



▼ INFORMACJE O PROJEKCIE

NAZWA INSTYTUCJI:

Kompleks rekreacyjno-wypoczynkowy Między Mostami

BRANŻA: Hotelarstwo

UŻYTKOWNICY: ok. 50

LOKALIZACJA: Rybina, Polska

ROK WDROŻENIA: 2022

PARTNER ODPOWIEDZIALNY ZA WDROŻENIE:

Tele Elektronic Jerzy Hrycyna

Kompleks wypoczynkowy „Między Mostami” oferuje noclegi w pokojach agroturystycznych i apartamentach. Ponadto na ogrodzonym i oświetlonym terenie znajduje się 14 parcel dla kamperów. Goście mogą również skorzystać z czarteru łodzi motorowych.

▼ WYZWANIE

Celem wdrożenia realizowanego przez firmę Tele Elektronic było stworzenie infrastruktury, która zapewni sygnał WiFi w 9 dostępnych apartamentach. Ponadto inwestor potrzebował również dostępu do sieci bezprzewodowej w budynku z pokojami agroturystycznymi.

▼ ROZWIĄZANIE

Firma Tele Elektronic zdecydowała się na zastosowanie urządzeń TP-Link. Do podłączenia punktów dostępowych WiFi posłużyły dwa 8-portowe przełączniki PoE: TL-SG108PE oraz TL-SL1311MP.

Za dostęp do sieci bezprzewodowej w apartamentach odpowiada 9 kompaktowych punktów dostępowych EAP115-Wall.



Punkty dostępowe EAP115-Wall zostały zamontowane w puszkach elektrycznych bezpośrednio za telewizorami.

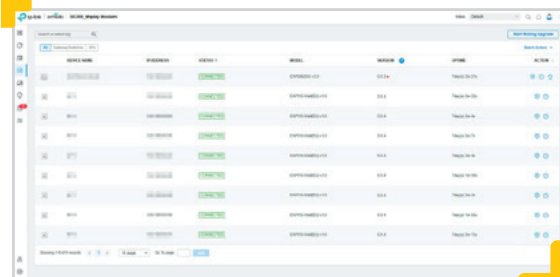
„Bardzo dużym atutem punktu dostępowego EAP115-Wall jest znajdujący się w nim port Ethernet. W przyszłości umożliwi on bezpośrednie połączenie telewizora Smart z siecią Internet. Kompaktowe wymiary access pointa sprawiają, że całość wygląda bardzo estetycznie i jest niezauważalna dla gości” – mówi właściciel firmy Tele Elektronik odpowiedzialnej za wdrożenie Jerzy Hrycyna.

Dostęp do WiFi w budynku, w którym przechowywane są łodzie jest realizowany za pośrednictwem punktu dostępowego EAP245.



Jednolita konfiguracja wszystkich punktów dostępowych możliwa była dzięki zastosowaniu kontrolera sieci – Omada OC200.

Za zarządzanie siecią odpowiada kontroler sprzętowy Omada OC200, który pozwala na zdalne zarządzanie infrastrukturą sieciową poprzez chmurę, także wykorzystując intuicyjną aplikację mobilną. Dzięki temu rozwiązaniu administrator może w każdej chwili zmieniać ustawienia sieci czy też przeprowadzać aktualizacje oprogramowania, bez konieczności wizyty w obiekcie.



REZULTATY

Dzięki przeprowadzonemu wdrożeniu goście ośrodka zyskali możliwość korzystania z bezprzewodowego Internetu we wszystkich apartamentach. Dodatkowo inwestor zyskał dostęp do WiFi także w budynku z pokojami agroturystycznymi. Sieć działa stabilnie i nie stwarza najmniejszych problemów.

