

Sieciowy system nadzoru wizyjnego zapewnia bezpieczeństwo zabytkowego Ratusza Miejskiego w Kołobrzegu.



Organizacja:
Gmina Miasto Kołobrzeg

Lokalizacja:
Kołobrzeg, Polska

Segment rynku:
Obiekt Użyteczności
Publicznej

Zastosowanie:
Bezpieczeństwo i
ochrona

Partners Axis:
mvb Przedsiębiorstwo
Usług Specjalistycznych,
Geutebrück

Misja

Gmina Miasto Kołobrzeg to jednostka samorządowa, która podejmuje działania na rzecz wspierania i rozpowszechniania idei samorządowej wśród mieszkańców gminy. Do zadań gminy należą wszystkie sprawy publiczne o znaczeniu lokalnym. Kołobrzeg to jedno z najstarszych uzdrowisk polskich, zwanych także przez zauroczonych turystów „Perłą Uzdrowisk”, dysponujące wspaniałą bazą rehabilitacyjno-wypoczynkową. Zachwyca pięknem przyrody, ciekawi historią i zapewnia wiele atrakcji turystycznych. Gmina pod swoimi skrzydłami posiada wiele jednostek, organizacji, związków zapewniających jej rozkwit i funkcjonowanie. Dbą o stworzenie odpowiednich warunków zarówno dla mieszkańców, inwestorów jak i turystów. Jedną z najbardziej znanych budowli Kołobrzegu jest zabytkowy Ratusz. Zbudowany w latach 1829-1832 w stylu neogotyckim według projektu Karla Friedricha Schinkla. W 1945 roku, podczas bitwy o Kołobrzeg, mimo bombardowania w centrum miasta, nie został zniszczony. Po II wojnie światowej, w budynku mieściło się wiele instytucji. Dziś jest siedzibą Galerii Sztuki Współczesnej i Urzędu Stanu Cywilnego.

Rozwiązanie

Firma mvb - integrator usług w zakresie zabezpieczeń teletechnicznych, instalacji elektroenergetycznych i automatyki przemysłowej w oparciu o wytyczne Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków opracowała i zrealizowała projekt zabezpieczeń technicznych, w tym sieciowy system nadzoru wizyjnego zabytkowego Ratusza w Kołobrzegu. System funkcjonuje dzięki zastosowaniu urządzeń światowego lidera, producenta kamer IP firmy Axis Communications oraz systemów rejestracji Geutebrück. Na bazie opracowanej dokumentacji technicznej został wdrożony i uruchomiony nowoczesny system wizyjny składający się z zewnętrznych głowic szybkoobrotowych, kamer kopułkowych (usytuowanych we wnętrzu budynku), serwerów rejestrujących i stacji podglądowych zarządzanych przez służby ochronny Urzędu Miejskiego. Przekaz wysokiej jakości obrazu z platformy rejestrującej, znajdującej się w Ratuszu do stacji podglądowej w Urzędzie Miejskim odbywa się za pomocą specjalnie stworzonego mostu radiowego.

„Budynek Ratusza Miejskiego w Kołobrzegu wymagał specjalnych uzgodnień z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Nowoczesne urządzenia podglądowo-rejestrujące firmy Axis spełniły wszystkie wymogi architektoniczne i z powodzeniem zostały zamontowane na fasadzie Ratusza jak i we wnętrzach historycznego obiektu. Sieniowy system kamer oparty na protokole IP stoi na straży i zapewnia poprawne funkcjonowanie oraz bezpieczeństwo Urzędu. Profesjonalna i otwarta platforma jest zaprojektowana i wykonana w sposób umożliwiającą jej rozbudowę a to bardzo ważny argument na przyszłość.”

Janusz Gromek, Prezydent Miasta Kołobrzeg.

„Cieszymy się, iż zaproponowany przez nas projekt systemu monitoringu wizyjnego firmy Axis zdobył uznanie w oczach inwestora. W pełni nowoczesny i profesjonalny sprzęt funkcjonuje bez zastrzeżeń i co najważniejsze jest tak przygotowany, aby w przyszłości mógł być rozbudowany o kolejne punkty kamerowe i stacje rejestrujące. Warto zaakcentować fakt, iż w ostatnich dniach stycznia 2013 roku rozstrzygnął się nieograniczony przetarg na monitoring wizyjny Miasta Kołobrzeg i to właśnie nasza firma będzie realizowała ten projekt w oparciu o sprzęt firmy Axis. Głównym założeniem jest stworzenie zintegrowanego, spójnego systemu monitoringu wizyjnego miasta i jego strategicznych punktów ” – komentuje dyrektor generalny mvb Sylwester Krzywiac.

Rezultat

Zadaniem zainstalowanego systemu jest obserwacja i rejestracja osób wchodzących i wychodzących do/z Ratusza, dozór głównych ciągów komunikacyjnych w obiekcie. Funkcjonowanie tego typu instalacji teletechnicznych daje użytkownikom obiektu pełen komfort pracy przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa wszystkim znajdującym się tam osobom. Niewątpliwą zaletą instalacji jest możliwość błyskawicznej reakcji na niepożądane zdarzenia i przekaz informacji odpowiednim służbom.

O mvb

Firma działająca w sektorze teletechnicznych systemów i instalacji bezpieczeństwa oraz obszarze związanym z automatyką przemysłową, elektroenergetyką oraz sieciami teleinformatycznymi. Zaawansowane technologie przyszłości, autorskie programy wspierające zarządzanie i funkcjonowanie przedsiębiorstw to przewodnie cele firmy. Jako integrator usług mvb gwarantuje pełną obsługę począwszy od gromadzenia informacji, opracowania koncepcji projektu, poprzez wdrożenie i realizację, kończąc na pracach serwisowych dających pełen komfort prowadzenia różnorodnych przedsięwzięć przez klientów.



GEUTEBRUCK
Competence in Video Security