



BluSezam

AutoID QR



BluSezam AutoID QR jest nowoczesnym narzędziem informatycznym, za pomocą którego w terenie możemy zarządzać dokumentacją projektową oraz statusami i postępem prac grup roboczych na danym obiekcie przy użyciu smartfonów, tabletów, kolektorów mobilnych lub innych specjalizowanych urządzeń bezprzewodowych. Do tego celu firma Blunovation w swoim standardowym rozwiązaniu proponuje wykorzystanie znaczników w postaci kodów QR. Możliwe jest zastosowanie innych kodów: 2D czy 1D, a także technologii znaczników RFID/NFC w zależności od zastosowania i branży przemysłu.

BluSezam AutoID QR użyteczny będzie wszędzie tam, gdzie jest potrzebna kontrola i zarządzanie stanem obiektów czy urządzeń zdalnie. **BluSezam AutoID QR** jest narzędziem stworzonym w technologii, która pozwala uzyskać dostęp do aplikacji. Gwarantuje bezpieczną wymianę informacji z dowolnego miejsca, gdzie znajdują się grupy pracowników w terenie, które raportują postęp prac przy obiekcie czy urządzeniu.

Jednym z głównych atutów aplikacji **BluSezam AutoID QR** jest możliwość dostępu do informacji, wprowadzania danych bezpośrednio przy obiekcie. Pracownik wyposażony w smartfon czy tablet z aplikacją mobilną **BluSezam AutoID QR** może w czasie rzeczywistym zaraportować o wykonanych czynnościach czy zdarzeniach mających miejsce w terenie. Kierownictwo kontroluje zaś aktualny stan postępu prac.

W systemie gromadzone są wszystkie informacje na temat obiektów, instalacji czy urządzeń poprzez zamieszczanie treści dokumentacji w formie plików pdf, doc, png, jpg czy dwg oraz części mobilnej **BluSezam AutoID QR Mobile**. Pracownik po zalogowaniu się do aplikacji mobilnej i odczytaniu umieszczonego na obiekcie kodu QR otrzymuje błyskawicznie dostęp do informacji przypisanych do obiektu, dzięki czemu możemy przeglądać te informacje, aktualizować, edytować je i na bieżąco wprowadzać statusy prac, które zostały wykonane w czasie rzeczywistym na danym obiekcie. Identyfikacja obiektu może odbywać się poprzez wprowadzenie różnych i adekwatnych dla danego przemysłu parametrów jak np.: Nr ewidencyjny, KKS, Typ urządzenia i inne. System pozwala na konfigurację i tworzenie dowolnych grup uprawnień dla użytkowników systemu głównego **BluSezam AutoID QR** i aplikacji mobilnej **BluSezam AutoID QR Mobile**.