



Szyfrowanie połączenia audio/wideo

konfiguracja przeglądarki, programu VMS-A1 oraz Guarding Vision
do połączenia szyfrowanego

Rejestratory MAZi posiadają możliwość szyfrowania połączenia audio/wideo.

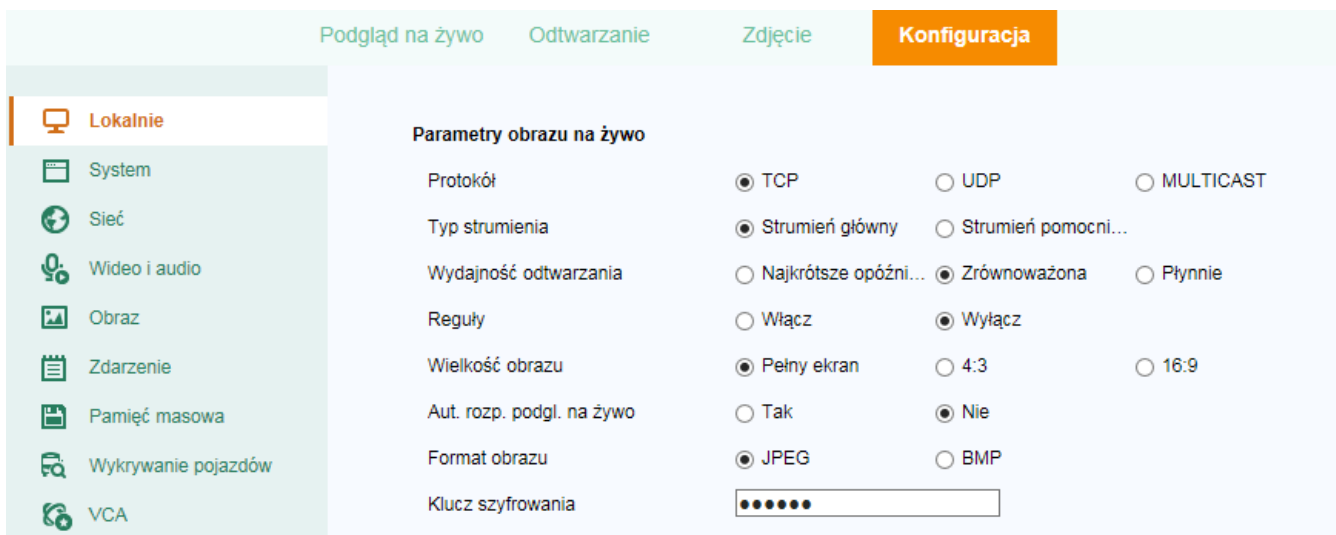
Jest to dodatkowe zabezpieczenie przed przechwyceniem danych przesyłanych przez rejestrator.

Podgląd zdalny wymaga podania kodu weryfikacyjnego na każdym urządzeniu na którym chcemy uzyskać połączenie z rejestratorem.

Podanie kodu weryfikacyjnego wymagane jest przy połączeniu przez przeglądarkę, programy VMS-A1 oraz Guarding Vision.

1. Przeglądarka IE

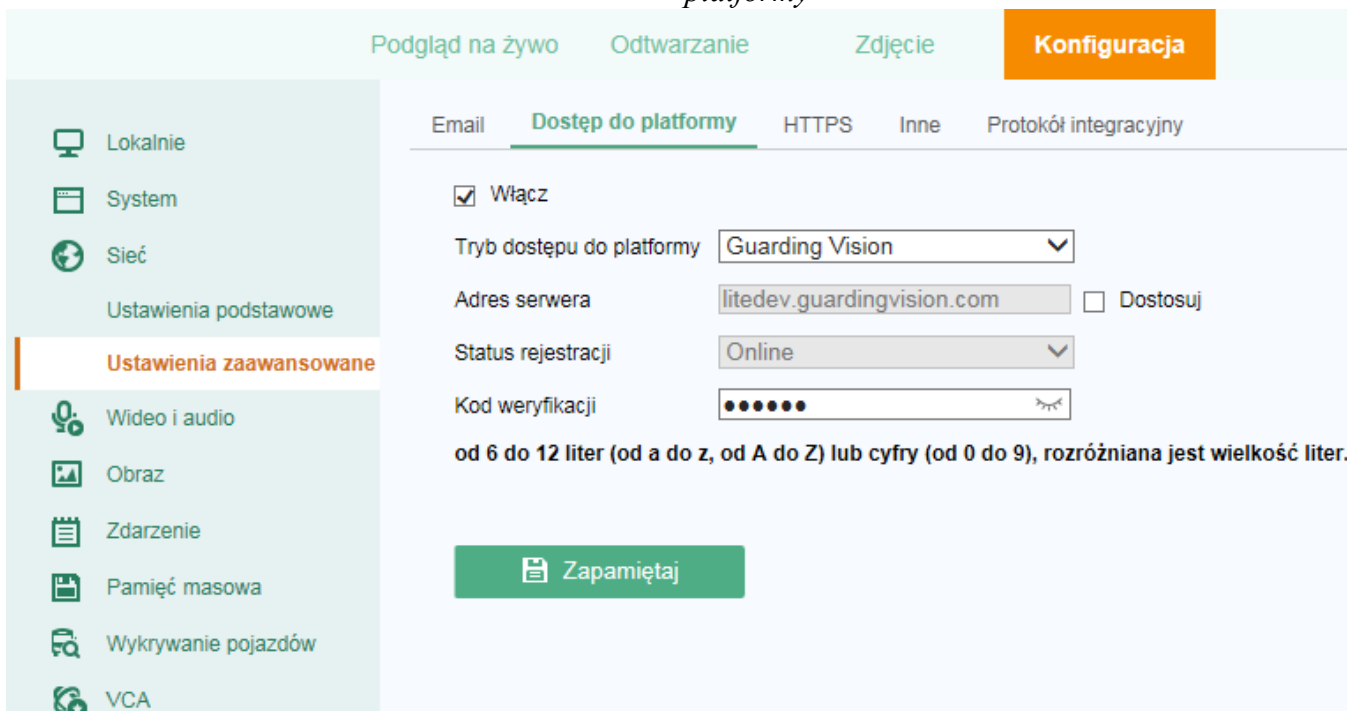
1. Konfiguracja → Lokalnie



widok menu rejestratora przy połączeniu przez przeglądarkę

W polu *Klucz szyfrowania* wpisujemy *Kod weryfikacyjny* i klikamy *Zapamiętaj*

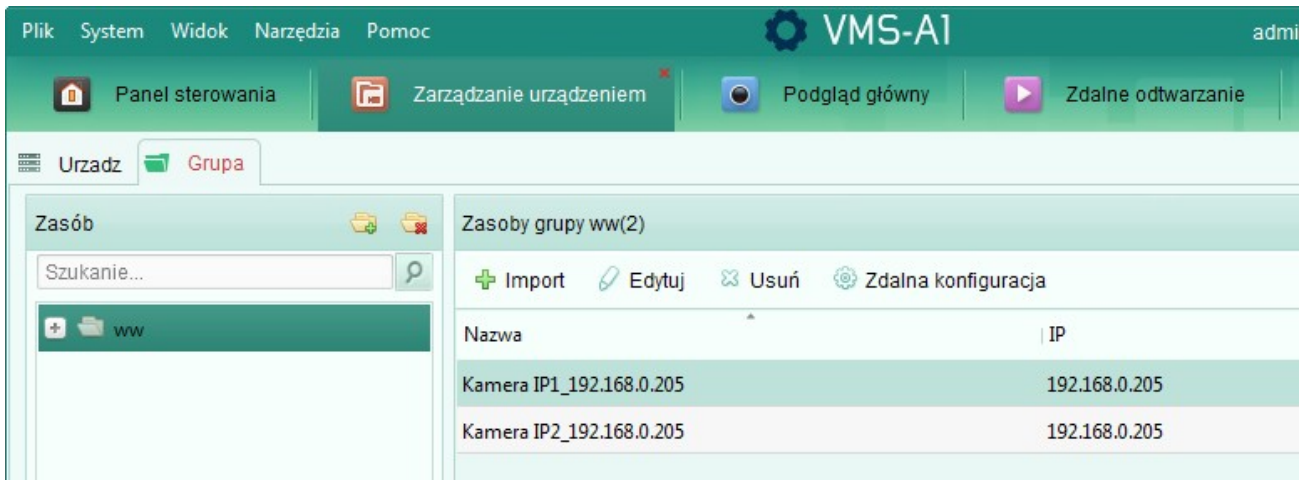
2. Klucz weryfikacyjny odczytujemy z menu rejestratora *Menu → Konfiguracja → Sieć → Dostęp do platformy* lub przez przeglądarkę *Konfiguracja → Sieć → Ustawienia zaawansowane → Dostęp do platformy*



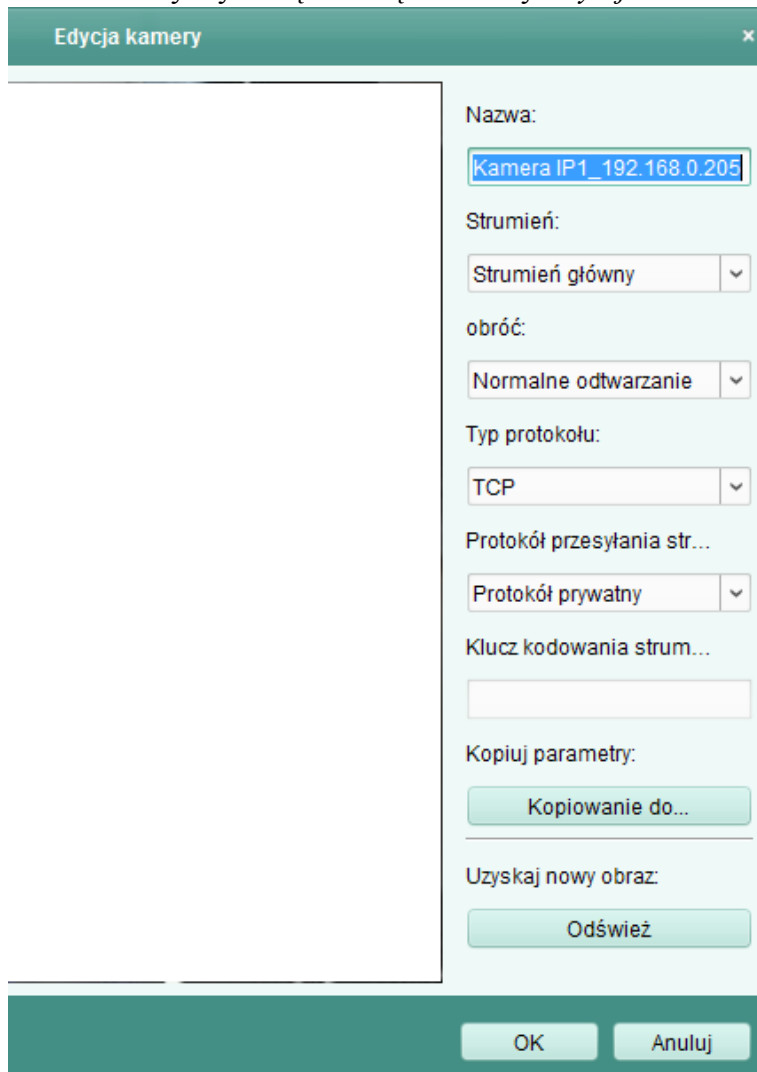
widok menu rejestratora przy połączeniu przez przeglądarkę

2. Program VMS-A1

1. Wybieramy panel *Zarządzanie urządzeniami*
2. Wybieramy zakładkę *Grupa*



3. Zaznaczamy wybraną kamerę i klikamy *Edytuj*



4. Podajmy *Klucz kodowania*
5. Możemy skopiować ustawienia do innych kamer klikając *Kopiowanie do...*
6. Klikamy OK

W przypadku programu Guarding Vision na smartfona przy pierwszym połączeniu pojawi się okno z żądaniem podania klucza kodowania.