750

PODSUMOWANIE					
DZIAŁ	ILOSC STANOWISK	RUCH LOKALNY [MB]		RUCH ZEWNĘTRZNY [MB]	
		POBIERANIE	WYSYLANIE	POBIERANIE	WYSYLANIE
OBŚLUGI KLIENTA	125	34250	34250	31250	31250
KSIĘGOWOŚĆ	30	5190	5190	3750	3750
KADRY	25	5075	5075	3750	3750
DZIAŁ BIZNESOWY	20	3700	3700	2800	2800
ZARZĄDZANIE	25	4375	4125	2750	2750
SUMA[Mb]:	225	420720	418720	354400	354400

Punkt abonencki Liczba punktów abonenckich została przedstawiona w tabeli 3.3. Pojedynczy punkt abonencki będzie składał się z dwóch gniazd RJ45. Jedno przeznaczone dla komputera natomiast drugie dla przyszytych zastosowań.

Tabela 3.3: Planowana liczba punktów abonenckich na piętro zgodnie z wytycznymi klienta.

PIĘTRO	ILOSC PUNKTÓW ABONENCKICH
BUDYNEK B	
PARTER	44
I	54
II	104
SUMA:	202
BUDYNEK A	
PARTER	32
I	56
SUMA:	88
SUMA:	290

Wszyscy użytkownicy sieci korzystają z następujących programów: klient NetWare, Thunderbird, Firefox, Microsoft Office oraz Skype. Dodatkowo występuje oprogramowanie specjalistyczne dla wyszczególnionych działów. Księgowość i kadry pracują dużo na Płatniku natomiast obsługa klienta używa programu do zdalnego zarządzania innymi komputerami TeamViever oraz ssh.

Plany rozwoju Firma w najbliższym czasie planuje zakup dodatkowych 5 drukarek sieciowych. Po jednej dodatkowej na każde piętro. Drukarki te mają znajdować się w ogólnie dostępnym miejscu. Zakup drukarek nie jest częścią tego projektu. W planie sieci ma być jedynie uwzględnione miejsce oraz adresacja dla tych urządzeń.

Poufność danych ComputerBudy w swojej bazie danych posiada nie tylko dane personalne swoich pracowników ale również klucze kryptograficzne wymagane do połączenia zdalnego z maszyną klienta. Dane te są newralgiczne dla firmy. W związku z tym trzeba będzie w sieci koniecznie zastosować urządzenie typu firewall.

Serwer www Serwer na którym jest umieszczona strona firmy do poprawnego obsługiwanie zapytań potrzebuje łącze o przepustowości 0,5 Mb/s do pobierania oraz 1 Mb/s do wysyłania. Wartości te będą uwzględnione dla wymagań dotyczących łącza internetowego. Dostęp z zewnątrz do serwera ma być realizowany przy pomocy mechanizmu port forwarding.

Backup Codziennie od godziny 24:00 do 6:00 rano wykonywany jest backup bazy danych klientów. Aby został poprawnie wykonany wymagana jest przepustowość na poziomie 3 Mb/s. Ponieważ czynność ta wykonywana jest w nocy wymagane to będzie na pewno spełnione gdyż pracownicy nie będą generować ruchu sieciowego.

Sieć wifi Klient wyraził zapotrzebowanie na instalację sieci wifi dla działu obsługującego przedsiębiorców. W sali konferencyjnej często dochodzi do spotkań z klientami oraz małych narad zarządu. Wygodny dostęp dla internetu na pewno byłby czynnikiem ułatwiającym wszelkie negocjacje. Niestety nie można przewidzieć zapotrzebowania na pasmo dla tego elementu sieci ponieważ nie wiadomo jaki program zechce uruchomić użytkownik. Nie jest to obciążenie ciągle sieci więc odpowiedni zapas przepustowości powinien rozwiązać ten problem.

Na podstawie zebranych danych można postawić wymagania dotyczące przepustowości sieci lokalnej oraz łącza z internetowego. Tabela 3.4 prezentuje wymagania minimalne oraz zalecane. Wymagania minimalne zawierają wartości parametrów niezbędnych do poprawnego działania sieci. Niestety gdyby ich użyć mogłyby wystąpić problemy z jakością usług gdyby jakiś program przeciążył sieć. Aby tego uniknąć należy użyć wartości zalecanych, które stanowią trzykrotność wartości minimalnej. Z takim zapasem przepustowości sieć będzie odporna na większość przeciążeń.

Tabela 3.4: Przepustowości łącza internetowego.

PRZEPUSTOWOŚĆ MINIMALNA				PRZEPUSTOWOŚĆ ZALECANA			
RUCH LOKALNY [Mb/s]		RUCH ZEWNĘTRZNY [Mb/s]		RUCH LOKALNY [Mb/s]		RUCH ZEWNĘTRZNY [Mb/s]	
POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE	POBIERANIE	WYSYŁANIE
14,6	14,5	12,3	12,3	43,8	43,6	36,9	36,9

Rozdział 4

Założenia projektowe

Na podstawie analizy potrzeb ComputerBudy, proponujemy następujące rozwiązania:

- technologia Gigabit Ethernet wykorzystana w okablowaniu pionowym
- technologia Fast Ethernet wykorzystana w okablowaniu poziomym
- symetryczne łącze z dostępem do Internetu o przepustowości 40 Mb/s
- strukturę sieci oddzielającą serwery lokalne od zewnętrznych:
 - serwer WWW,
 - serwer bazy danych,
- użycie kabla UTP z kategorii 6,
- urządzenia kompatybilne z IPv6 (router'y, switch'e, serwery),
- urządzenia obsługujące technologię QoS
- technologię VLAN w celu odseparowania jednostek organizacyjnych firmy
- bezprzewodowy dostęp do sieci w dziale obsługi klienta biznesowego w technologii WiFi 802.11n na częstotliwości 2,4Ghz
- bezpieczeństwo sieci zapewnione firewall'em
- dodatkowo ochrona realizowana przez specyfikę technologii VLAN,
- skalowalność dzięki zhierarchizowanemu podziałowi warstw.

Rozdział 5

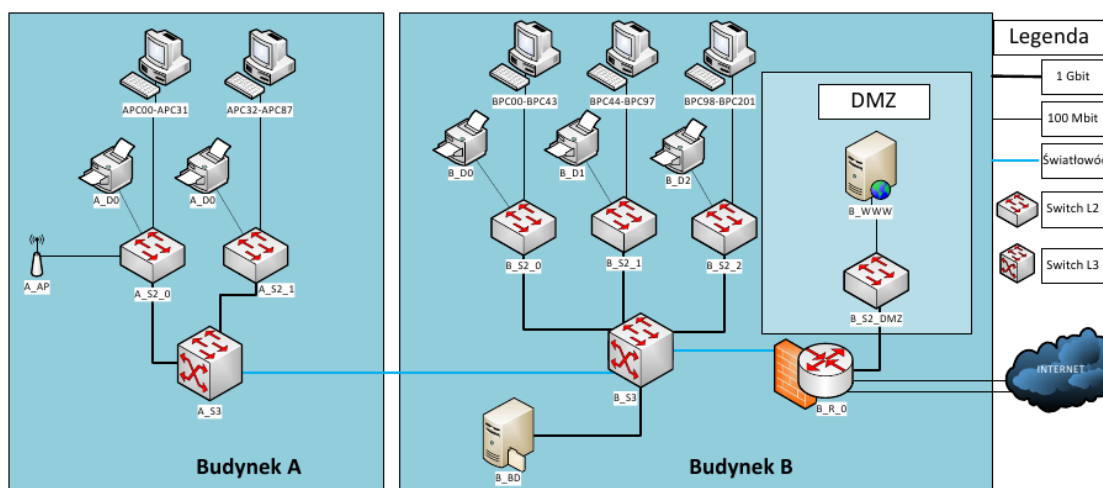
Projekt sieci

5.1 Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania

5.1.1 Ogólna koncepcja

Cała sieć zostanie podzielona na dwie strefy. Pierwsza zdemilitaryzowana w której będą znajdować się serwery WWW oraz bazy danych. Zostaną one podłączone do przełącznika warstwy 2 za pomocą pomącą łączy o przepustowości 100Mb/s. Przełącznik z ruterem zostanie połączony przy pomocy łączy o prędkości 1Gb/s. Druga będzie to wewnętrzna prywatna sieć firmy z komputerami pracowników oraz wewnętrzna sieć wifi firmy. Strefa prywatna dla osiągnięcia większego poziomu bezpieczeństwa zostanie podzielona na virtualne podsieci połączone za pomocą przełączników w warstwie 3. Każdy oddział firmy oraz sieć wifi będzie stanowić osobną podsieć wirtualną. Każde piętro będzie posiadało swój przełącznik w warstwie 2 do którego będą doprowadzone połączenia z hostów znajdujących się na danym piętrze o przepustowości 100Mb/s. Punkt dostępu wifi zostanie podpięty do normalnego switcha również łącem o przepustowości 100Mb/s. Wszystkie switchy opreujące w warstwie 2 będą zbudowane przy pomocy funkcji stackable. W każdym budynku będzie znajdował się 1 switch obsługujący wirtualne sieci. Switch obsługujący poszczególne piętra oraz ruter będzie z nimi połączony za pomocą łączy o przepustowości 1Gb/s. Switch warstwy 3 z budynku A będzie podłączony do odpowiadającego mu swicha w budynku B. Właśnie to połączenie będzie przebiegać pomiędzy budynkami. Oczywiście będzie ono miało przepustowość 1Gb/s. Switch warstwy 3 w budynku B będzie podłączony do rutera również takim złączem. Połączenie do sieci internet zostanie oddzielone za pomocą firewala dla zwiększenia bezpieczeństwa.

5.1.2 Toplogia sieci

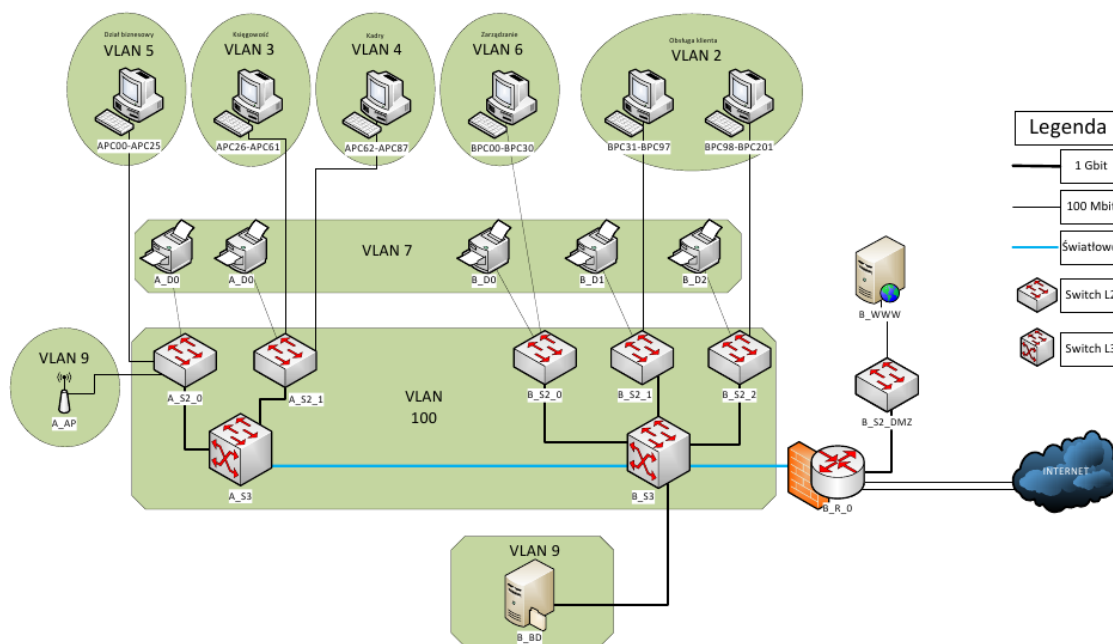


Rysunek 5.1: Topologia logiczna sieci.

Tabela 5.1: Proponowane modele urządzeń.

Symbol	Nazwa urządzenia	Producent	Model	Ilość
B_R_0	Router brzegowy	Cisco Systems	Cisco 2821	1
A_S3 B_S3	Switch warstwy 3	Cisco Systems	Cisco WS-C3550-12T	2
A_S2_0 A_S2_1 B_S2_0 B_S2_1 B_S2_2	Switch warstwy 2	Cisco Systems	Cisco SGE2010	9
A_AP	Punkt dostępowy	TP-Link	TL-WDR4300	1

5.1.3 Projekt podziału na VLAN



Rysunek 5.2: Projekt podziału na VLAN.

5.2 Konfiguracja adresacji IP

5.2.1 Podział na VLAN

Jak już wcześniej było wspomniane tworzona przez nas sieć ma zapewniać bezpieczeństwo oraz łatwą adaptację sieci do nowych warunków. Jedną z metod jakie wybraliśmy do uzyskania tego jest VLAN. Uzyskamy dzięki tej technologii separację pomiędzy poszczególnymi sekcjami firmy. Ponadto umożliwi to łatwe zarządzanie ruchem przez administratora. Podział sieci firmowej za pomocą VLAN przedstawia tabela 5.2.

Tabela 5.2: Podział sieci firmowej na poszczególne VLANY

Nazwa działu/usługi	Ilość hostów	Przypisany VLAN	Podsieć	Maska podsieci	Przypisane adresy	Brama Domyślna
OBSŁUGA KLIENTA	125	VLAN 2	192.168.2.0	255.255.255.0/24	192.168.2.2 192.168.2.127	192.168.2.1
KSIĘGOWOŚĆ	30	VLAN 3	192.168.3.0	255.255.255.0/24	192.168.3.2 192.168.3.32	192.168.3.1
KADRY	25	VLAN 4	192.168.4.0	255.255.255.0/24	192.168.4.2 192.168.4.27	192.168.4.1
OBSŁUGA KLIENTA BIZNESOWEGO	20	VLAN 5	192.168.5.0	255.255.255.0/24	192.168.5.2 192.168.5.22	192.168.5.1
ZARZĄDZANIE	25	VLAN 6	192.168.6.0	255.255.255.0/24	192.168.6.2 192.168.6.27	192.168.6.1
DRUKARKI	5	VLAN 7	192.168.7.0	255.255.255.248/29	192.168.7.2 192.168.7.7	192.168.7.1
SERWERY WEWNĘTRZNE	1	VLAN 8	192.168.8.0	255.255.255.0/24	192.168.8.2 192.168.8.3	192.168.8.1
WIFI	-	VLAN 9	192.168.9.0	255.255.255.0/24	DHCP	192.168.9.1
URZĄDZENIA	7	VLAN 100	192.168.100.0	255.255.255.0/24	192.168.100.2 192.168.7.9	192.168.100.1

Podczas adresacji w tabeli 5.2 celowo został ominięty VLAN 1 aby była możliwa współpraca z urządzeniami z firmy CISCO. Urządzenia tej firmy obsługujące technologię VLAN, domyślnie tworzą sieć VLAN 1, która odpowiada za zarządzanie utworzoną siecią i za przekazywanie komunikatów w różnych protokołach.

5.2.2 Adresacja w strefie DMZ

Adresy w strefie DMZ zostały szczegółowo określone w tabeli 5.3 aby administrator sieci mógł dokładnie kontrolować ruch płynący na poszczególne serwery.

Tabela 5.3: Adresy przypisane do poszczególnych serwerów w strefie DMZ.

Serwer	Podsieć	Maska podsieci	Przypisane adresy	Brama Domyślna
B_WWW	10.1.1.0	255.255.255.248/29	10.1.1.2	10.1.1.1

5.2.3 Adresacja interfejsów

Prawidłowa konfiguracja interfejsów fizycznych jak i wirtualnych ma kluczowe znaczenie dla poprawności działania sieci. Została ona szczegółowo wypisana dla poszczególnych interfejsów w tabeli 5.4. Użyto oznaczeń charakterystycznych dla firmy CISCO ponieważ są ogólnie znane i dość intuicyjne.

Tabela 5.4: Adresy przypisane do interfejsów.

URZĄDZENIE	Przypisany VLAN	INTERFEJS	Podsieć	Maska podsieci	Przypisany adres
A_S3	VLAN 9	Ge0/1.9	192.168.9.0	255.255.255.0/24	192.168.9.1
	VLAN 5	Ge0/1.5	192.168.5.0	255.255.255.0/24	192.168.5.1
	VLAN 3	Ge0/1.3	192.168.3.0	255.255.255.0/24	192.168.3.1
	VLAN 4	Ge0/1.4	192.168.4.0	255.255.255.0/24	192.168.4.1
	VLAN 7	Ge0/1.7	192.168.7.0	255.255.255.248/29	192.168.7.1
B_S3	VLAN 2	Ge0/1.2	192.168.2.0	255.255.255.0/24	192.168.2.1
	VLAN 6	Ge0/1.6	192.168.6.0	255.255.255.0/24	192.168.6.1
	VLAN 7	Ge0/1.7	192.168.7.0	255.255.255.248/29	192.168.7.1
	VLAN 8	Ge0/1.8	192.168.8.0	255.255.255.0/24	192.168.8.1
B_R_0	VLAN 1	Ge0/1.1	192.168.1.0	255.255.255.0/24	192.168.1.1
	VLAN 100	Ge0/1.100	192.168.100.0	255.255.255.0/24	192.168.100.1
	-	Ge0/2	10.1.1.0	255.255.255.248/29	10.1.1.1

5.3 Projekt okablowania

5.3.1 Plan rozmieszczenia okablowania

Rysunek 5.3: Projekt rozmieszczenia okablowania na piętrze ?? w budynku ??.

5.3.2 Spis długości poszczególnych łącz

5.3.3 Przyporządkowanie paneli krosowniczych do gniazd

5.3.4 Rozmieszczenie urządzeń w szafach RACK

5.4 Projekt podłączenia do Internetu

Sieć wewnętrzna zostanie połączona z internetem za pomocą dwóch łącz. Będą one posiadały identyczne parametry aby w razie awarii jednego z nich praca firmy została niezakłócona. Łąca te zostaną zapewnione przez firmę SEEV. Witrynę firmy można znaleźć pod adresem internetowym <http://www.seev.pl>.

O wyborze tej firmy w głównej mierze zdecydowały możliwość zamówienia łącza o wysokich przepustowościach oraz możliwość dopasowania oferty do indywidualnych potrzeb. Ponadto firma ta świadczy usługi na terenie Wrocławia.

Po uwzględnieniu wymagań narzuconych przez zaprojektowaną sieć oraz wytycznych określonych przez klienta, każde z dwóch zamówionych łącz będzie miało następującą specyfikację:

- Pobieranie: 40 Mb/s
- Wysyłanie: 40 Mb/s
- Typ łącza: symetryczne
- Interfejs podłączenia: SC/APC światłowód
- Limit danych: brak
- Gwarancja przepustowości: zapewniona

Dodatkowo firma SEEV zapewnia następujące parametry niezawodnościowe zawarte w certyfikacie SLA:

- gwarantowany czas reakcji na awarię 30 minut
- czas naprawy łącza 24h
- dostępność sieci SEEV w skali roku 99,9

5.5 Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci

Sieć komputerowa narażona jest na szereg niebezpieczeństw. Zaczynając od najprostszych awarii sprzętu a kończąc na celowym ataku na infrastrukturę i dane biznesowe. Proponowany przez nas projekt sieci zapewnia dodatkową odporność na następujące zagrożenia:

- Złośliwe oprogramowanie

Pierwszą linią obrony jest użycie ściany ogniowej w routerze podłączonym do internetu a urządzeniami pośrednimi oraz końcowymi. Kolejnym zabezpieczeniem jest użycie sieci wirtualnych VLAN. Uniemożliwiają one rozprzestrzenienie się złośliwego oprogramowania na całą sieć.

Powyższe zabezpieczenia nie zwalniają firmy z obowiązku korzystania z aktualnych programów antywirusowych oraz szkolenia pracowników na temat zagrożeń w sieci.

- Ataki oraz włamania do sieci

Po raz kolejny pierwszą linią obrony jest zaporą ogniową, która może zabronić dostępu do sieci informacjom podejrzanym lub szkodliwym.

Kolejnym mechanizmem obronnym w tym przypadku jest strefa zdemilitaryzowana w której umieszczono serwer www. Mimo, że włamanie zakończy się sukcesem to nie wiąże się z narażeniem firmy na penetrację wewnętrznych zasobów i znaczące straty.

- Zabezpieczenie sieci WiFi

W celu zapewnienia jak największego bezpieczeństwa sieci WiFi, na terenie firmy, wprowadzono potrzebę autentykacji użytkownika przez podanie hasła podczas logowania. Transmisja będzie szyfrowana za pomocą metody WPA2 Enterprise.

Dodatkowo zmniejszenie mocy sygnału sieci do poziomu umożliwiającego korzystanie z niej tylko w obrębie budynku uniemożliwi osobom postronnym podsłuchiwanie transmisji.

- Awaria Zasilania.

Sieć stworzona na potrzeby firmy wymaga do działania energii elektrycznej i jest od niej całkowicie zależna. Aby przeciwdziałać skutkom braku energii, zaleca się zakup zasilaczy UPS. Umożliwią one bezpieczne wyłączenie serwerów bez utraty danych. Informację przechowywane lokalnie na każdym z komputerów nie podlegają takiej ochronie.

- Awaria serwerów

Aby zapobiec trwałej utracie danych, każdej doby, w godzinach nocnych firma wykonuje backup bazy danych na zewnętrzne serwery. Zalecane są również prace serwisowe na sprzęcie mają zminimalizować ryzyko wystąpienia awarii nośników danych.

- Zakłócenia EMC

Mimo że środowisko EMC w którym znajduje się firma nie jest zbytnio zanieczyszczone należy zastosować środki zapobiegawcze aby sieć mogła służyć zamawiającemu przez długi czas. Sprzęt użyty do stworzenia sieci lokalnej firmy oraz okablowanie musi spełniać wszystkie normy ISO oraz pochodzić od sprawdzonej firmy.

Najbardziej narażonym na zakłócenia jest zewnętrzny odcinek sieci poprowadzony między budynkami. W dodatku jest to krytyczne miejsce. Aby zapewnić maksimum ochrony w projekcie użyliśmy najbardziej odpornego na zakłócenia medium czyli światłowodu.

- Ograniczenia dostępu fizycznego do urządzeń

Pomieszczenie, które wybraliśmy do umieszczenia sprzętu sieciowego jest specjalnie przystosowane. Zamknięte jest za pomocą solidnych drzwi z skomplikowanym zamkiem ponadto nie posiada okna. Chłodzenie jest w nim realizowane za pomocą specjalnej wentylacji. Dodatkowo urządzenia zamontowane są w szafach zamykanych na klucz. Dostęp do nich posiadają jedynie autoryzowane osoby.

5.6 Kosztorys urządzeń

- rysunek źle się wyświetla - done
- baza danych wewnątrz - done
- sw3 na legendzie - done
- sw3 jako brama -zmienione do weryfikacji
- definicja punktu abonenckiego i gniazda(co podwójne)- dałem podwójne. Nie wiem jak to wpłynie na pozostały sprzęt. Do weryfikacji.
- strona ma mieć zew. ip -wystawianie portu do weryfikacji w paragrafie Serwer www
- światłowód między budynkami - done, ale wybrane urządzenia tego nie mają,