

# Technologie sieciowe 2 - projekt

---

Autorzy	Prowadzący	Termin zajęć
Sebastian Korniewicz (226183) Iwo Bujkiewicz (226203)	Dr inż. Róża Goścień	Czwartek TN, 13:15 - 15:00

## Etap 2

---

1. Wstęp
2. Inwentaryzacja zasobów
3. Analiza potrzeb użytkowników
4. Założenia projektowe

# 1. Wstęp

Celem projektu jest utworzenie dokumentacji umożliwiającej wykonanie infrastruktury sieciowej dla nowo otwartej siedziby dużego biura projektowego znajdującego się przy ulicy Henryka Sienkiewicza 62 we Wrocławiu. W skład obiektu wchodzi dwa budynki - jeden trzypiętrowy i jeden dwupiętrowy. Odległość między budynkami wynosi 115 metrów. Przewidywana liczba stanowisk komputerowych wynosi przynajmniej 510.

Bardzo istotnym elementem pracy biura projektowego jest kontakt z kontrahentami, zarówno w charakterze usługodawcy, jak i klienta; z tego powodu muszą być firmie zapewnione stabilne, wysokoprzepustowe łącza internetowe. W instytucji zatrudniającej ponad 400 osób trudno sobie dziś wyobrazić produktywną pracę bez wydajnej i stabilnej infrastruktury sieciowej, dlatego niemal tak samo istotne będzie zapewnienie niezawodności i redundancji łącz wewnątrz biura.

## 2. Inwentaryzacja zasobów

Przyjęto oznaczać budynek pierwszy (3-piętrowy) literą A, a kolejne piętra znajdujące się w tym budynku A1, A2, A3, natomiast budynek drugi (2-piętrowy) przyjęto oznaczać literą B, a kolejne jego piętra B1, B2.

Urządzenia pracowników	A1	A2	A3	B1	B2
Konstruktorzy	34	13	50	49	5
Architekci	45	15	47	10	32
Projektanci	4	44	32	38	7
Urządzenia bezprzewodowe	0	0	0	13	13

Urządzenia sieciowe	A1	A2	A3	B1	B2
Drukarki	1	2	2	3	2
Punkty dostępne 802.11	0	0	0	3	3

Serwery
Server1
Server2
WebServer
FTPServer

Aplikacje do uwzględnienia
FTP
Komunikator
Przeglądarka
VoIP
Wideokonferencja

Punkty dystrybucyjne	Lokalizacja	Podłączone punkty abonentów
MDF	A1	A1
IDF1	A2	A2, A3
IDF2	B1	B

### 3. Analiza potrzeb użytkowników

Grupa rob. \ Aplikacja	Przeglądarka		Wideokonferencja		VoIP		Klient FTP		Komunikator	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	68	10	40	40	20	20	0	0	15	15
Architekci	38	10	40	40	20	20	92	17	15	15
Projektanci	46	10	0	0	20	20	49	14	15	15
Wi-Fi	0	0	40	40	0	0	0	0	15	15

A1	Przeglądarka		Wideokonferencja		VoIP		Klient FTP		Komunikator		Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	2312	340	1360	1360	680	680	0	0	510	510	4862	2890
Architekci	1710	450	1800	1800	900	900	4140	765	675	675	9225	4590
Projektanci	184	40	0	0	80	80	196	56	60	60	520	236
Wi-Fi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											Suma	14607 7716

A2	Przeglądarka		Wideokonferencja		VoIP		Klient FTP		Komunikator		Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	884	130	520	520	260	260	0	0	195	195	1859	1105
Architekci	570	150	600	600	300	300	1380	255	225	225	3075	1530
Projektanci	2024	440	0	0	880	880	2156	616	660	660	5720	2596
Wi-Fi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											Suma	10654 5231

A3	Przeglądarka		Wideokonferencja		VoIP		Klient FTP		Komunikator		Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	3400	500	2000	2000	1000	1000	0	0	750	750	7150	4250
Architekci	1786	470	1880	1880	940	940	4324	799	705	705	9635	4794
Projektanci	1472	320	0	0	640	640	1568	448	480	480	4160	1888
Wi-Fi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											Suma	20945 10932

B1	Przeglądarka		Wideokonferencja		VoIP		Klient FTP		Komunikator		Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	3332	490	1960	1960	980	980	0	0	735	735	7007	4165
Architekci	380	100	400	400	200	200	920	170	150	150	2050	1020
Projektanci	1748	380	0	0	760	760	1862	532	570	570	4940	2242
Wi-Fi	0	0	520	520	0	0	0	0	195	195	715	715
											Suma	14712 8142

B2	Przeglądarka		Wideokonferencja		VoIP		Klient FTP		Komunikator		Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	340	50	200	200	100	100	0	0	75	75	715	425
Architekci	1216	320	1280	1280	640	640	2944	544	480	480	6560	3264
Projektanci	322	70	0	0	140	140	343	98	105	105	910	413
Wi-Fi	0	0	520	520	0	0	0	0	195	195	715	715
											Suma	8900 4817

Grupa rob. \ Serwer	Server1		Server2		Drukarka	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	200	150	200	100	10	120
Architekci	0	0	0	0	10	110
Projektanci	0	0	600	300	10	150
WiFi	200	100	50	50	10	160

A1	Server1		Server2		Drukarki	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	6800	5100	6800	3400	340	4080
Architekci	0	0	0	0	450	4950
Projektanci	0	0	2400	1200	40	600
Urządzenia Wi-Fi	0	0	0	0	0	0
Suma	6800	5100	9200	4600	830	9630

A2	Server1		Server2		Drukarki	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	2600	1950	2600	1300	260	3120
Architekci	0	0	0	0	300	3300
Projektanci	0	0	26400	13200	880	13200
Urządzenia Wi-Fi	0	0	0	0	0	0
Suma	2600	1950	29000	14500	1440	19620

A3	Server1		Server2		Drukarki	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	10000	7500	10000	5000	1000	12000
Architekci	0	0	0	0	940	10340
Projektanci	0	0	19200	9600	640	9600
Urządzenia Wi-Fi	0	0	0	0	0	0
Suma	10000	7500	29200	14600	2580	31940

B1	Server1		Server2		Drukarki	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	9800	7350	9800	4900	1470	17640
Architekci	0	0	0	0	300	3300
Projektanci	0	0	22800	11400	1140	17100
Urządzenia Wi-Fi	2600	1300	650	650	390	6240
Suma	12400	8650	33250	16950	3300	44280

B2	Server1		Server2		Drukarki	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Konstruktorzy	1000	750	1000	500	100	1200
Architekci	0	0	0	0	640	7040
Projektanci	0	0	4200	2100	140	2100
Urządzenia Wi-Fi	2600	1300	650	650	260	4160
Suma	3600	2050	5850	3250	1140	14500

Piętro \ Kategoria ruchu	Server1		Server2		Drukarki		Internet	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
A1	6800	5100	9200	4600	830	9630	14607	7716
A2	2600	1950	29000	14500	1440	19620	10654	5231
A3	10000	7500	29200	14600	2580	31940	20945	10932
B1	12400	8650	33250	16950	3300	44280	14712	8142
B2	3600	2050	5850	3250	1140	14500	8900	4817

Serwery internetowe				Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	liczba sesji	down [kb/s]	up [kb/s]
Serwer WWW	20	50	16	320	800
Serwer FTP	50	350	16	800	5600

## 4. Założenia projektowe

- Podstawową technologią stosowaną do łączenia urządzeń teleinformatycznych w siedzibie firmy będą skrętki F/UTP kategorii 6., zakończone złączami 8P8C, pozwalające na transmisję z prędkością 1 Gb/s w standardzie 1000BASE-T.
- Mimo braku stosownego okablowania oraz odpowiednio wyposażonych urządzeń, z myślą o rozwoju firmy wyposażą się szafy teleinformatyczne w urządzenia sieciowe obsługujące transmisję z prędkością 10 Gb/s - przede wszystkim w standardzie 10GBASE-T z użyciem miedzianych skrętek, ale również światłowodów - a także wspierające grupowanie wielu łącz fizycznych w wysokoprzepustowe magistrale.
- Łączy pomiędzy najważniejszymi węzłami w sieci, jak np. między switchami w IDF a serwerami, będą z założenia grupowane w celu zapewnienia obsługi możliwie największej liczby jednoczesnych transmisji.
- Budynek A i B połączone są między sobą światłowodem jednomodowym. Do obsługi tego połączenia użyte zostaną urządzenia i złącza wspierające transmisję z prędkością 10 Gb/s.
- Do zapewnienia stabilnego i szybkiego dostępu do Internetu konieczne będzie podstawowe łącze światłowodowe o przepustowości przynajmniej 200 Mb/s symetrycznie.