

Siemens partnerem technologicznym dla uczelni wyższych

SIEMENS

- Organizacja spółki regionalnej
- Dane i fakty
- Współpraca z uczelniami
- Rozwiązania

Siemens Sp. z o.o.

Struktura organizacyjna firmy

SIEMENS

Zarząd

Sektory

Industry

Energy

Healthcare

Branże

- Industry Automation
- Drive Technologies
- Infrastructure Solutions
- Metal & Mining Technologies
- Building Technologies
- Mobility

- Energy Transmission & Distribution
- Energy Engineering Center
- Oil & Gas & Fossil
- Energy Renewables
- Energy Service

- Imaging & IT
- Workflow & Solutions

Działy centralne

Dział Finansów

Dział Informatyki i Organizacji

Dział Zarządzania Personelem

Centralny Dział Zakupów i Logistyki

Dział Komunikacji Korporacyjnej i Marketingowej

Dział Prawny

Centralny Dział Strategii Finansowych

Dział Zarządzania Nieruchomościami

Dział Compliance

Dział ds. Podatków

Jednostka międzysektorowa

Siemens IT Solutions and Services

Regiony

Gdańsk, Katowice / Kraków, Poznań, Wrocław

(stan na 3.12.2008)

© Siemens Sp. z o.o. 2008

Kompleksowa oferta dla polskich klientów

SIEMENS

Siemens posiada kompetencje oraz doświadczenie w dziedzinie przemysłu, energetyki, medycyny, informatyki; opracowuje i wdraża kompleksowe rozwiązania skierowane do następujących sektorów gospodarki:



Wydobycie i dystrybucja gazu_



Przemysł motoryzacyjny_



**Przetwórstwo i dystrybucja ropy
naftowej oraz innych paliw_**



Produkcja żywności_



**Produkcja i dystrybucja
energii**



Transport



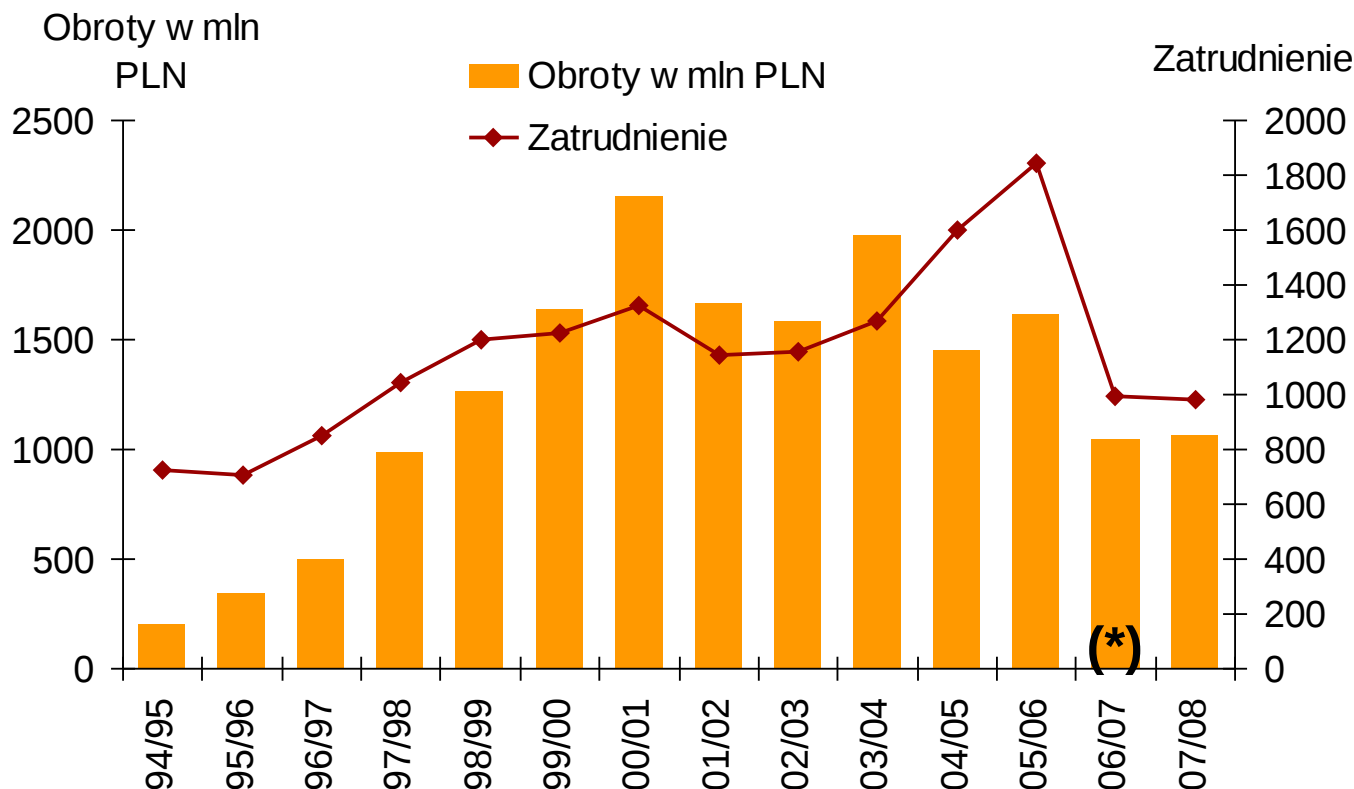
**Przemysł chemiczny
i farmaceutyczny_**



Sektor publiczny

Podstawowe wskaźniki rozwoju

Obroty Siemens Sp. z o.o. w roku 2007/08 wyniosły ponad 1 mld PLN, a zatrudnienie blisko 1000 osób.



(*) Po wydzieleniu ze Spółki części telekomunikacyjnej, z której powstały dwie firmy: Nokia Siemens Networks oraz Siemens Enterprise Communications

Odpowiedzialność społeczna - jeden z filarów naszej strategii

SIEMENS



Zaangażowanie w różnorodne formy życia społecznego to element strategicznego partnerstwa Siemensu dla Polski.

Siemens w Polsce:

- wspiera polską naukę (Nagroda Siemensu, współpraca z uczelniami wyższymi, nagroda dla PAN)
- popularyzuje i wspomaga wdrażanie nowoczesnych technologii IT w szkołach (Join Multimedia, Internet w szkołach, Multimedia w dydaktyce)



wstępna analiza

Tworzenie budżetów inwestorskich, studiów wykonalności

projekt / konsultacje

Dobór urządzeń, ocena zagrożeń budynku, określenie norm i przepisów prawnych którym podlega dana inwestycja

dostawa

Dostawa urządzeń, osprzętu elektrycznego, elektroinstalacyjnego, okablowania, szaf zasilająco-sterujących

instalacja

Montaż urządzeń, ułożenie tras kablowych, ułożenie kabli i przewodów, podłączenia do urządzeń

uruchomienie / szkolenie

Oprogramowanie sterowników, centralek systemów, kalibracja urządzeń obiektowych, testowanie działania, szkolenie obsługi

konserwacja

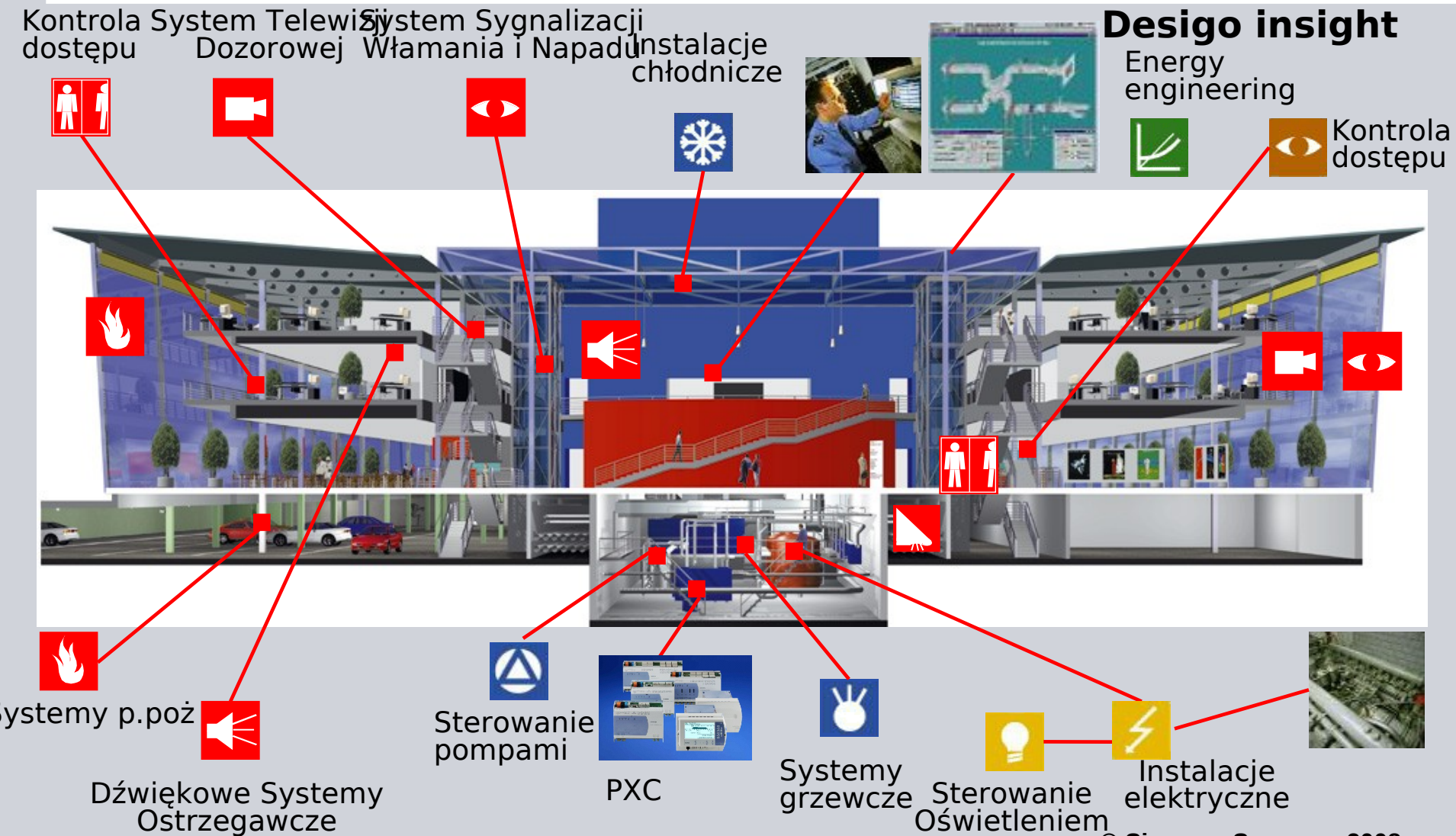
Bieżąca, okresowa konserwacja systemów, kontrola poprawności działania systemów, bieżące naprawy

modernizacja

Kompleksowa modernizacja obiektów, przebudowa oraz aranżacja istniejących systemów, rozbudowa systemów, wdrażanie nowych rozwiązań

nowa generacja systemu

Technologie budynkowe



Jesteśmy producentem.....

- Systemów Automatyki Budynkowej



- Systemów Sterowania Oświetleniem

- Systemów Telewizji Dozorowej



- Systemów Kontroli Dostępu



- Systemów Sygnalizacji Włamania i Napadu



- Systemów Wykrywania Pożaru



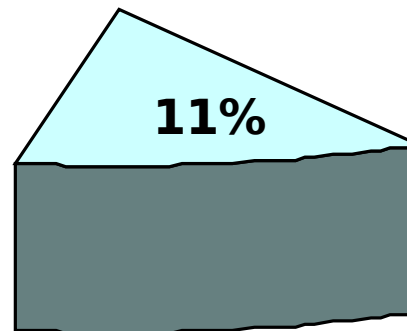
- Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem

- Systemów Zarządzania Zużyciem Energii



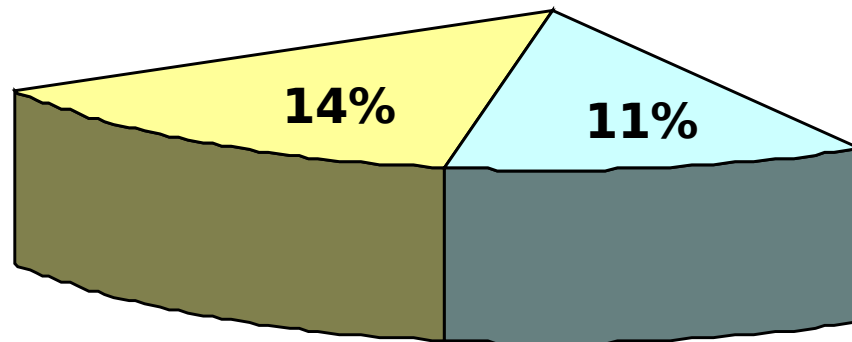
Koszty eksploatacji budynku

SIEMENS



Budowa

Koszty eksploatacji budynku

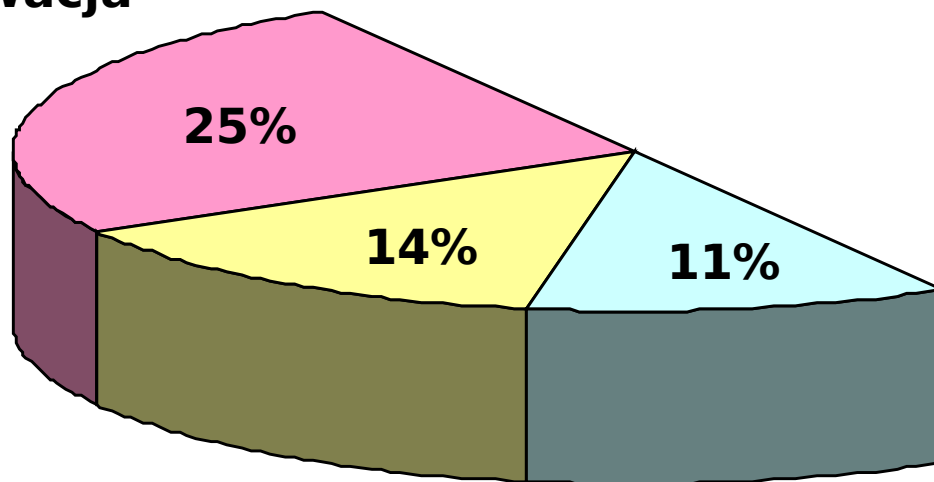


Koszt finansowania

Budowa

Koszty eksploatacji budynku

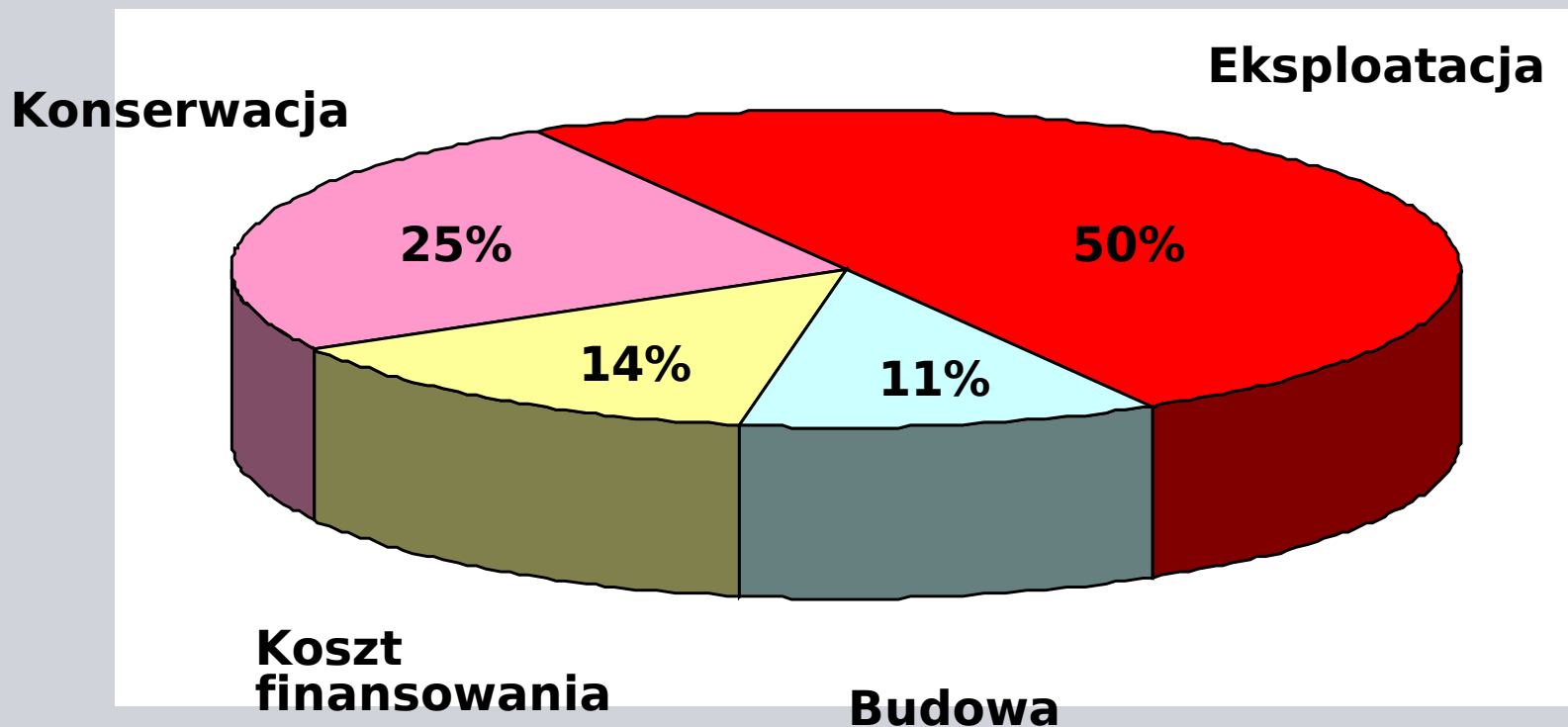
Konserwacja



Koszt finansowania

Budowa

Koszty eksploatacji budynku



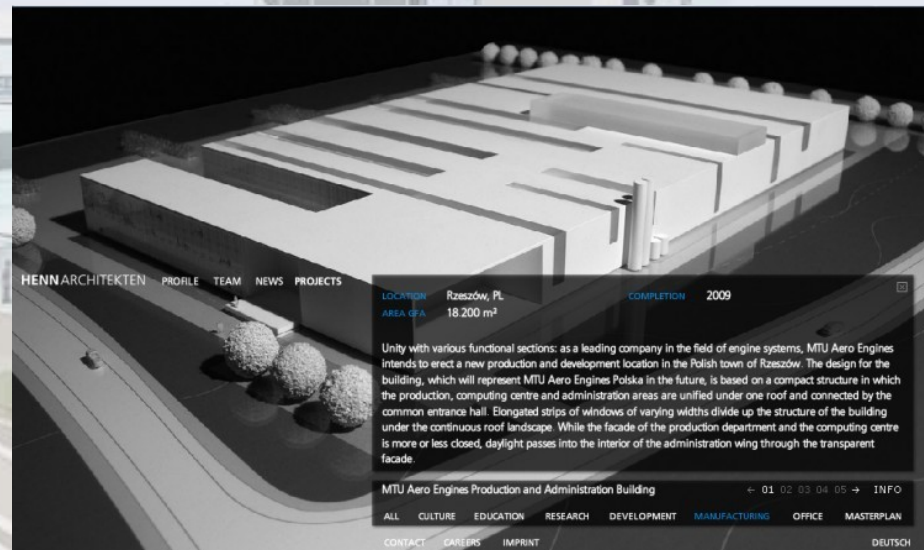
Wybrane Obiekty Referencyjne.....



Politechnika Gdańska



Akademia Medyczna Wrocław



MTU Rzeszów

Wybrane Obiekty Referencyjne.....



Krakowska Szkoła Wyższa



Auditorium Maximum – Uniwersytet Jagielloński



Lotnisko Okęcie Terminal I oraz II

Wybrane Obiekty Referencyjne



Zamek Królewski, Warszawa



Sąd Najwyższy,
Warszawa



Tłocznie gazu: Kondratki, Włocławek



ERA GSM,
Plus GSM,
Telekomunikacja Polska



Teatr Wielki i Narodowy, Warszawa

Dane kontaktowe

Ewa Mikos

Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu
Siemens Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa

Tel. 22 / 870 91 04,
Kom. 694 46 34 13
E-Mail: Ewa.Mikos@siemens.com