

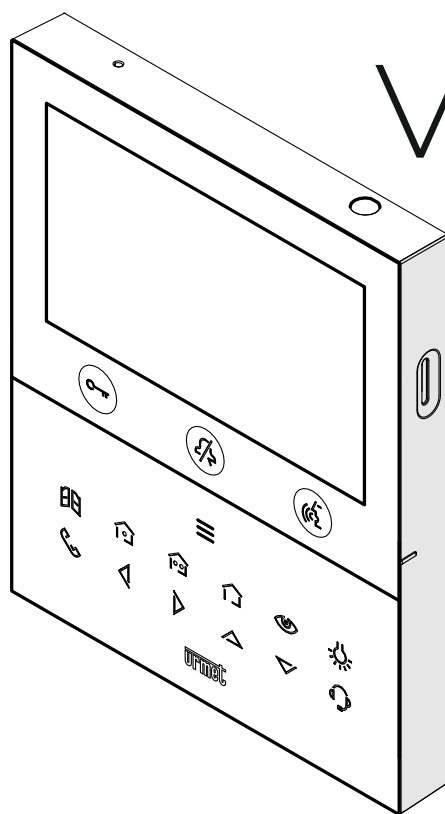
urmet

| 2 |
voice

WIDEOMONITOR GŁOŚNOMÓWIĄCY Z WiFi

Ref./1760/15
(czarny)

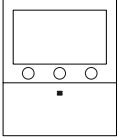
Ref./1760/16
(biały)



VOG 5W

SKRÓCONA INSTRUKCJA KONFIGURACJI
PRZEKIEROWANIA POŁĄCZENIA NA URZĄDZENIA MOBILNE





ODBIERANIE POŁĄCZENIA I OBSŁUGA DOMOFONU NA SMARTFONIE

Wideomonitor **VOG5W** (model 1760/15 i 1760/16) ma wbudowany moduł Wi-Fi który po skonfigurowaniu go z domową siecią bezprzewodową umożliwia przekierowanie połączenia i obsługę funkcji domofonu aplikacją Call Me na smartfonie lub tablecie z systemem Android lub iOS.

KROK 1:

Do konfiguracji połączenia monitora z własną siecią Wi-Fi potrzebna jest aplikacja **CallMe Set**. Aplikacja jest dostępna tylko na urządzenia z systemem Android i jest dostępna do pobrania ze sklepu Google PLAY.

** aplikacja CallMe Set służy wyłącznie do skonfigurowania połączenia monitora z siecią Wi-Fi*

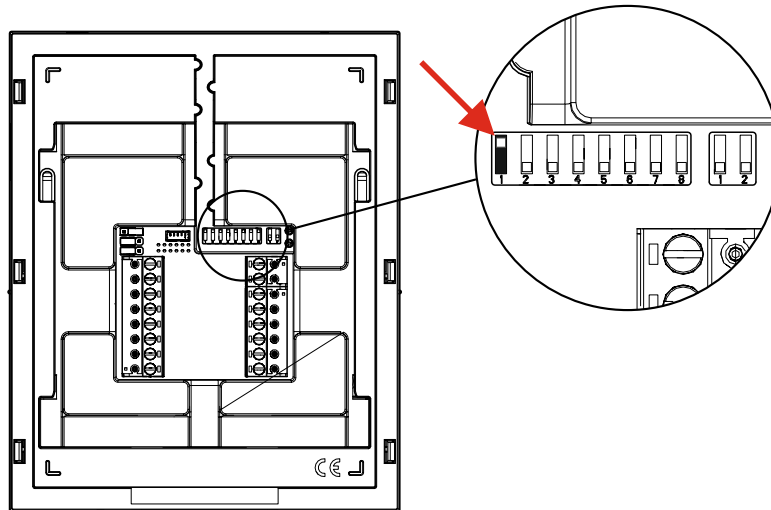
KROK 2:

Aby odbierać połączenia i korzystać z funkcji domofonu (podgląd, rozmowa, otwieranie drzwi i bramy) na urządzeniu mobilnym (po poprawnym skonfigurowaniu połączenia monitora z siecią Wi-Fi) należy zainstalować aplikację **CallMe** i dodać wideomonitor do listy urządzeń na swoim koncie.

Aplikacja jest dostępna na urządzenia z systemem Android (do pobrania ze sklepu Google PLAY) i na urządzenia Apple z systemem iOS (do pobrania ze sklepu App Store).

** aplikacja CallMe służy do odbierania połączenia i obsługi funkcji domofonu. Nie służy do konfiguracji monitora z siecią Wi-Fi.*

Ważne: Wideomonitor z tyłu obudowy ma dwa pola z mikro-przełącznikami. Mikroprzełącznik NR.1 (zaznaczony strzałką) jest odpowiedzialny za tryb pracy modułu Wi-Fi. Aby skonfigurować monitor z siecią Wi-Fi przełącznik musi być ustawiony w pozycji **ON** (do góry).

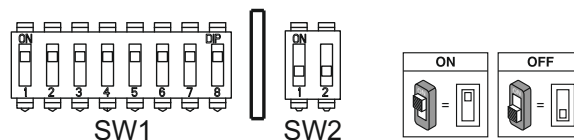


** przełącznik jest fabrycznie ustawiony w pozycję ON i zwykle jeśli instalator go nie przestawił można rozpocząć konfigurację z siecią Wi-Fi bez zdejmowania monitora z uchwytu. Jeśli postępujemy według opisu w dalszej części instrukcji i występują problemy lub błędy z konfiguracją należy zweryfikować ustawienie przełącznika NR.1 (innych przełączników nie przestawiamy !).*

OPIS MIKRO-PRZEŁĄCZNIKÓW Z TYŁU MONITORA 1760/15-16

Sekcje mikro-przełączników (SW1/SW2):

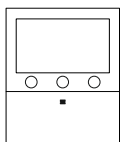
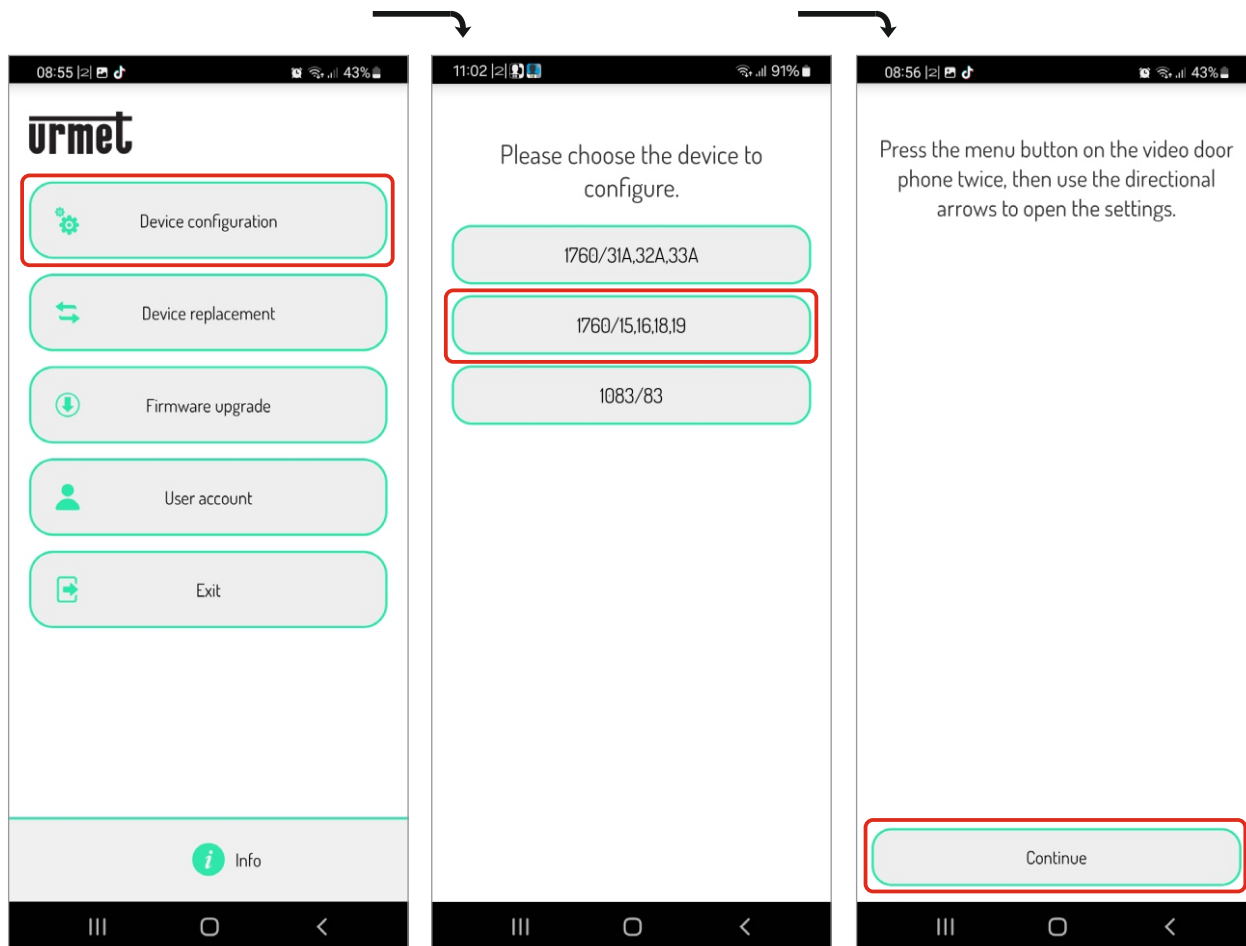
- przełącznik nr.1 w sekcji SW1: tryb pracy wbudowanego modułu Wi-Fi*
- przełączniki 2-8 w sekcji SW1: ustawienie adresu fizycznego monitora (*nie należy zmieniać, ustawione przez instalatora*)
- przełączniki 1-2 w sekcji SW2: ustawienie adresu wewnętrznego monitora (*przy jednym odbiorniku w lokalu przełączniki muszą być w pozycji OFF (opuszczone).*)






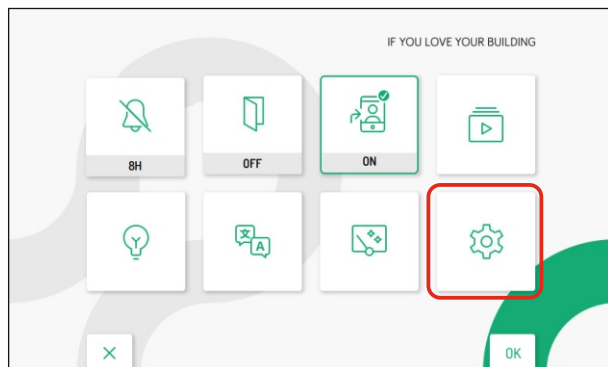


KONFIGURACJA MONITORA 1760/15-16 W APLIKACJI CALLME SET

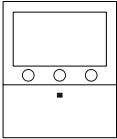
1. Zaloguj się na swoim koncie Google i pobierz aplikację **CallMe SET** ze sklepu PLAY (Android).
 - uruchom aplikację i zezwól na dostęp do wymaganych funkcji na smartfonie.
2. Załóż lub zaloguj się jeśli posiadasz już zarejestrowane konto.
3. Na ekranie głównym wybierz kolejno:




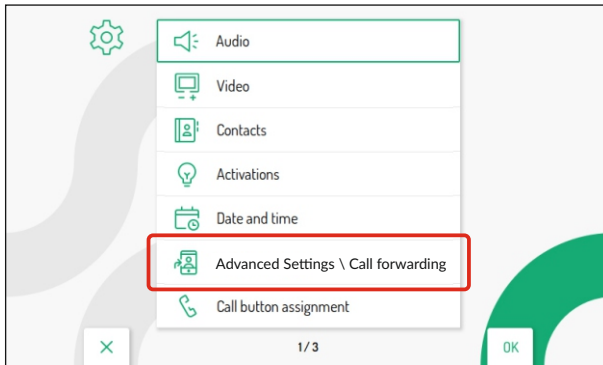
4. Na wideomonitorze naciśnij dwukrotnie przycisk  aby wywołać ekran główny, następnie strzałkami wybierz ikonkę  i potwierdź przyciskiem 





5. Po wyświetleniu się kolejnego ekranu ustawień, na smartfonie wybierz „Continue”.

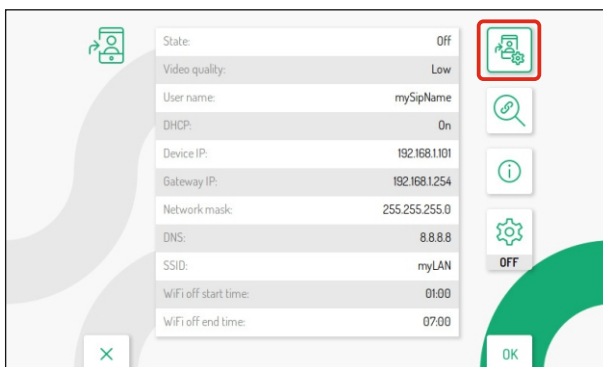


6. Z menu na ekranie wybierz „**Advanced Settings**” lub „**Call Forwarding**” (w zależności od wersji oprogramowania fabrycznego monitora) i potwierdź przyciskiem 

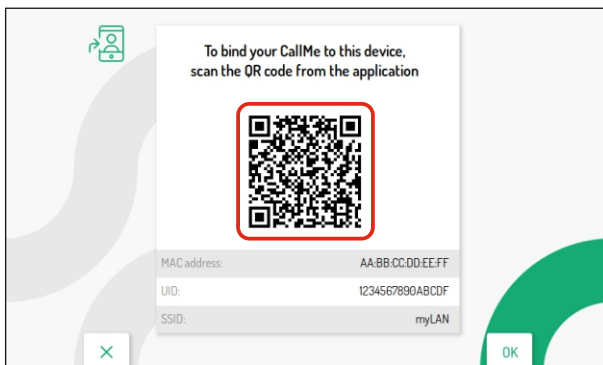


7. Na smartfonie wyświetli się komunikat dotyczący kolejnego kroku, naciśnij „**Continue**”.

8. Z kolejnego menu na ekranie monitora wybierz  i potwierdź przyciskiem 



9. Po kilku sekundach pojawi się ekran z wyświetlonym kodem **QR**.

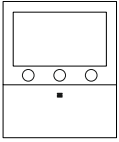


10. Na smartfonie naciśnij 2x „**Continue**” (wyświetlane są informacje jak wyświetlić kod QR na wideomonitorze, opisane tu wcześniej w punktach 4-9) a następnie naciśnij „**Scan**” aby uruchomić skaner kodów QR na smartfonie, po czym nakieruj ramkę obiektywu na wyświetlony na monitorze kod QR, kod zeskanuje się automatycznie.

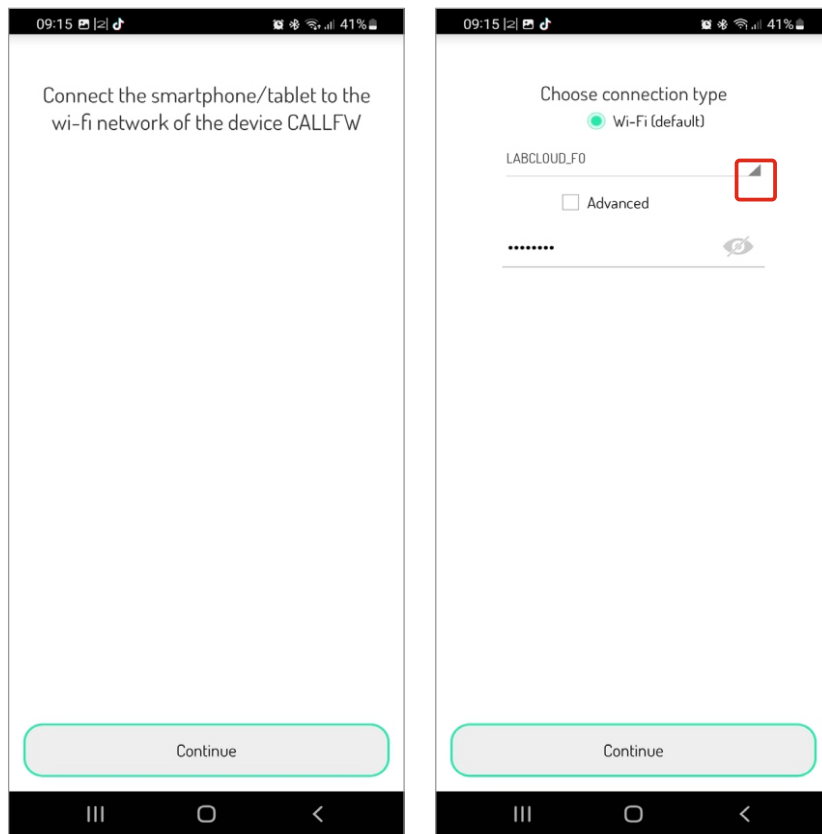
11. Wprowadź własną nazwę urządzenia (będzie ona wyświetlana na liście dostępnych urządzeń w aplikacji i po przekierowaniu połączenia na smartfon) i naciśnij „**Continue**”.

12. Na kolejnym ekranie na smartfonie wyświetli się komunikat aby połączyć się z siecią „**CALLFW**” udostępnianej przez wideomonitor. Przejdź do ustawień sieci Wi-Fi na smartfonie i z listy dostępnych sieci wybierz „**CALLFW**”.

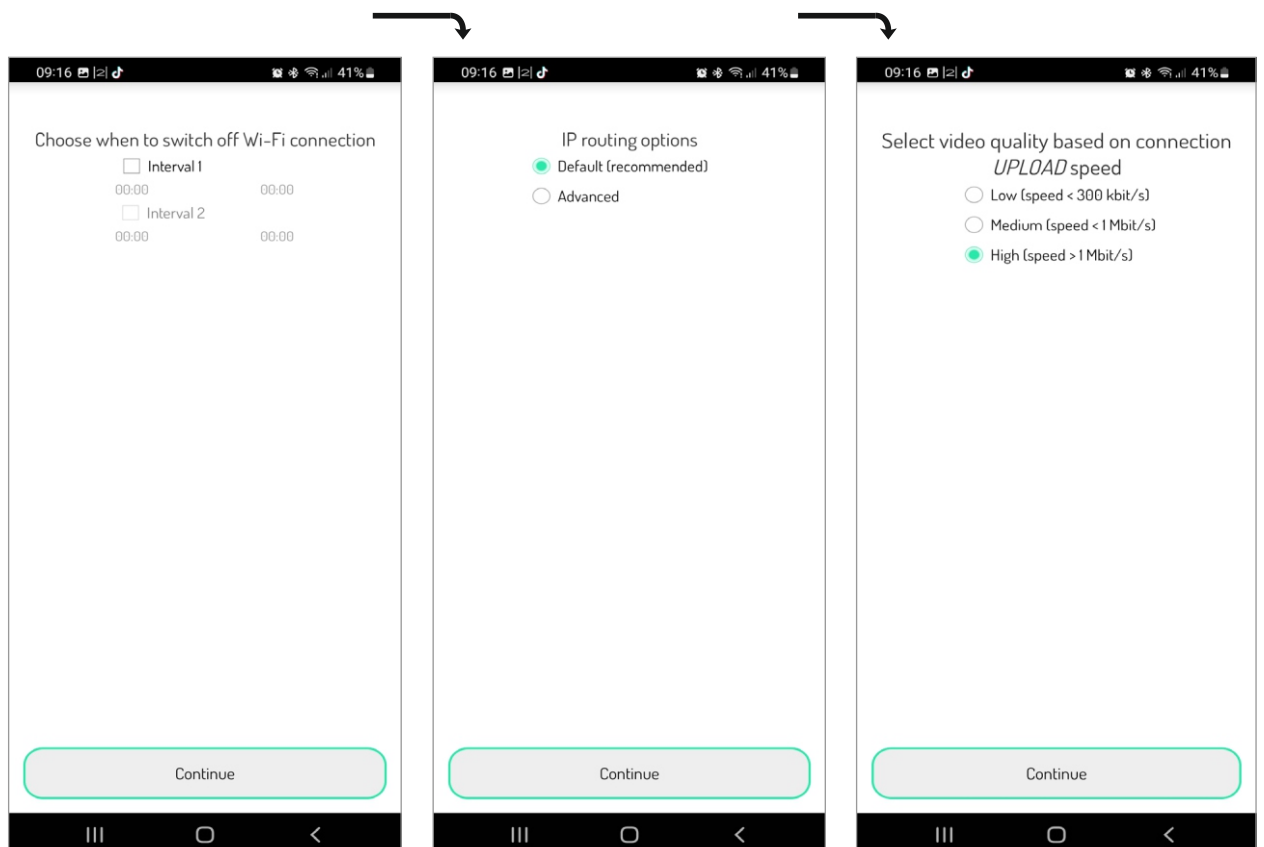
* **Smartfon wyświetli informację że jest to sieć bez dostępu do internetu i będzie chciał się wybrać inną sieć, należy to zignorować i zezwolić mu połączenie się z siecią „CALLFW”.**

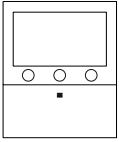


13. Po nawiązaniu połączenia z siecią „CALLFW” naciśnij na smartfonie „Continue” a następnie z wyświetlonej menu wybierz swoją sieć wi-fi (wpisz hasło) aby umożliwić połączenie z internetem. Potwierdź „Continue”.




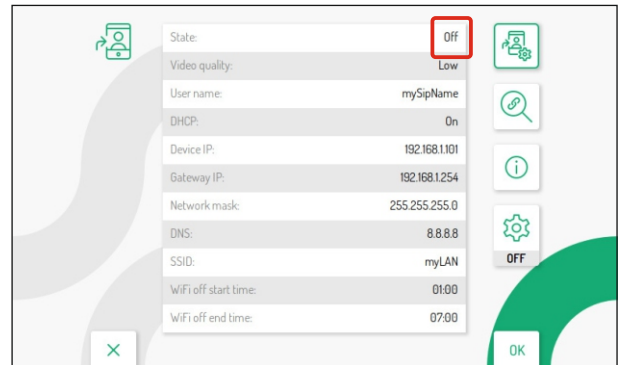
14. Opcjonalnie możesz ustawić harmonogramy czasowe w których monitor nie będzie się łączyć z wi-fi. Następnie wybierz ustawienia sieciowe (preferowane jest wybieranie konfiguracji domyślnej). Dalej wybierz jakość połączenia wideo w zależności od szybkości internetu. Naciśnij „Continue”.



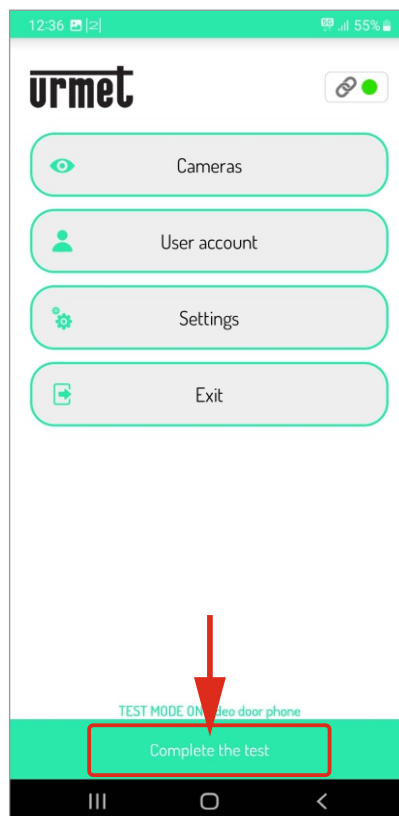
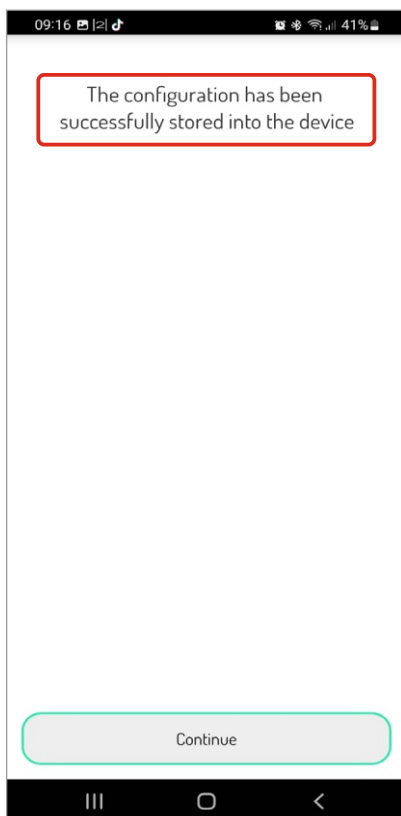


15. Naciśnij „**SAVE**” na smartfonie aby zapisać konfigurację urządzenia.

UWAGA (!) Na ekranie monitora wyświetlany jest nadal kod QR. Nie wciskaj przycisku , zaczekaj ! Monitor zakończy wyświetlanie kodu QR i automatycznie wyświetli kolejny ekran. Poczekaj aż status połączenia zmieni się z State:Off na State: **On**



16. Wideomonitor zapisze ustawienia. Naciśnij „**Continue**” aby przejść do ekranu testu i potwierdzić go:



Naciśnij przycisk „Cameras”, i wybierz nazwany wcześniej monitor aby przetestować czy wszystkie funkcje działają prawidłowo: podgląd z panelu, otwieranie drzwi i bramy.

Wciśnij czerwony przycisk zakończenia rozmowy aby powrócić do ekranu testu.

W dolnej części ekranu wybierz: „**Complete the test**” i naciśnij „Yes” aby zakończyć test i potwierdzić prawidłowe działanie funkcji przekierowania.

Test mode

You are about to complete the test. Completion of the test will result in revocation of configuration permissions. Has the test been successfully completed?

No Cancel **Yes**



Po wykonaniu konfiguracji wideomonitora 1760/15-16 w aplikacji CallMe SET należy go dodać do swojego konta w aplikacji CallMe 2023 Ed. służącej do odbierania przekierowanych połączeń i obsługi funkcji domofonu na smartfonie.

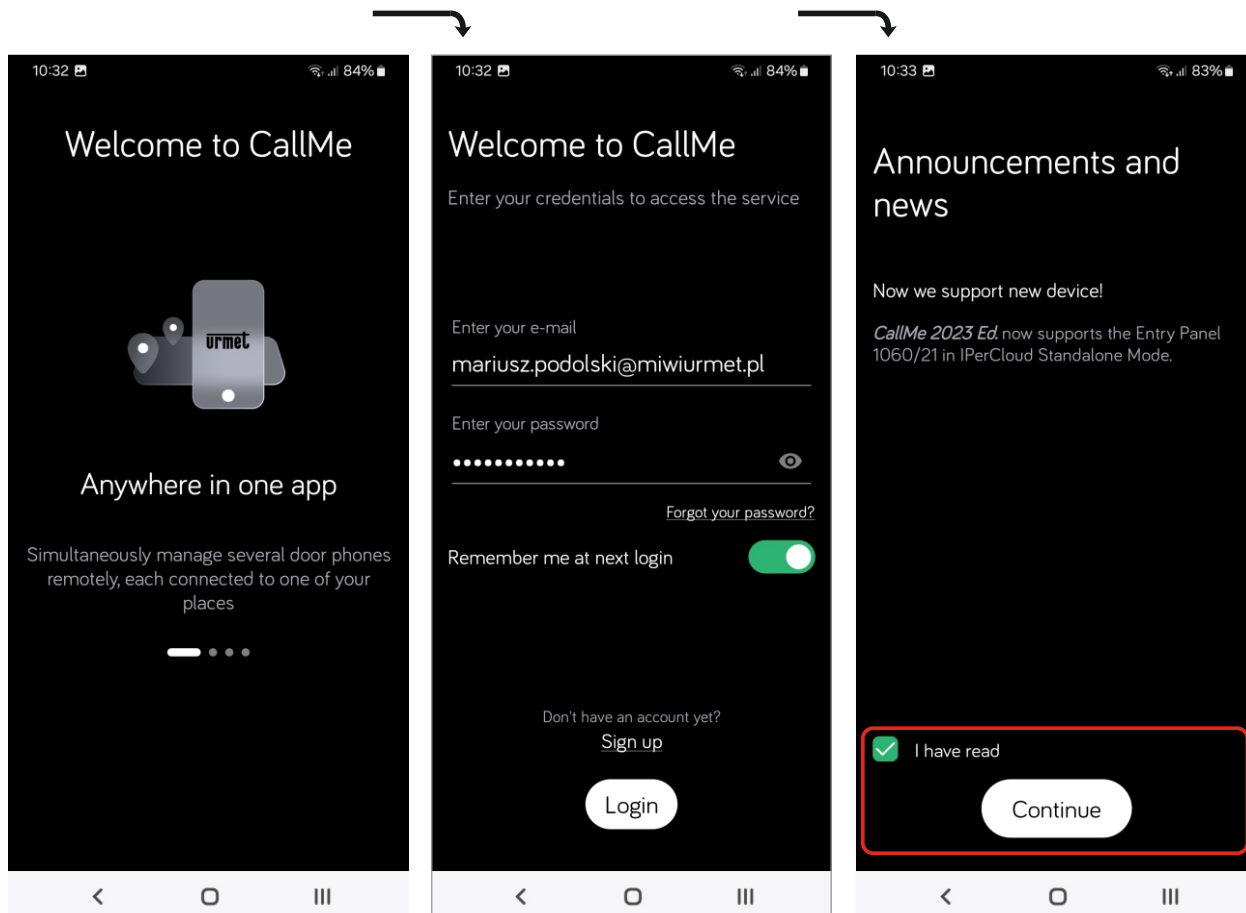


DODANIE MONITORA 1760/15-16 W APLIKACJI CALLME 2023 Ed.

1. Pobierz i uruchom aplikację CallMe 2023 Ed. ze sklepu Google Play (Android) / App Store (iPhone).
2. Przewijaj ekrany „Welcome to CallMe” przesuwając palcem w lewo i naciśnij „Let’s get started”
3. Załóż lub zaloguj się jeśli posiadasz już zarejestrowane konto.

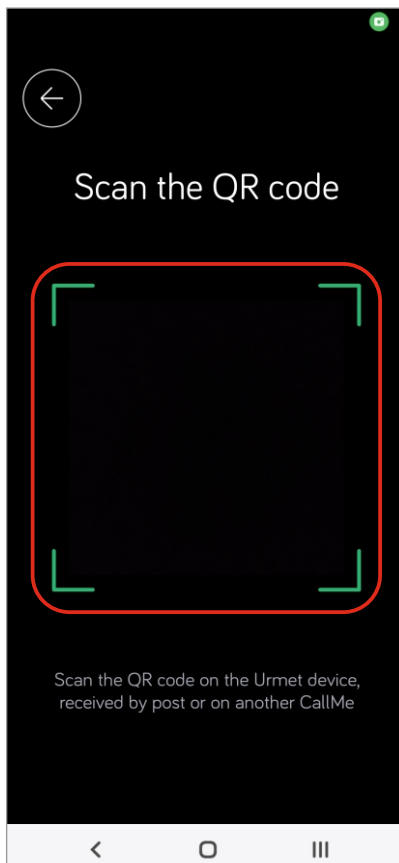
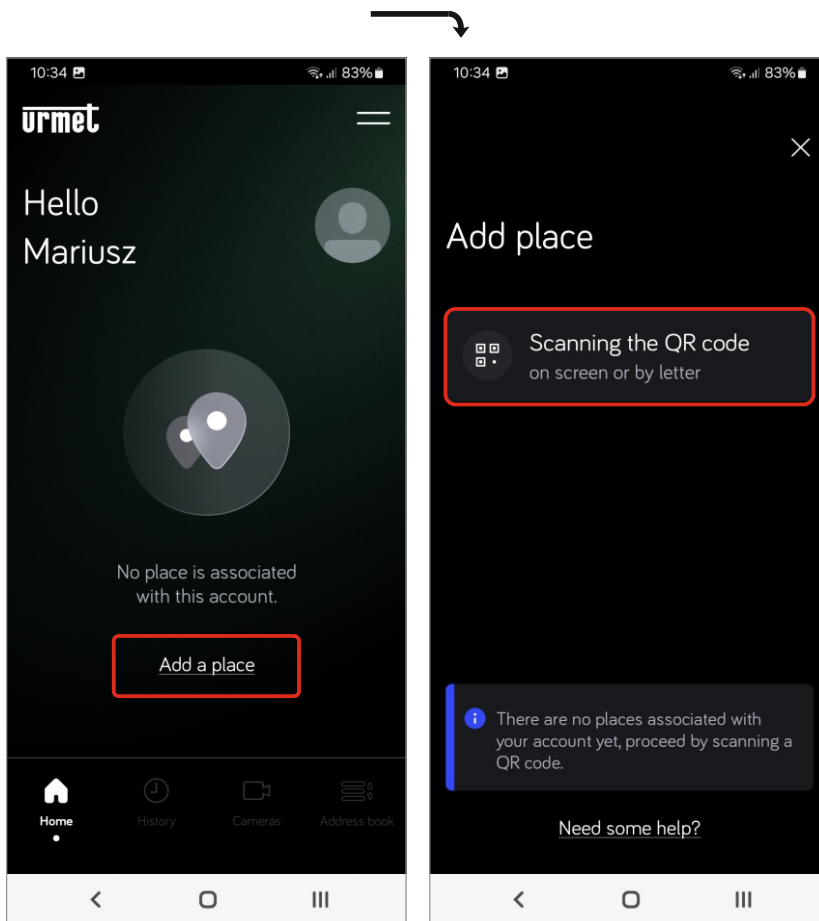
WAŻNE: Podczas konfigurowania zezwalaj aplikacji na dostęp do wszystkich wymaganych przez nią uprawnień w smartfonie, aby korzystać z przekierowania połączenia i wszystkich funkcji do zdalnej obsługi wideodomofonu.

4. Potwierdź zapoznanie się z informacjami i naciśnij „Continue”.

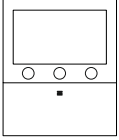







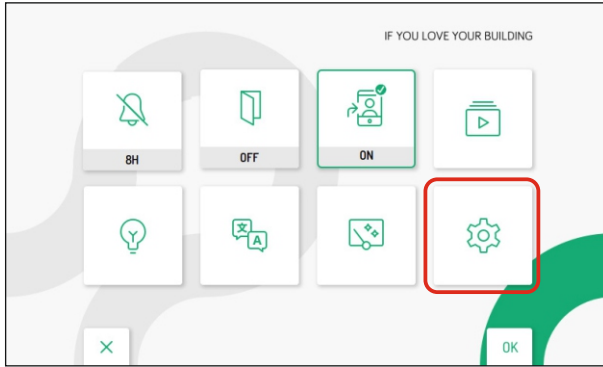
4. Na ekranie głównym wybierz „Add a place”, aby dodać wideomonitor do swojego konta.
5. Kolejnym krokiem jest zeskanowanie **kodu QR** wyświetlanego na wideomonitorze.




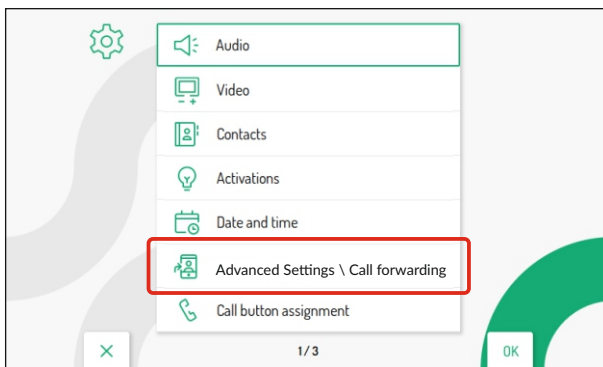
Aby wyświetlić **kod QR**, musimy ponownie przejść do ustawień wideomonitora i powtórzyć działania tak jak podczas wcześniejszej konfiguracji sieci aplikacją CallMe SET.





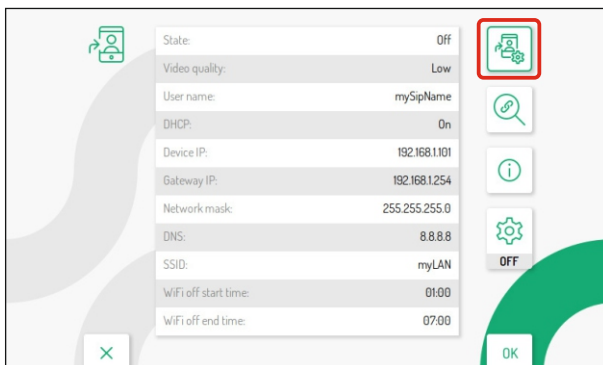
6. Na wideomonitorze naciśnij dwukrotnie przycisk  aby wywołać ekran główny, następnie strzałkami wybierz ikonkę  i potwierdź przyciskiem 



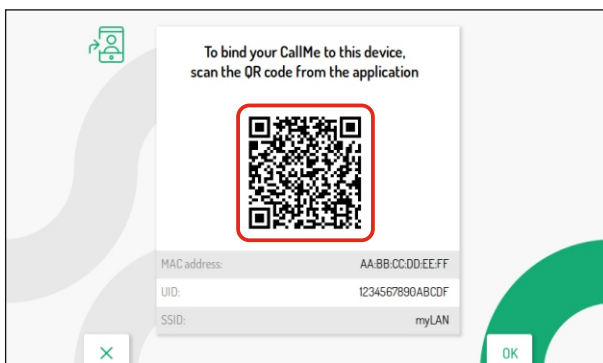
7. Z menu na ekranie wybierz „**Advanced Settings**” lub „**Call Forwarding**” (w zależności od wersji oprogramowania fabrycznego monitora) i potwierdź przyciskiem 



8. Z kolejnego menu na ekranie monitora wybierz  i potwierdź przyciskiem 



9. Po kilku sekundach pojawi się ekran z wyświetlonym kodem **QR**.




10. Nakieruj ramkę obiektywu na wyświetlony na monitorze kod QR, kod zeskanuje się automatycznie

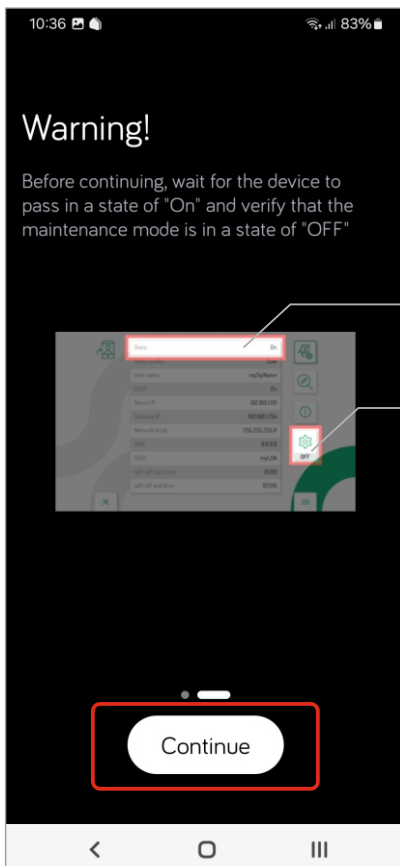


11. Po zeskanowaniu kodu aplikacja wyświetli komunikat:



Naciśnij **OK** przyciskiem  na monitorze aby zakończyć wyświetlanie kodu QR. Przewiń wyświetlany komunikat przesuując palcem po ekranie, zostanie wyświetlony kolejny.

UWAGA !!! Zanim naciśniesz „Continue” poczekaj aż na wideomonitorze zmieni się status połączenia z siecią: State **OFF** na **ON**, zweryfikuj również czy wyłączony jest tryb instalatora (maintenance): **OFF**



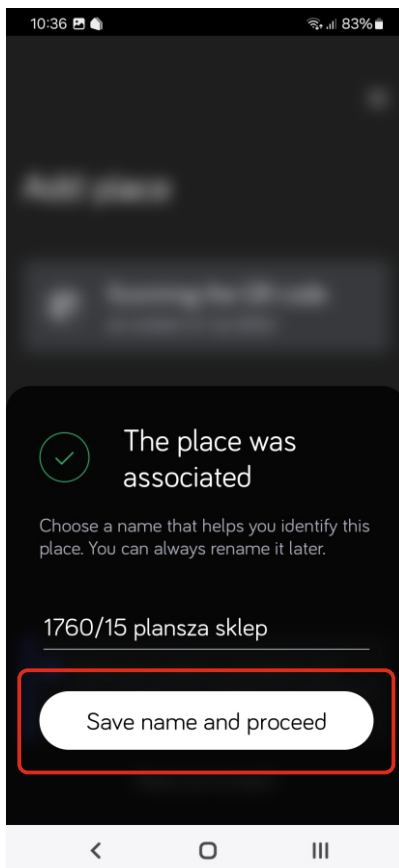
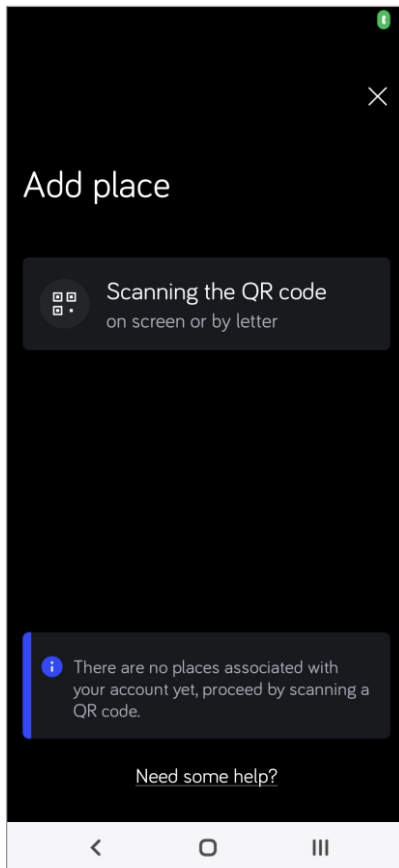
State: OFF / ON
(status połączenia z siecią wi-fi)

Maintenance Mode
(tryb instalatora wł./wył.)

Po zweryfikowaniu naciśnij „Continue”.



12. Na chwilę pojawi się poniższy ekran, po czym kolejny potwierdzający prawidłowe dodanie wideomonitora :

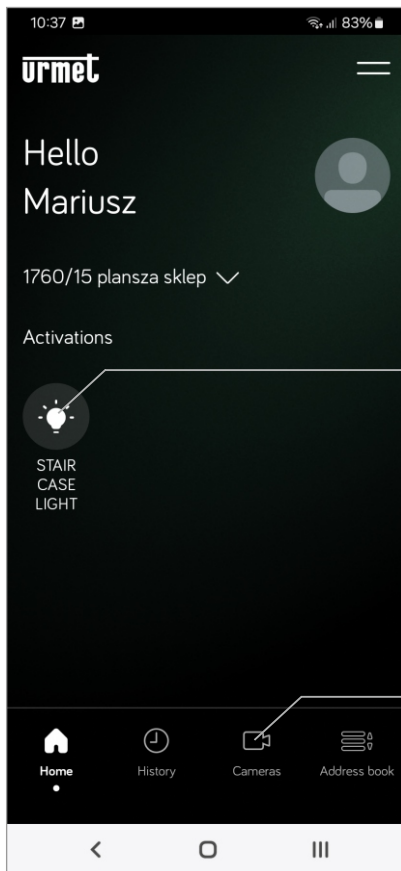


Możesz wprowadzić/zmienić nazwę lub zrobić to później w opcjach. Naciśnij „**Save name and proceed**” aby zapisać konfigurację.



13. Monitor został dodany do listy Twoich urządzeń w aplikacji CallMe 2023 ed.

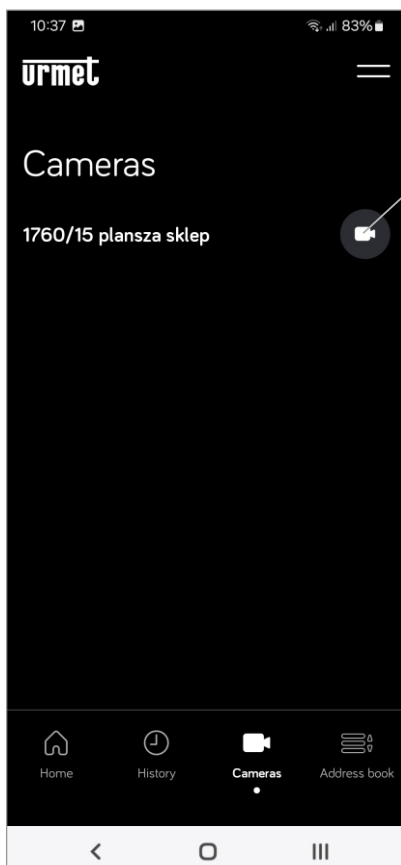
Na ekranie głównym aplikacji jest dostępna ikona funkcji specjalnej (np. aktywacja oświetlenia)



Funkcja specjalna On/Off

(obsługa włącz/wyłącz podłączonego do monitora urządzenia np. światło)

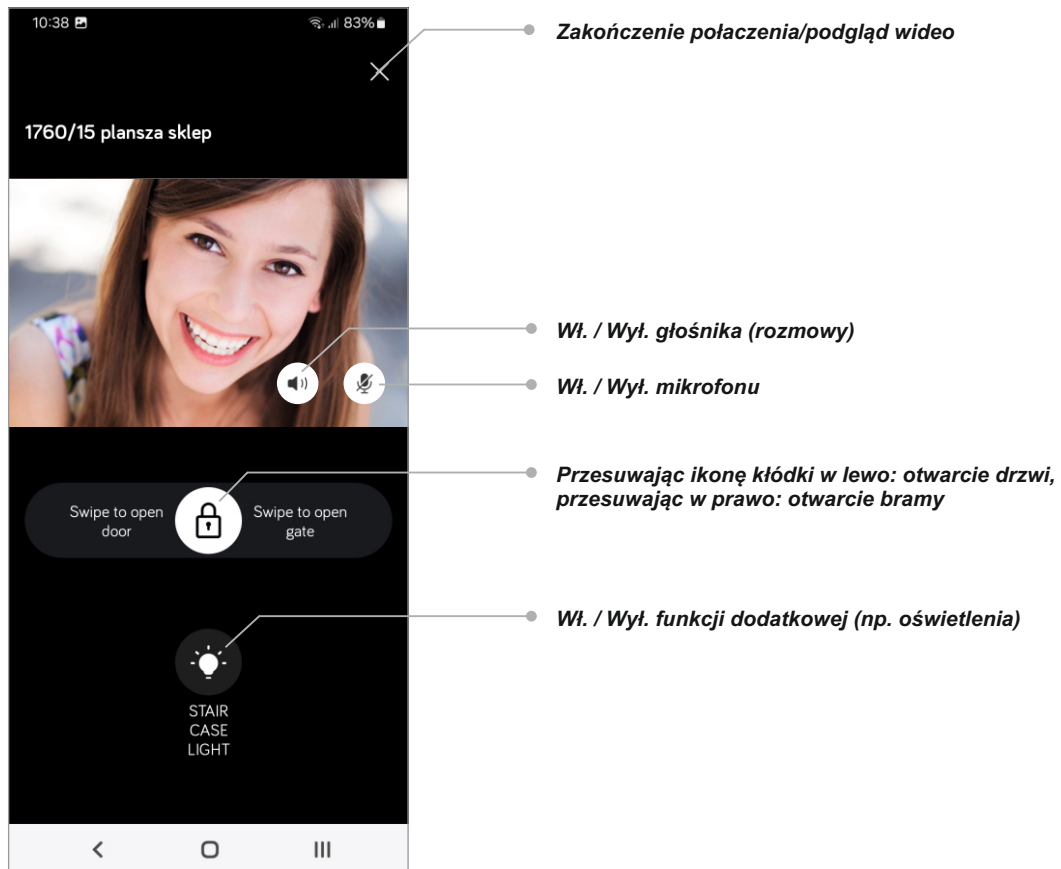
Podgląd wideo z kamer paneli wywołania



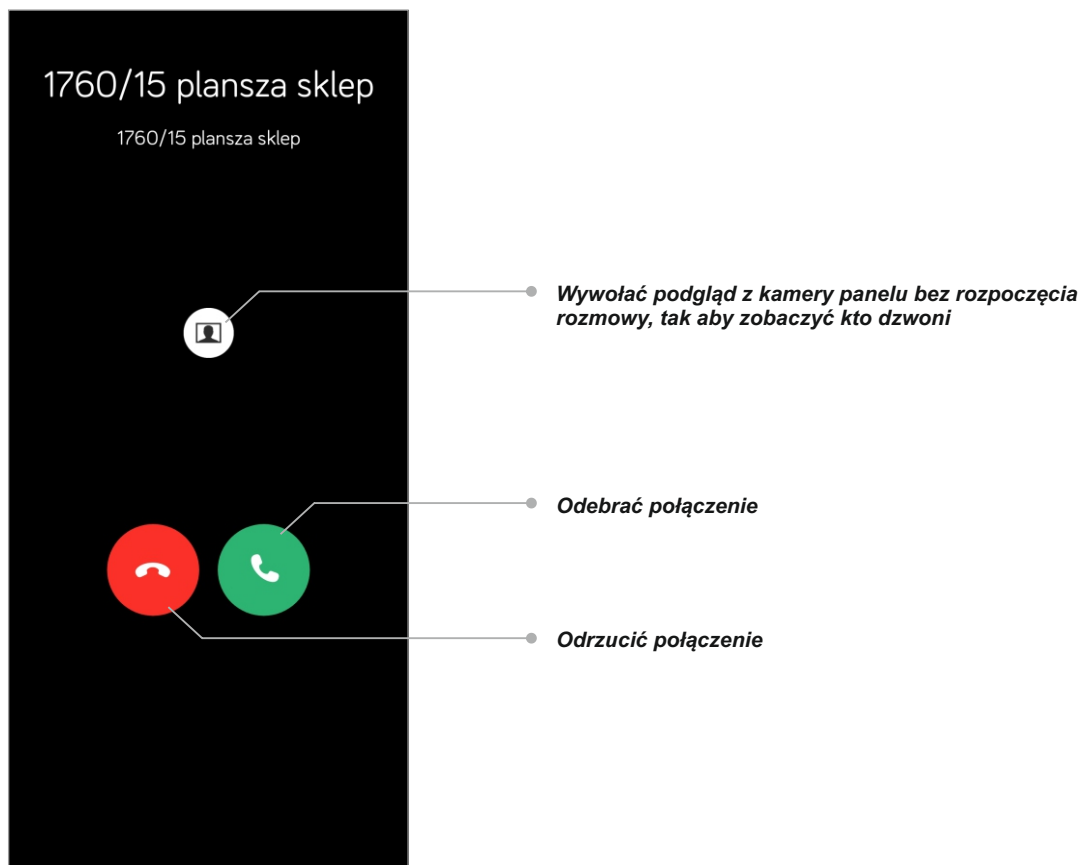
Wywołanie podglądu wideo



14. Na ekranie podglądu masz dostęp do głównych funkcji:



15. Po nadejściu połączenia z panelu zewnętrznego możemy:

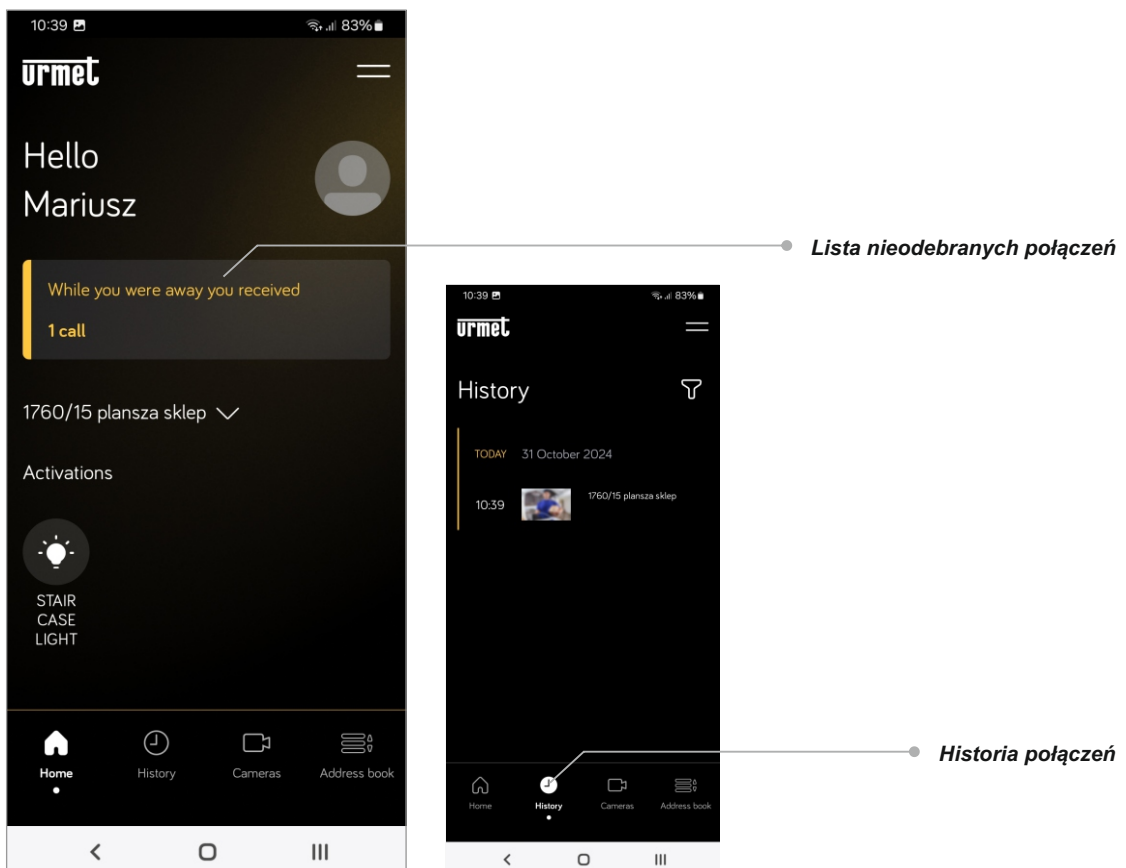




29. Ekran aplikacji po odebraniu połączenia:



30. Ekran główny aplikacji (powiadomienia):



Dział Wideo/Domofonów
tel. 42 616 10 91
domofony@miwiurmet.pl

MIWI-URMET Sp. z o.o.
91-341 Łódź, Pojezierska 90A
tel. 42 616 21 00
www.miwiurmet.pl

Strona techniczna dla instalatorów:
ww.urmet.com.pl