Politechnika Wrocławska Wydział Elektroniki W-4

Projekt lokalne sieci komputerowe

Autor:

MATEUSZ SOCHA 181308 JANUSZ KUSZCZYŃSKI 184872

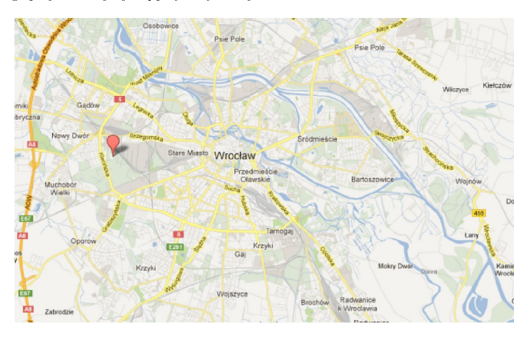
Prowadzący: Dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak

Spis treści

1	\mathbf{W} stęp	2
2	Inwentaryzacja sprzętu i infrastruktury dostępnej w przedsiębiorstwie 2.1 Plany budynków oraz ich wzajemne rozmieszczenie	4 5
3	${\bf A} {\bf n} {\bf a} {\bf liz} {\bf a} {\bf p} {\bf o} {\bf t} {\bf r} {\bf z} {\bf b} {\bf u} {\bf z} {\bf y} {\bf t} {\bf k} {\bf o} {\bf w} {\bf n} {\bf i} {\bf k} {\bf o} {\bf w} - {\bf w} {\bf y} {\bf m} {\bf a} {\bf g} {\bf a} {\bf n} {\bf a} {\bf i} {\bf a} {\bf j} {\bf q} {\bf c} {\bf g} {\bf o}$	11
4	Założenia projektowe	12
5	Projekt sieci	13
	5.1 Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania	13
	5.2 Konfiguracja adresacji IP	13
	5.3 Projekt okablowania	13
	5.4 Projekt podłączenia do Internetu	13
	5.5 Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci	13
	5.6 Kosztorys urządzeń	13

Wstep

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 połączone za pomocą kabla UTP. Obostrzenia 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 4 piętra w dwóch bliźniaczych budynkach stojących obok siebie.W pierwszym dwa i w następnym budynku kolejne dwa. 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.

Inwentaryzacja sprzętu i infrastruktury dostępnej w przedsiębiorstwie

Na podstawie udostępnionej dokumentacji oraz wizyt w budynku mieszczącym firmę opracowano zestawienie zasobów obecnie posiadanych przez firmę. W obecnej architekturze sieciowej razem w obu budynkach znajduje się 290 gniazdek ethernetowych. Nie wszystkie są obecnie używane. Całe obecne okablowanie wykonane jest za pomocą nieekranowanej skrętki kategorii 3. Jest to wyraźnie przestarzała technologia. W centrali znajduje się serwer realizujący usługę bazy danych, serwera FTP oraz hostujący stronę internetową firmy. Serwer działa pod kontrolą systemu NetWare. Pomieszczenie z serwerem posiada odzielną klimatyzacje oraz jest dobrze zabezpieczone przed niepowołanym fizycznym dostępem.

Wszystkie komputery PC oraz inne urządzenia przyłączone do sieci posiadają interfejsy sieciowe ethernet i spełniają wymagania niezbędne do połączenia do nowej sieci. Spis programów używanych w firmie:

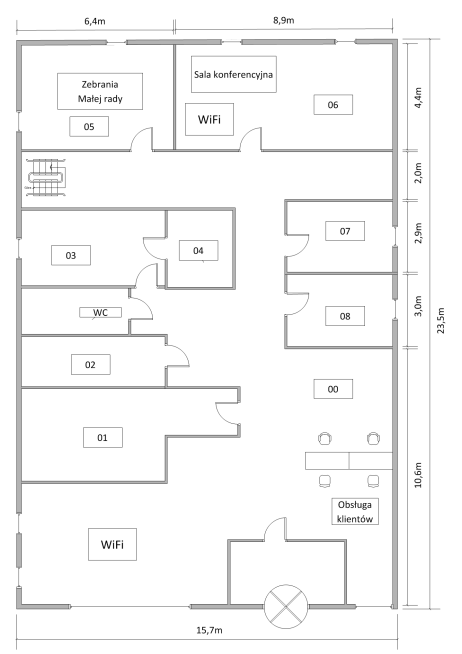
- 1. system operacyjny Windows XP
- 2. przeglądarka Firefox
- 3. program pocztowy Thundebird
- 4. skype dla firm
- 5. edytor tekstu Microsoft Office
- 6. klient NetWare
- 7. ssh
- 8. TeamViever
- 9. program księgowo kadrowy Płatnik

Budynki w których firma ma swoją siedzibę to nowoczesne biurowce. Wynajmujący piętro sam zagospodarowuje większość znajdującej się tam przestrzeni 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.

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.

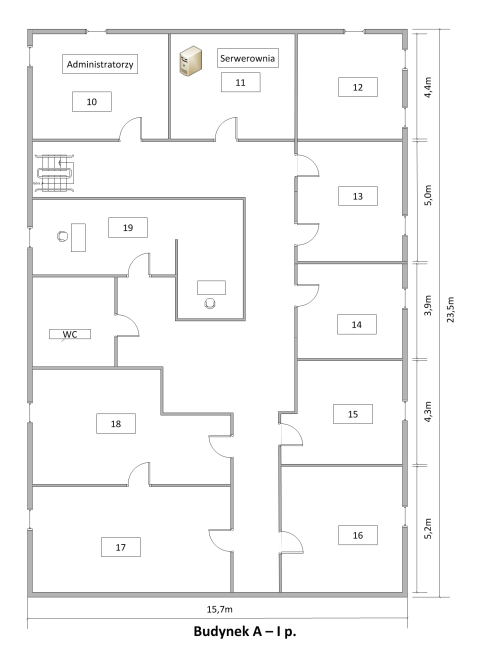
Zakłócenia elektromagnetyczne w budynku są na tyle małe, że można je pominąć. W okolicy nie pracuje żaden duży zakład przemysłowy, który mógłby znacząco wpłynąć na parametry zasilania w sieci. Inne firmy, które prowadzą swoją działalność w tych budynkach korzystają jedynie z standardowego sprzętu biurowego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

2.1 Plany budynków oraz ich wzajemne rozmieszczenie

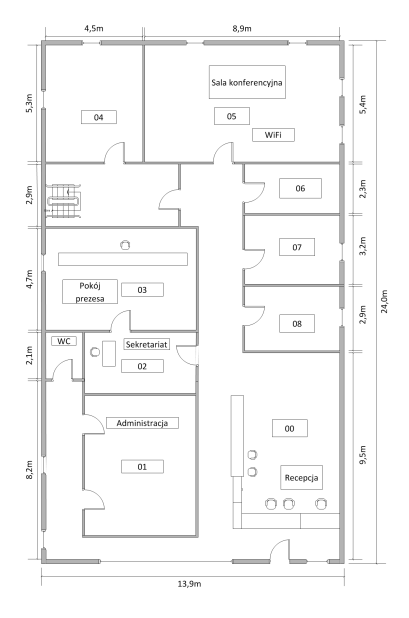


nr pokoju	liczba gniazd	
00	4	
01	6	
02	2	
03	2	
04	2	
05	4	
06	4	
07	4	
08	4	
09		
	32	

Budynek A – parter

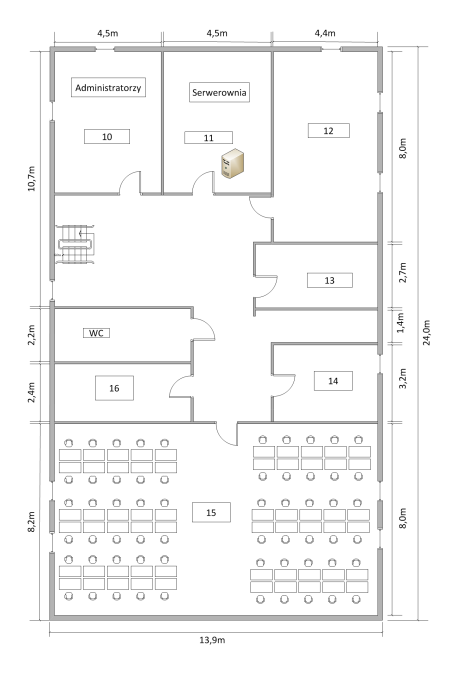


nr pokoju	liczba gniazd	
10	4	
11		
12	4	
13	8	
14	6	
15	6	
16	8	
17	8	
18	8	
19	4	
	56	



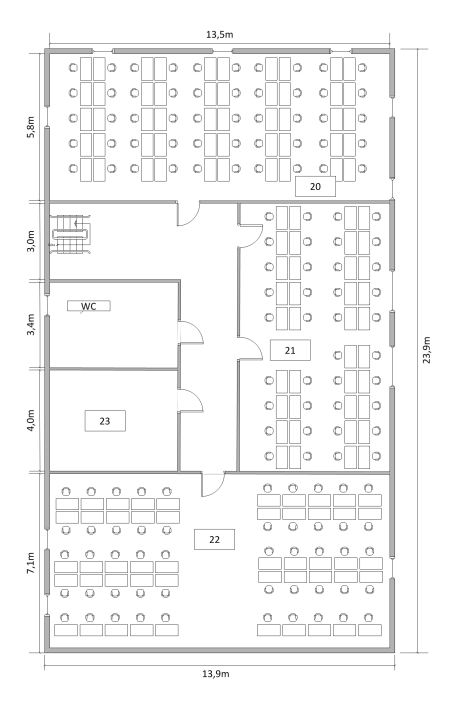
nr pokoju	liczba gniazd
00	4
01	8
02	2
03	2
04	8
05	4
06	4
07	6
08	6
09	
suma	44

Budynek B - parter



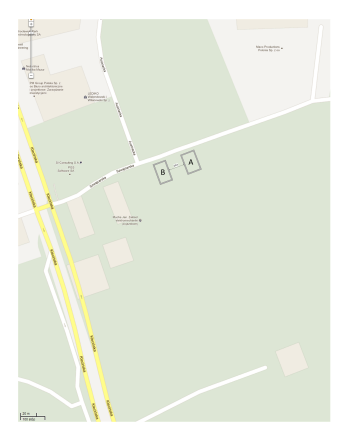
nr pokoju	liczba gniazd	
10	4	
11		
12	6	
13	4	
14	4	
15	32	
16	4	
17		
18		
19		
	54	

Budynek B – I p.

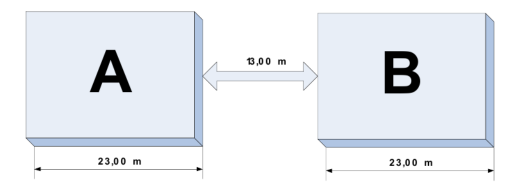


nr pokoju	liczba gniazd	
20	32	
21	32	
22	32	
23	8	
24		
25		
26		
27		
28		
29		
	104	
	101	

Budynek B – II p.



Rysunek 2.1: Wzajmne rozmieszczenie budynków na mapie.



Rysunek 2.2: Wzajmne rozmieszczenie schemat.

Analiza potrzeb użytkowników – wymagania zamawiającego

Na podstawie danych dostarczonych przez administratora obecnej sieci powstała analiza wykorzystania łącz. Przedstawiają ją poniższe tabele:

Wszyscy użytkownicy sieci korzystają z następujących programów: klient NetWare, Thundebird, 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.

Firma w najbliższym czasie planuje zakup dodatkowych 4 drukarek sieciowych. Po jednej dodatkowej na każde piętro. Drukarki te mają znajdować się w ogólnie dostępnym miejscu.

Firma 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 na którym jest umieszczona strona firmy do poprawnego obsługiwania 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.

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 wymaganie to będzie na pewno spełnione gdyż pracownicy nie będą generować ruchu sieciowego.

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 ciągłe sieci więc odpowiedni zapas przepustowości powinien rozwiązać ten problem.

Na podstawie zebranych danych można postawić wymagania dotyczące przepustowości sieci lokalnej oraz łącza z internetowego. Poniższa tabela 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.

Założenia projektowe

Na podstawie analizy potrzeb ComputerBudy, proponujemy następujące rozwiązania:

- technologia Gigabit Ethernet wykorzystana w okablowaniu pionowym
- technologia Fast Ethernet wykorzystana w okablowaniu poziomym
- asymetryczne łącze z dostępem do Internetu o przepustowości ?? muszę policzyć
- strukturę sieci oddzielającą serwery lokalne od zewnętrznych:
 - serwer WWW,
 - serwer Intranet,
 - serwer bazy danych,
- użycie kabla UTP z kategorii 6,
- urządzenia kompatybilne z IPv6 (router'y, switch'e, serwery),
- dedykowane urządzenia pod telefonię VoIP; W zależności od budżetu: telefony z możliwością przełączania (podłączenie komputera) lub bez tej możliwości (potrzeba zakupienia większej ilości przełączników)
- telefonia VoIP oparta na kodeku G.729 z priorytetyzowaniem pakietów w celu utrzymania odpowiedniego QoS,
- technologię VLAN w celu odseparowania jednostek organizacyjnych firmy
- ezprzewodowy dostęp do sieci w dziale obługi klienta biznesowego w technologii WiFi 802.11g
- bezpieczeństwo sieci zapewnione sprzętowym firewall'em
- dodatkowo ochrona realizowana przez specyfikę technologii VLAN,
- redundantność oraz STP w celu zapewnienia większej niezawodności sieci,
- skalowalność dzięki zhierarchizowanemu podziałowi warstw.

Projekt sieci

- 5.1 Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania
- 5.2 Konfiguracja adresacji IP
- 5.3 Projekt okablowania
- 5.4 Projekt podłączenia do Internetu
- 5.5 Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci
- 5.6 Kosztorys urządzeń