



Konfiguracja aplikacji BCS Line z panelami z serii

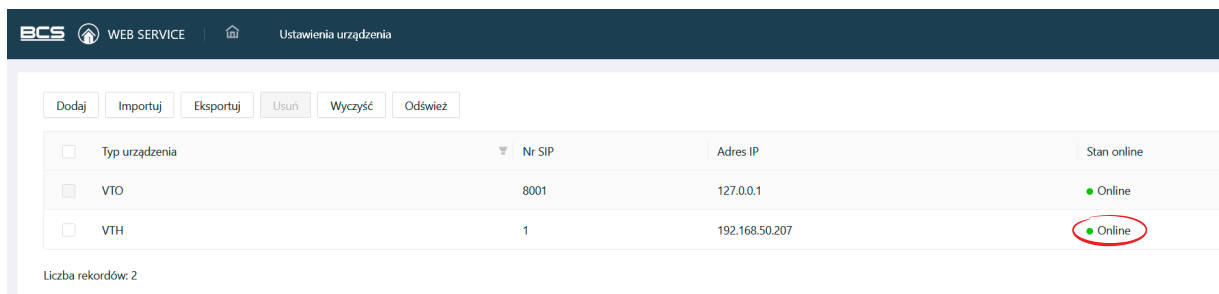
BCS-PAN-KAM(4)



www.bcs.pl

BCS sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcs.pl, NIP: 521-312-46-74

- Po uruchomieniu panelu zewnętrznego wykonujemy inicjalizację urządzenia za pomocą narzędzia ConfigTool lub przeglądarki internetowej i nadajemy mu Adres IP, zgodny z adresacją w sieci lokalnej. Następnie tworzymy listę lokali w menu Ustawienia urządzenia w panelu zewnętrznym, a oraz programujemy zgodnie z instrukcją wideomonitoru. Gdy wszystkie lokale (VTH) na liście będą online przechodzimy do kolejnego kroku.



Typ urządzenia	Nr SIP	Adres IP	Stan online
VTO	8001	127.0.0.1	Online
VTH	1	192.168.50.207	Online

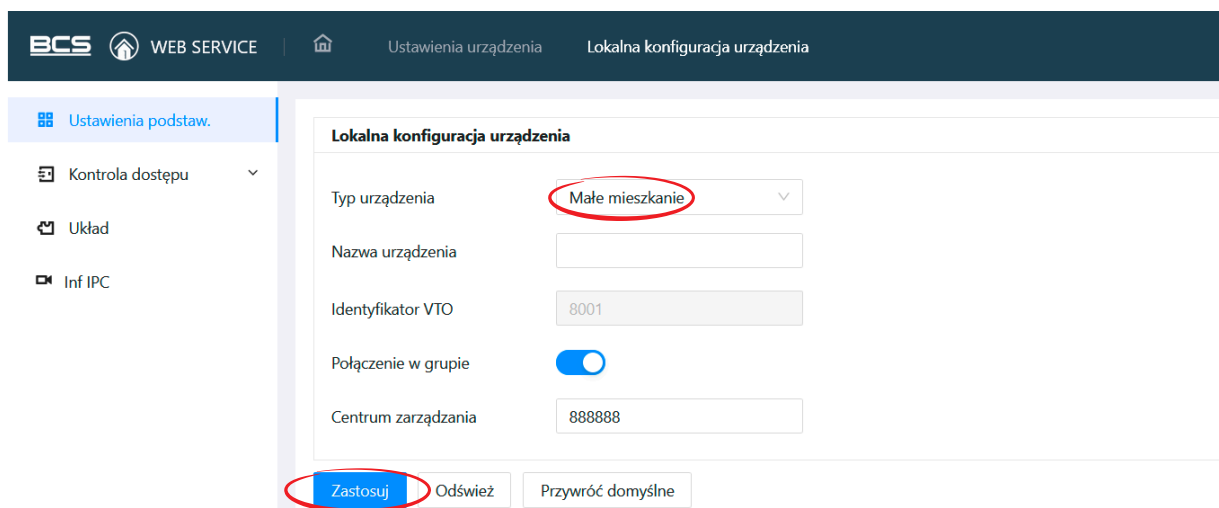
Liczba rekordów: 2

- Definiujemy typ panelu w menu **Lokalna konfiguracja urządzenia >> Ustawienia podstawowe**:
 - Typ „Małe mieszkanie” umożliwia dodanie panelu wielorodzinnego
 - Typ „Panel willi” oznacza konfigurację jednorodzinną



UWAGA!

Jeśli chcesz do panelu dodać moduł zamka kodowego BCS-PAN-K-N należy wybrać typ panelu „Małe mieszkanie”.



Lokalna konfiguracja urządzenia

Typ urządzenia: **Małe mieszkanie**

Nazwa urządzenia:

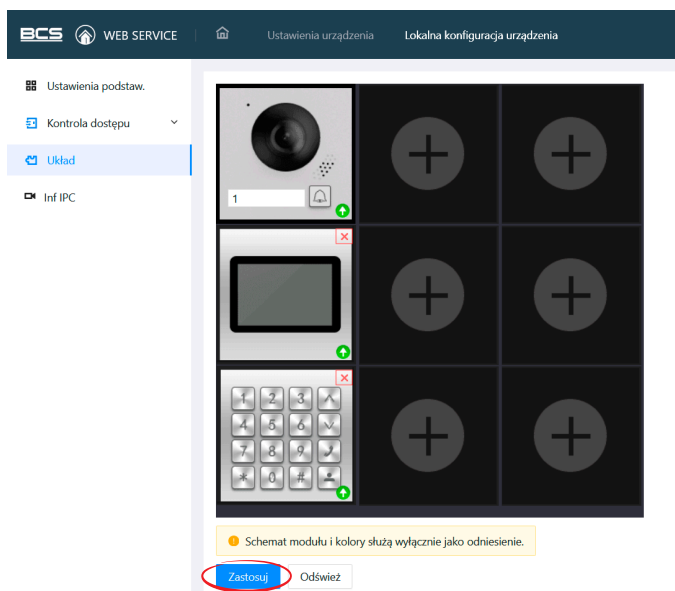
Identyfikator VTO:

Połączenie w grupie:

Centrum zarządzania:

Zastosuj Odśwież Przywróć domyślne

- W zakładce Układ dodajemy wszystkie moduły i adresujemy przyciski bezpośredniego wywołania, przypisując im numery lokali jakie stworzyliśmy wcześniej.

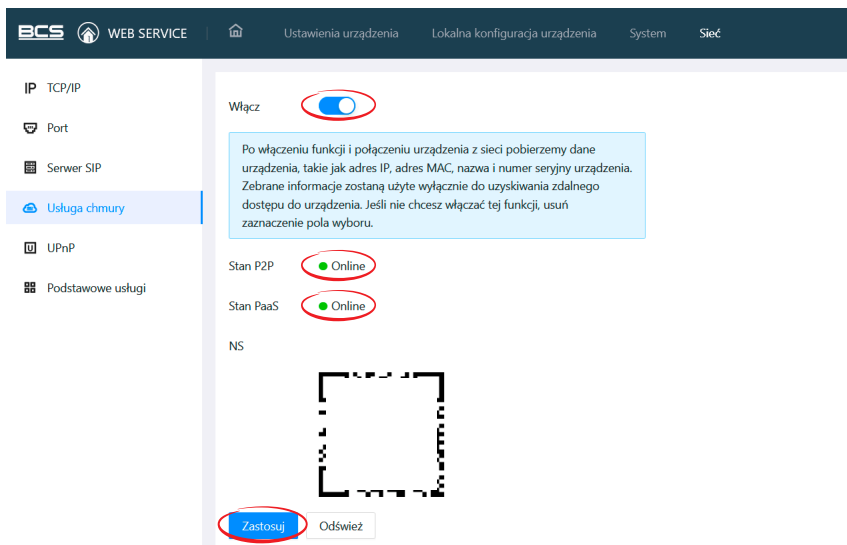


Układ

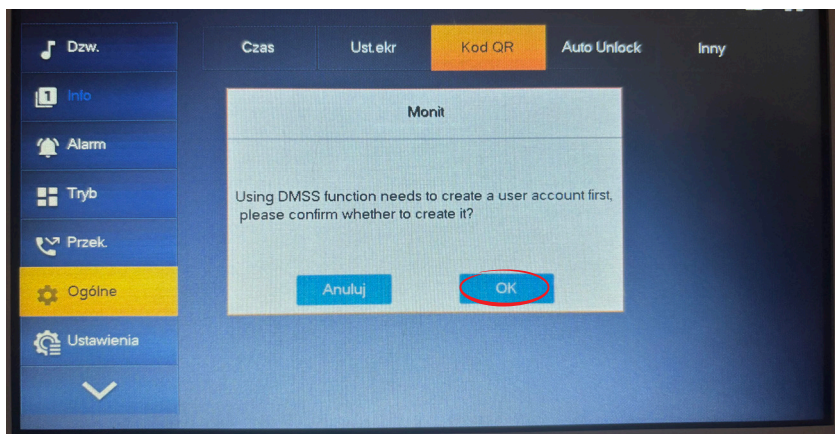
Schemat modułu i kolory służą wyłącznie jako odniesienie.

Zastosuj Odśwież

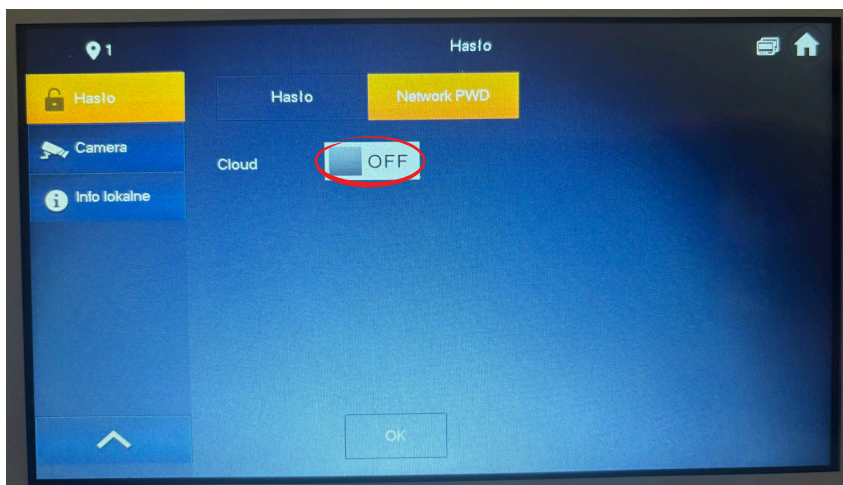
4. W menu Sieć w panelu zewnętrznym przechodzimy do zakładki Usługa chmury i włączamy P2P. Czekamy aż stan zmieni się na online (może to potrwać kilka minut).



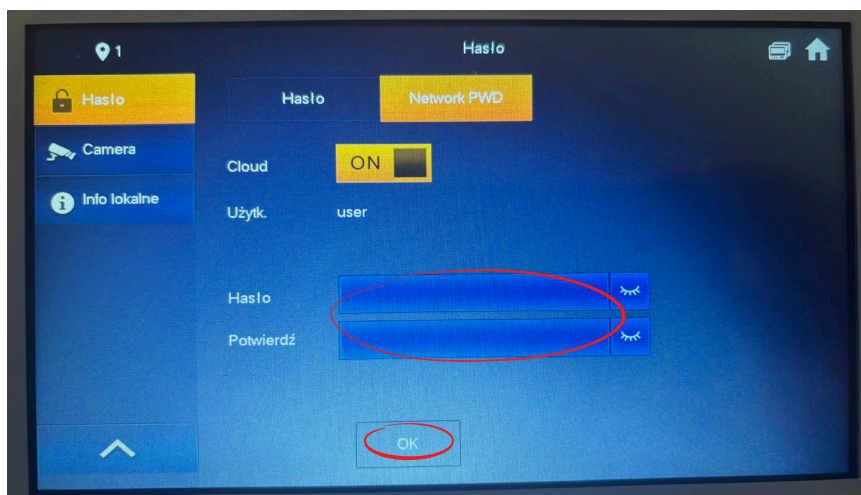
5. Uruchamiamy wideomonitor i wykonujemy inicjalizację za pomocą narzędzia ConfigTool lub ekranu dotykowego. Następnie nadajemy mu Adres IP, zgodny z adresacją w sieci lokalnej, oraz ustawiamy odpowiedni numer lokalu. Na koniec definiujemy ustawienia serwera SIP, oraz listę wejść w zakładce Ustawienia VTO. Gdy wideomonitor jest już prawidłowo skonfigurowany i zalogował się w panelu pełniącym rolę serwera SIP przechodzimy do menu **Ustawienia >> Ogólne >> Kod QR** i potwierdzamy poniższy komunikat.



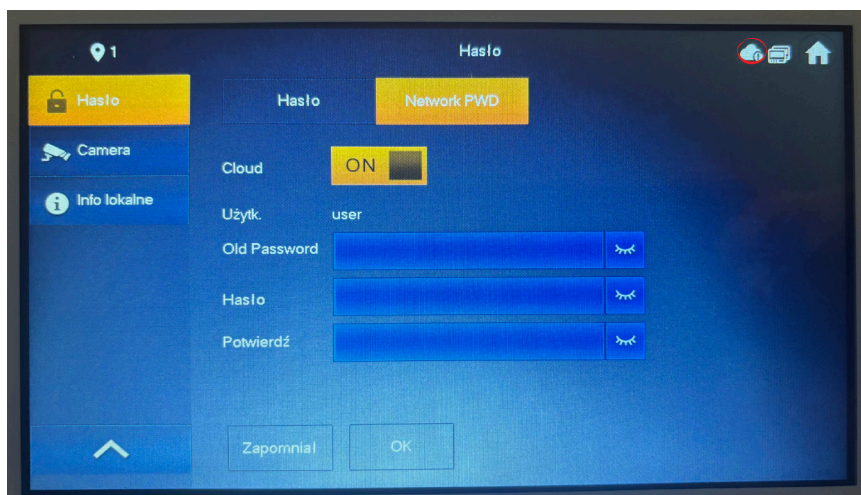
Następnie włączamy funkcję P2P



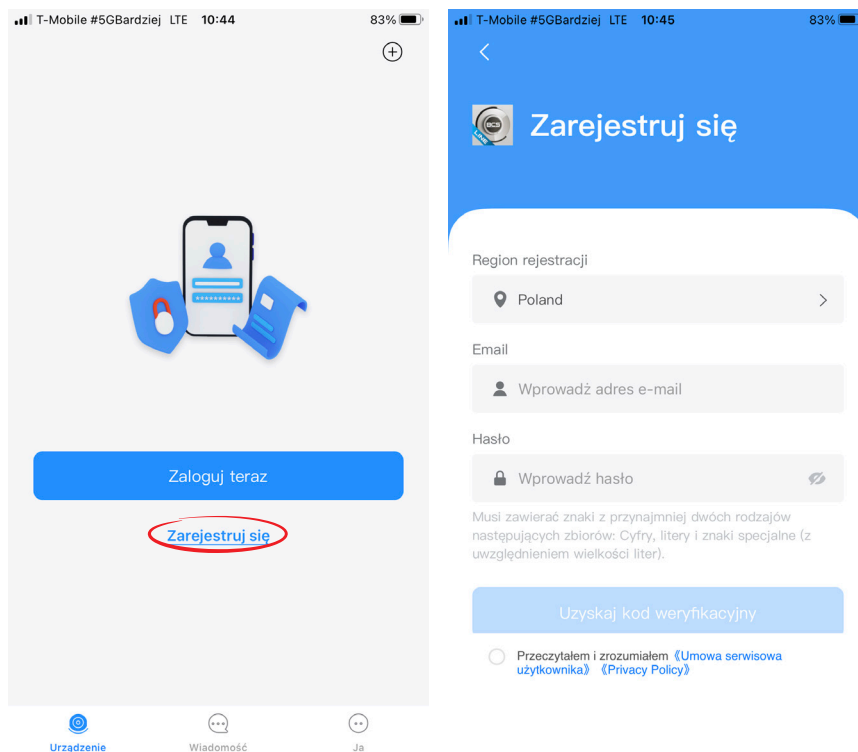
Nadajemy hasło dla domyślnego użytkownika i potwierdzamy OK.



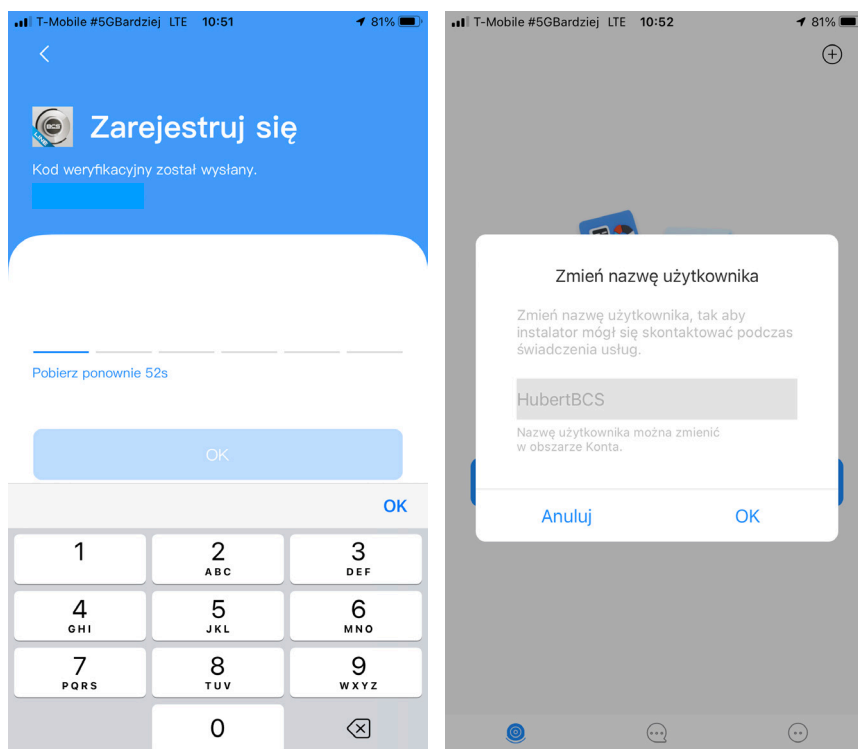
Na monitorze w górnym pasku pojawi się ikona chmury z wykrzyknikiem. Gdy monitor zaloguje się do serwera chmurowego znak wykrzyknik zniknie.



6. Na aplikacji BCS Line klikamy opcję Zarejestruj się. Podajemy Region rejestracji – Poland, oraz wprowadzamy adres mailowy i tworzymy hasło. Na koniec należy zatwierdzić warunki użytkowania w dolnej części ekranu i kliknąć pole Uzyskaj kod rejestracyjny.

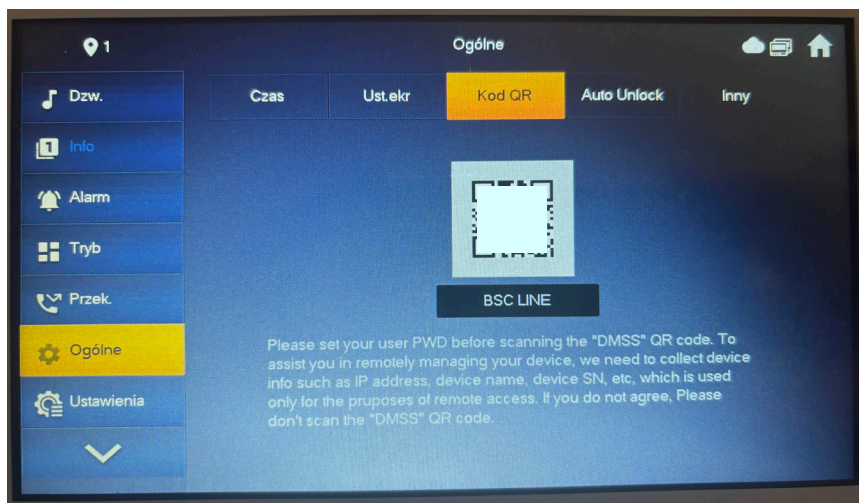


Na nasz adres mailowy zostanie wysłany kod weryfikacyjny, który należy wprowadzić w aplikacji. Następnie podajemy nazwę użytkownika, jaka będzie się wyświetlać w aplikacji.

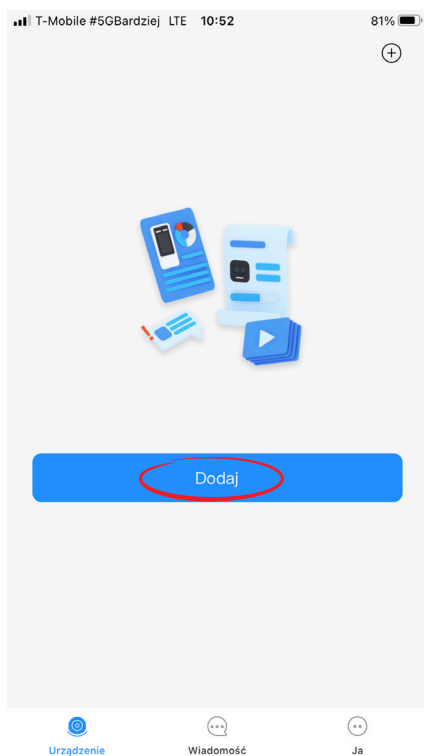


Po zakończeniu możemy dodać swoje urządzenie skanując jego QR kod.

7. Na wideomonitorze otwieramy menu **Ustawienia >> Ogólne >> Kod QR**.

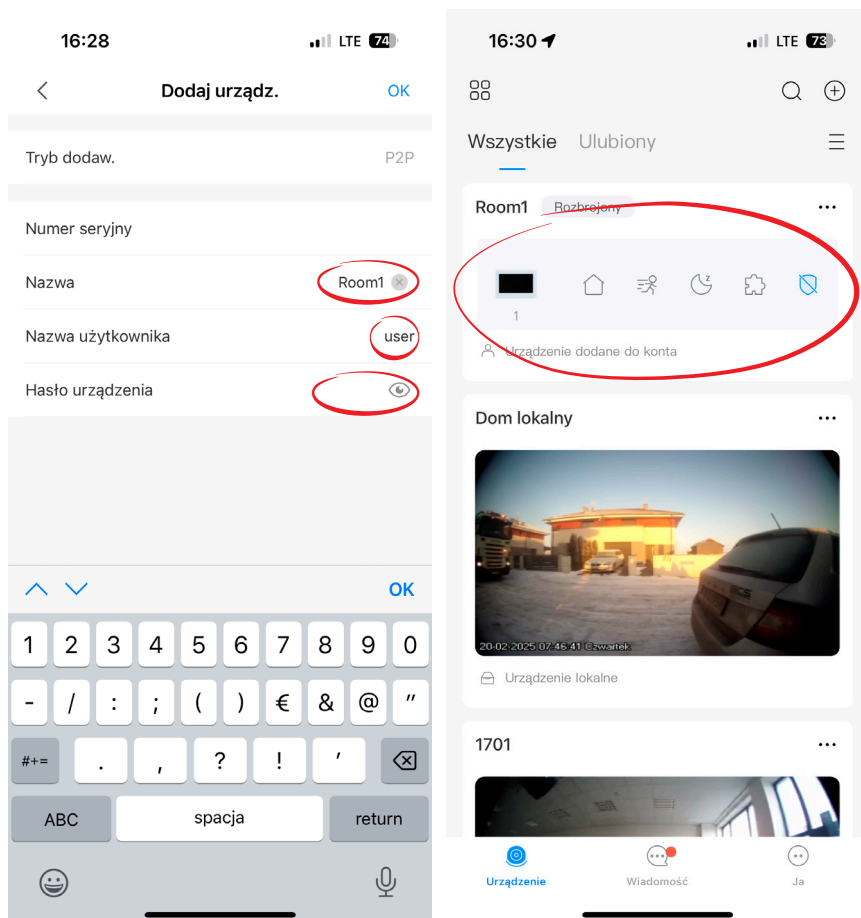


Na aplikacji BCS Line wybieramy opcję Dodaj i skanujemy powyższy kod QR

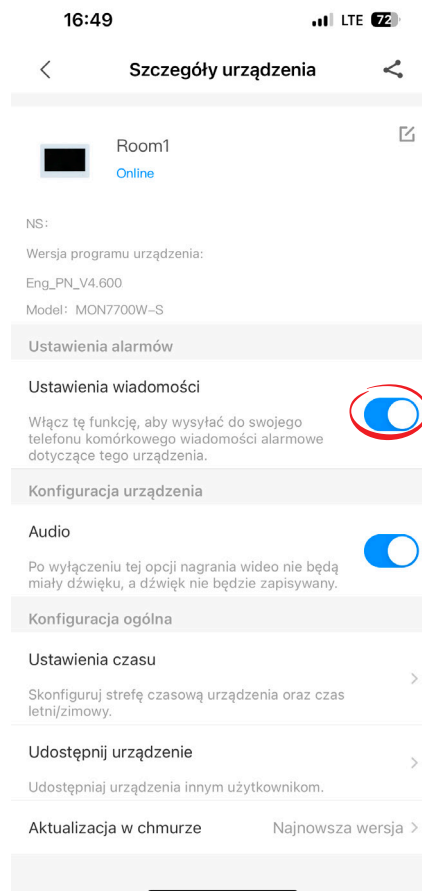
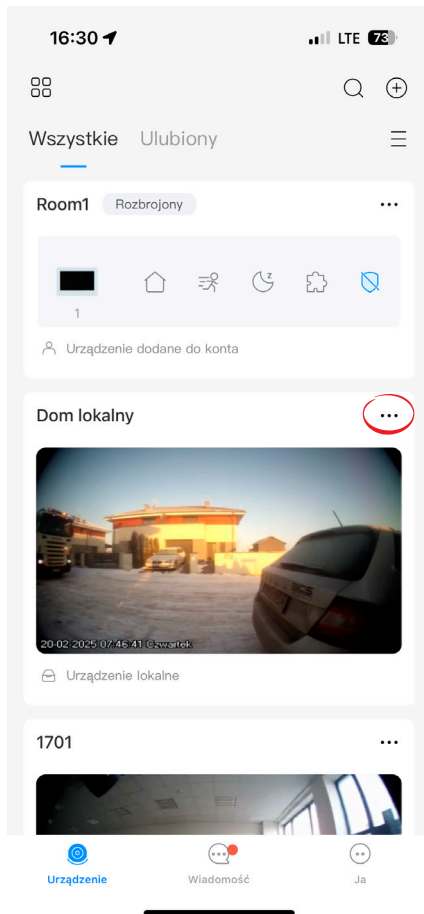


Wypełniamy następujące pola i potwierdzamy OK:

- Nazwa: wpisujemy dowolną nazwę naszego lokalu,
 - Nazwa użytkownika: user,
 - Hasło urządzenia: hasło, które zostało podane przez nas w monitorze w zakładce **Hasło >> Network PWD**.
- Na ekranie głównym aplikacji pojawi się dodany przez nas wideomonitor.



8. Następnie włączmy powiadomienia dla urządzenia. Klikamy pole Szczegóły i włączamy opcję **Ustawienia alarmów >> Ustawienia wiadomości**.

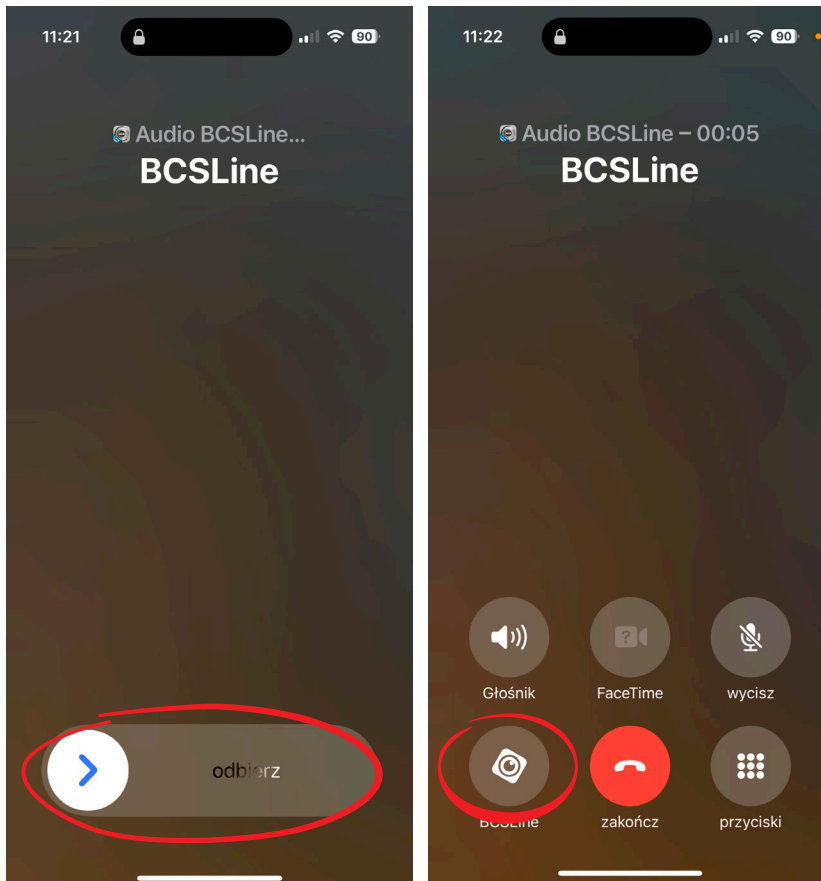


9. Nasze urządzenie jest gotowe do pracy. Połączenia z panelu zewnętrznego przeznaczone dla naszego numeru lokalu będą wyświetlane w telefonie. Wygląd aplikacji będzie się różnił w zależności od tego, czy połączenie będzie odebrane na zablokowanym, czy odblokowanym ekranie.

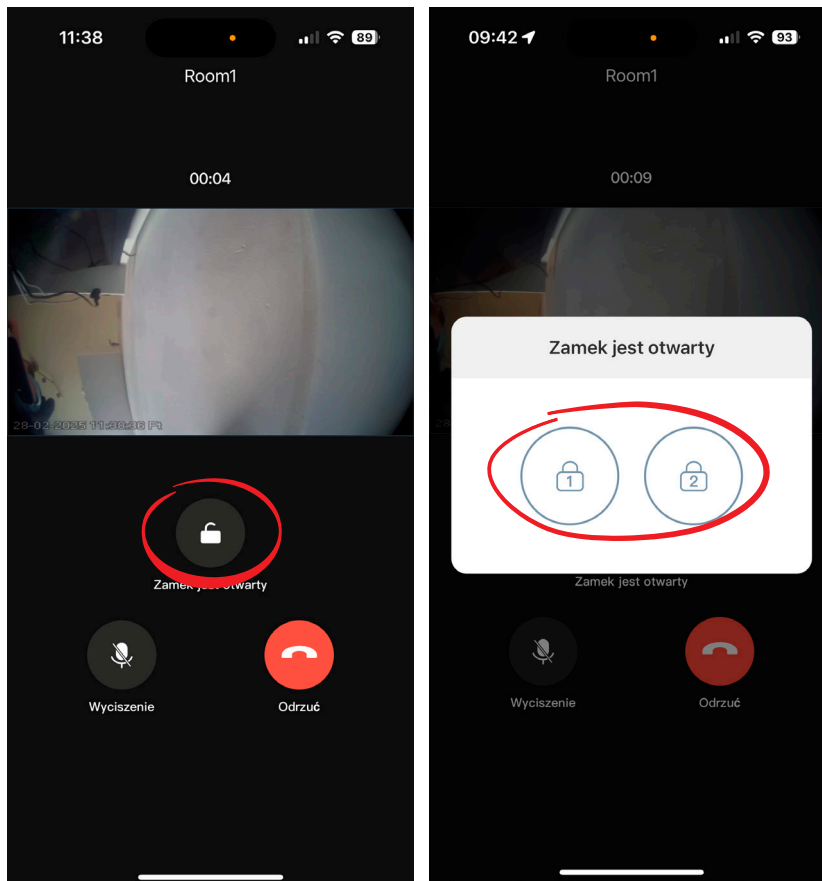
9.1 Widok z zablokowanego ekranu:

Aby odebrać rozmowę naciskamy przycisk odbierz.

Aby otworzyć drzwi lub bramę przechodzimy do aplikacji BCS Line.



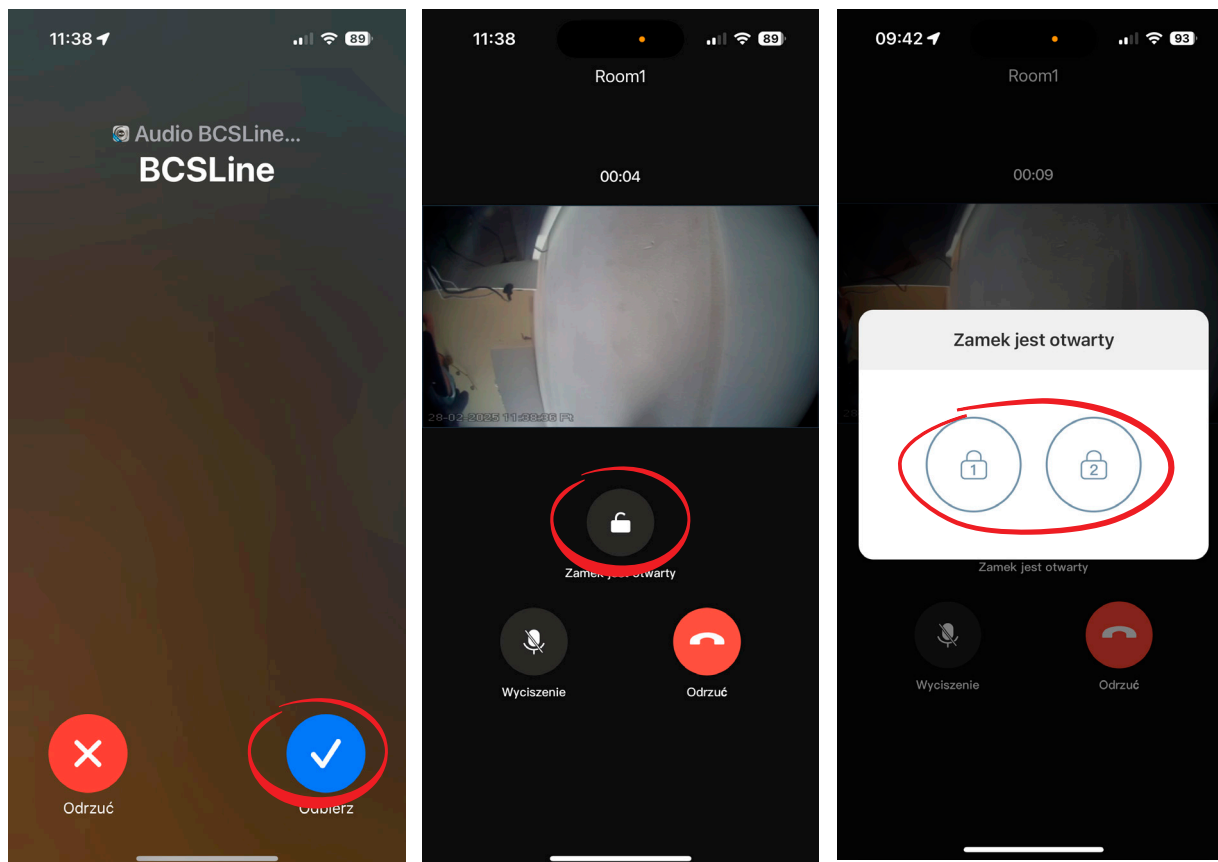
Aby otworzyć drzwi (1) lub bramę (2) przechodzimy do aplikacji BCS Line i naciskamy ikonę kłódki.



9.2 Widok z odblokowanego ekranu:

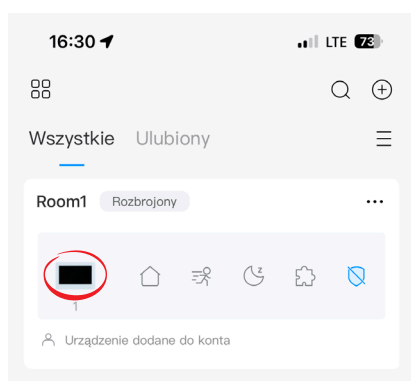
Aby odebrać rozmowę naciskamy przycisk odbierz.

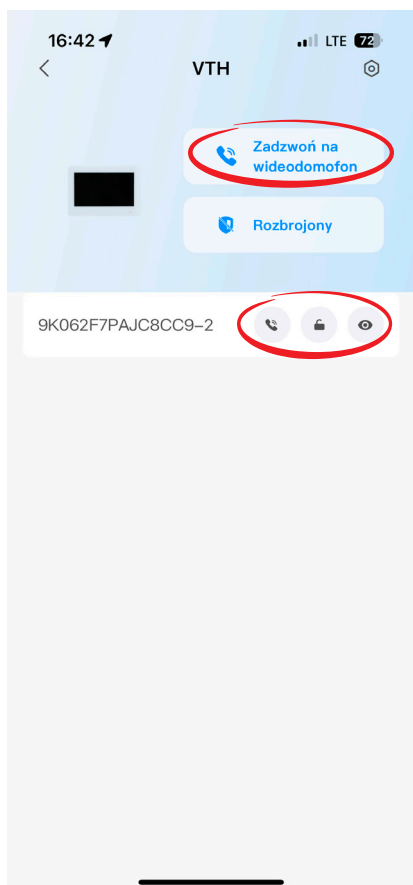
Aby otworzyć drzwi (1) lub bramę (2) przechodzimy do aplikacji BCS Line i naciskamy ikonę kłódki.



10. Klikając ikonę wideomonitora na głównym ekranie aplikacji uzyskujemy dostęp do dodatkowych funkcji:

- Połączenie audio z wideomonitorem,
- Połączenie audio, oraz podgląd kamery w panelu zewnętrznym,
- Otwarcie drzwi lub bramy.



**Wymagania:**

- Moduł kamery BCS-PAN-KAM(4) w wersji firmware 4.7 lub nowszy
- Stworzenie konta z poziomu aplikacji BCS Line i zalogowanie się na aplikacji
- Instalacja w każdym lokalu wideomonitora
- Udane połączenie panelu zewnętrznego i wideomonitora do serwera P2P
- Wideomonitor w wersji firmware 4.6 lub nowszy
- Starsze modele urządzeń i starsze wersje firmware nie są wspierane
- Aplikacja BCS Line w wersji iOS: 5.4 2024.11.04; Android: 1.99 2024.11.05 lub nowsza
- Aplikacja BCS Line jest przeznaczona dla systemów jedno, bądź kilkurodzinnych. Nie jest zalecane wykorzystywanie jej do systemów z dużą ilością lokali.



Żadne powielanie tego podręcznika, w całości lub w części
(z wyjątkiem krótkich cytatów w krytycznych artykułach lub recenzjach),
nie może być dokonane bez pisemnej zgody BCS sp. z o.o.



BCS sp. z o.o.
ul. Modułarna 11 (hala IV)
02-238 Warszawa

Copyright © BCS sp. z o.o.



Aktualizacja: 3.03.2025