

Politechnika Poznańska
Wydział Elektryczny
Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej



Maciej Marciniak 121996
Dawid Wiktorski 122056

Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu
przechowywania danych

prowadzący:
mgr inż. Michał Apolinarski

Poznań, 2017

Spis treści

1	Opis zabezpieczanej firmy	4
1.1	Charakterystyka firmy	4
1.2	Opis budynku	4

Wstęp

Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu przechowywania danych polega na zaproponowaniu rozwiązań mających na celu zabezpieczenie systemu, zarządzania nim oraz w jaki sposób przechowywać dane. Zabezpieczaną firmą jest biuro rachunkowe, której właścicielami są Krzysztof Łuczak oraz Damian Filipowicz.

W pracy najpierw zostanie przedstawiony stan wejściowy firmy, biuro które jest tylko częściowo zabezpieczone przez właścicieli budynku. W następnym rozdziale zostanie przeprowadzony audyt bezpieczeństwa, mający na celu oszacowanie potencjalnych zagrożeń systemów.

1 Opis zabezpieczanej firmy

Rozdział zawiera charakterystykę firmy, rodzaj prowadzonej działalności, plan budynku oraz spis sprzętu i pracowników. Jest to stan biura sprzed zabezpieczenia.

1.1 Charakterystyka firmy

Biuro rachunkowe zapewnia usługi związane z doradztwem finansowym, księgowością oraz analizą finansową. Przedsiębiorstwo zatrudnia 39 osób, które tworzą cztery działy: dział ekonomistów, dział sprzedaży, dział IT i dział obsługi.

1.2 Opis budynku

Dwupiętrowy budynek firmy zlokalizowany jest na obrzeżach dużego miasta. W okolicy nie istnieje ryzyko wystąpienia klęsk żywiołowych. Budynek otaczają stare drzewa, których nie można wyciąć, ponieważ objęte są ochroną gatunkową. Do przedsiębiorstwa doprowadzona jest sieć telefoniczna oraz internetowa.