



PIRI bezprzewodowa kamera zewnętrzna



1. Dodawanie kamery

1.1 Zainstaluj aplikację

Aplikacja dostępna jest na systemy Android i iOS

Wejdź do sklepu Google Play lub App Store a następnie wyszukaj aplikację

REOLINK lub zeskanuj poniższy kod QR



Zainstaluj aplikację

Wskazówka: przed rozpoczęciem naładuj kamerę do pełna

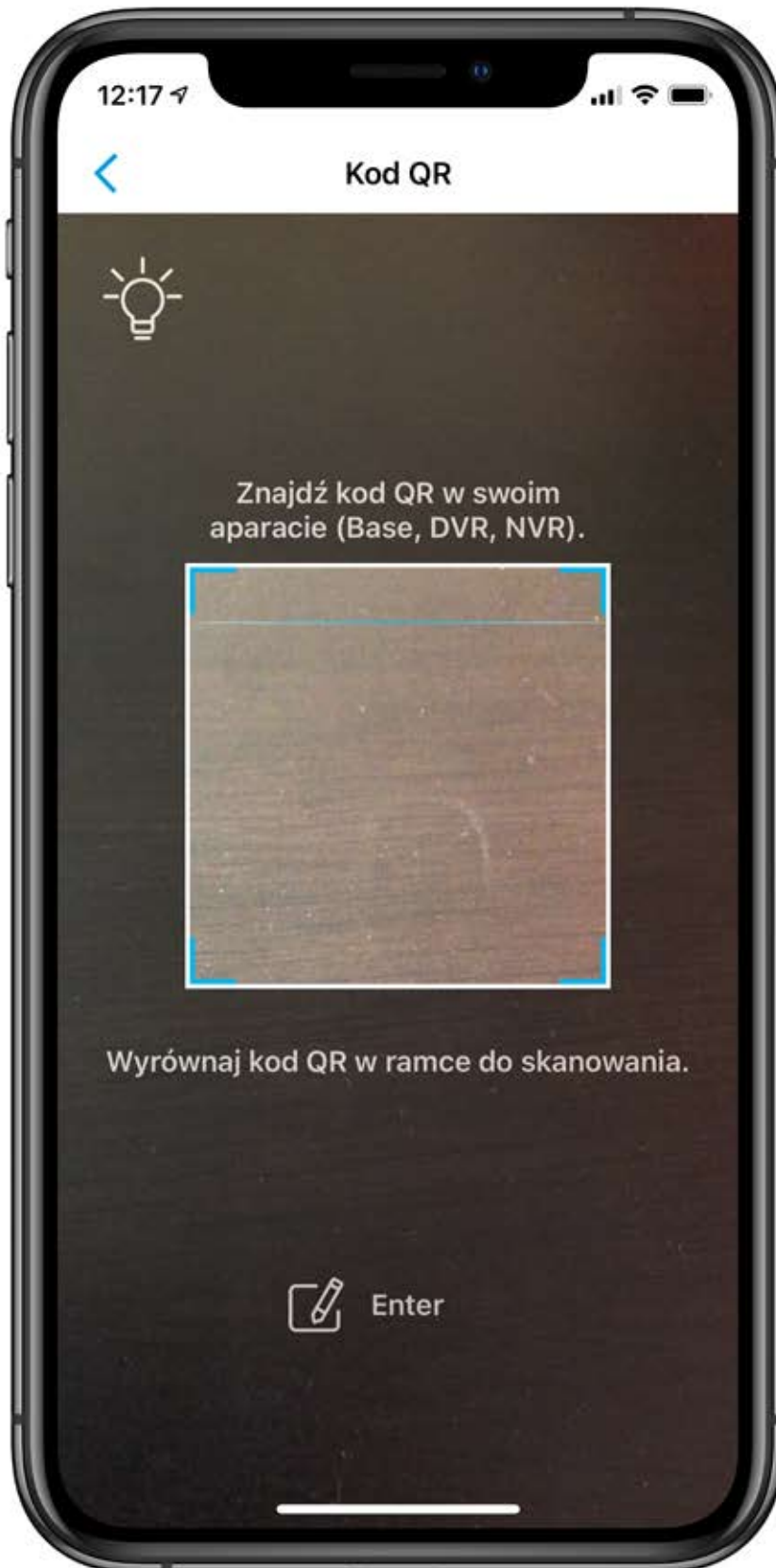
Połącz telefon z lokalną siecią WIFI do której będzie podłączona kamera

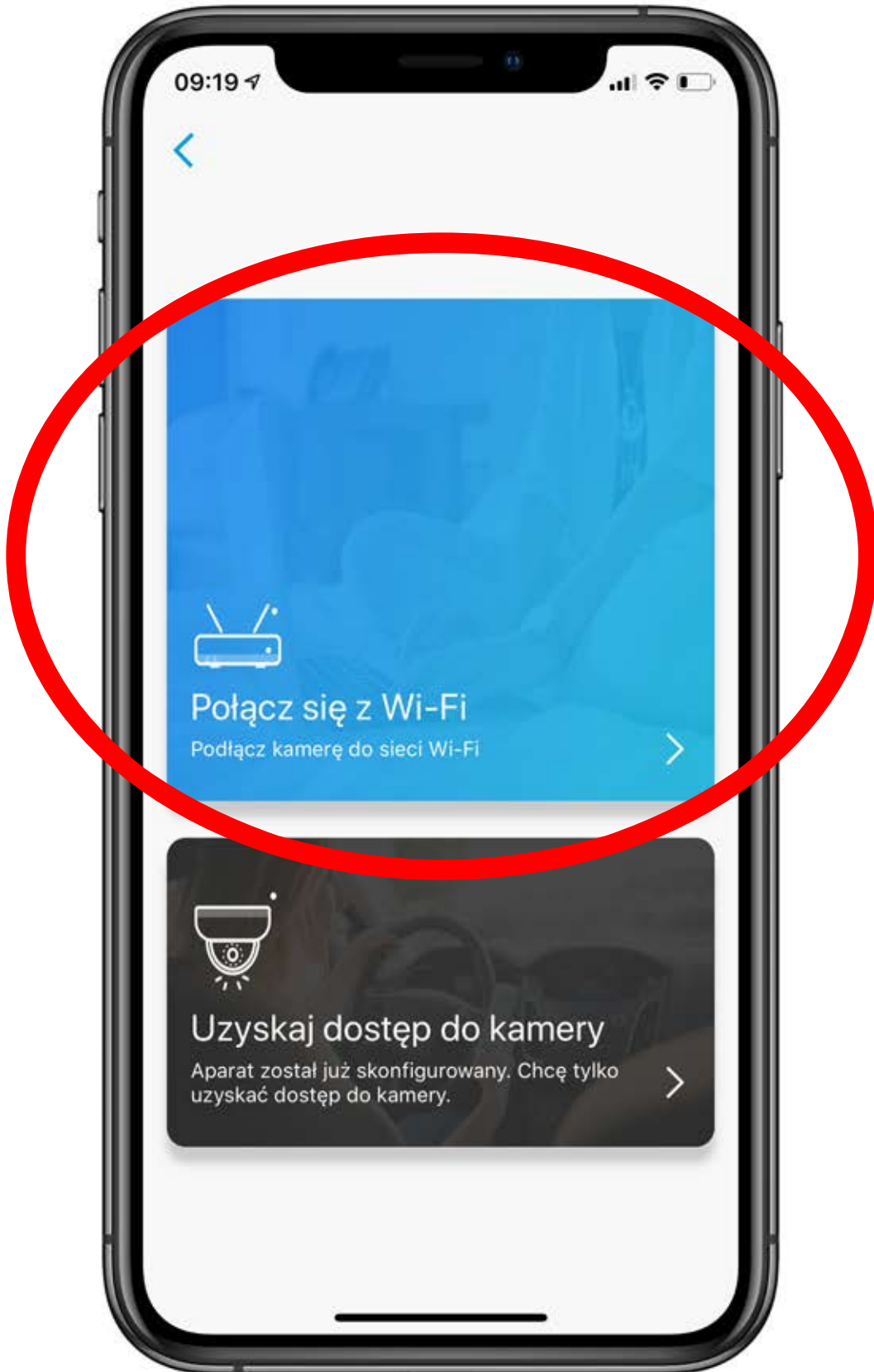
1.2 Dodaj urządzenie

Wciśnij znak plus w prawym górnym rogu



Zeskanuj kod QR umiejscowiony z tyłu kamery





Z kamery powinien dobiegać komenda głosowa, jeśli nie dobiega należy zresetować kamerę. Szczegóły jak na poniższym zdjęciu



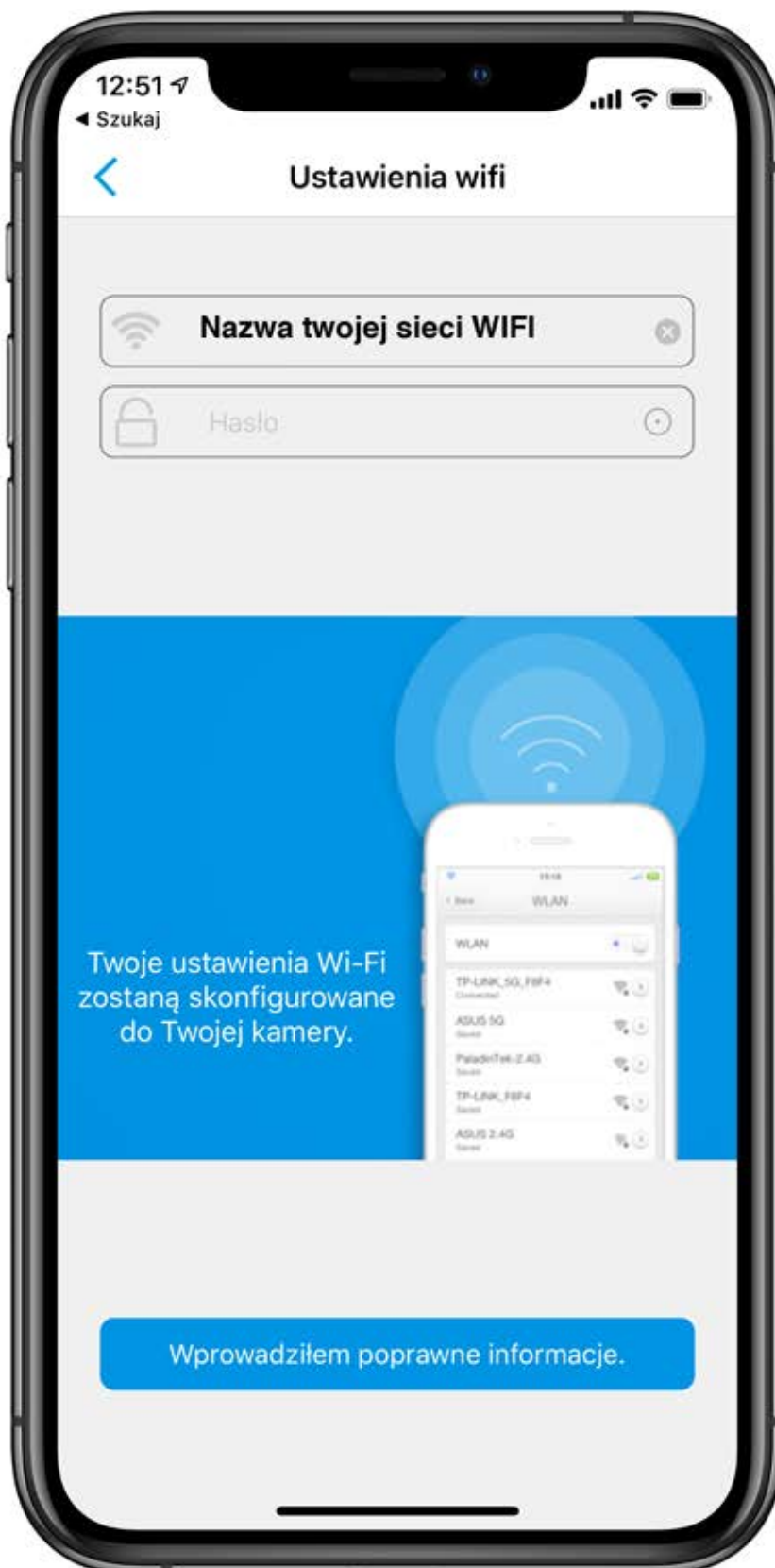
Z kamery powinieneś usłyszeć komendy głosowe, jeśli nie słychać proszę zresetować kamerę jak na str.6, jeśli słychać komendę to proszę wcisnąć przycisk „Usłyszałem komendę głosową”



*W niektórych przypadkach komendy dobiegające z kamery mogą być w języku angielskim

Jeśli telefon jest prawidłowo połączony z siecią wifi, w górnym bloku pojawi się nazwa Twojej sieci WIFI

Wpisz hasło sieci WIFI a następnie wciśnij przycisk „Wprowadziłem poprawne informacje”



Na ekranie telefonu pojawi się kod QR

Umieść telefon na przeciw kamery w odległości około 20 cm

Kamera po połączeniu wyda specyficzny dźwięk oraz komendę „Skanowanie się powiodło” lub „Scan succeeded”



Kamera rozpoczyna połączenie z ruterem wifi, po chwili usłyszysz „Połączenie z ruterem powiodło się” lub „Conection to the router succeeded”

Wciśnij niebieski przycisk „Słyszałem Połączenie z routerem powiodło się”



***Jeśli kamera nie czyta kodu, spróbuj powoli oddalać i przybliżać ekran telefonu do obiektywu kamery aż usłyszysz dźwięk połączenia**

**Wprowadź nazwę kamery (nazwij dowolnie kamerę) oraz wprowadź swoje hasło
Następnie wciśnij przycisk „Stwórz Hasło”**



Kamera została dodana

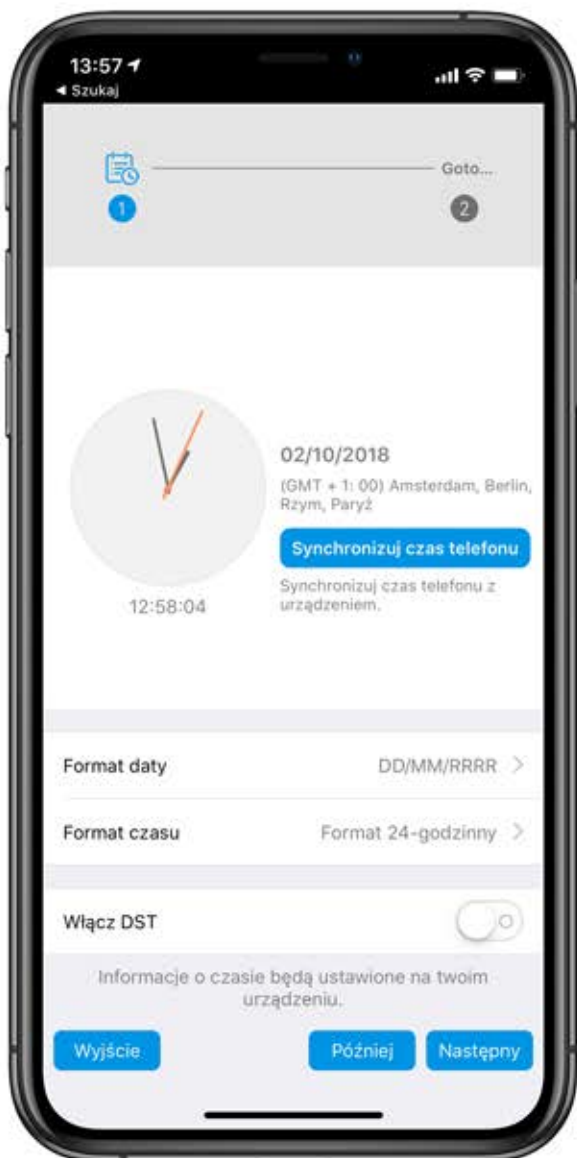
Przeczytaj informacje lub wciśnij przycisk „Pomiń”



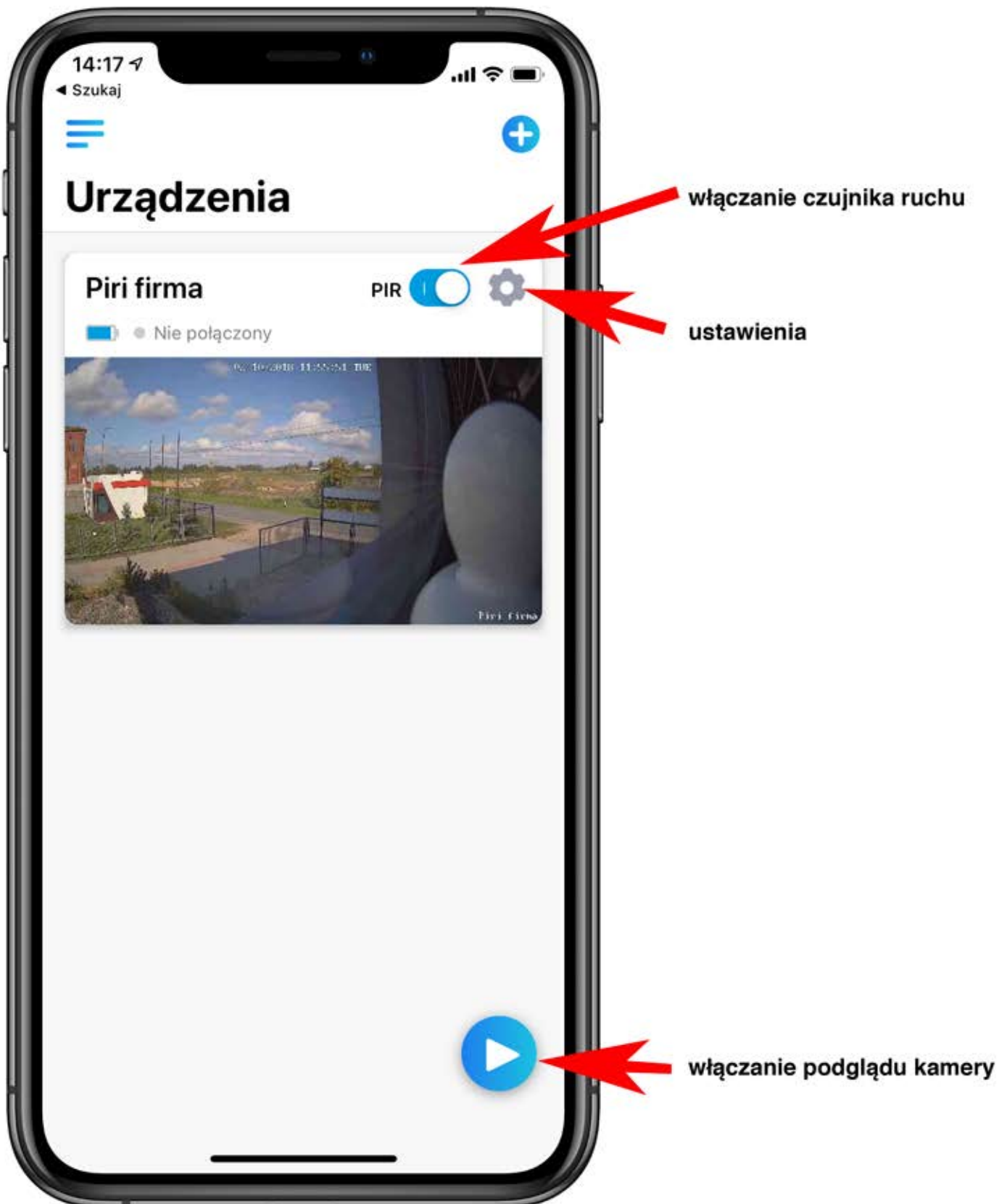
Ustawienia daty i czasu

Aby kamera wskazywała poprawną datę i godzinę odznacz DST (czas letni i zimowy) oraz wciśnij przycisk „synchronizuj czas telefonu”

Następnie wciśnij przycisk „Następny” i na kolejnym ekranie „Koniec”

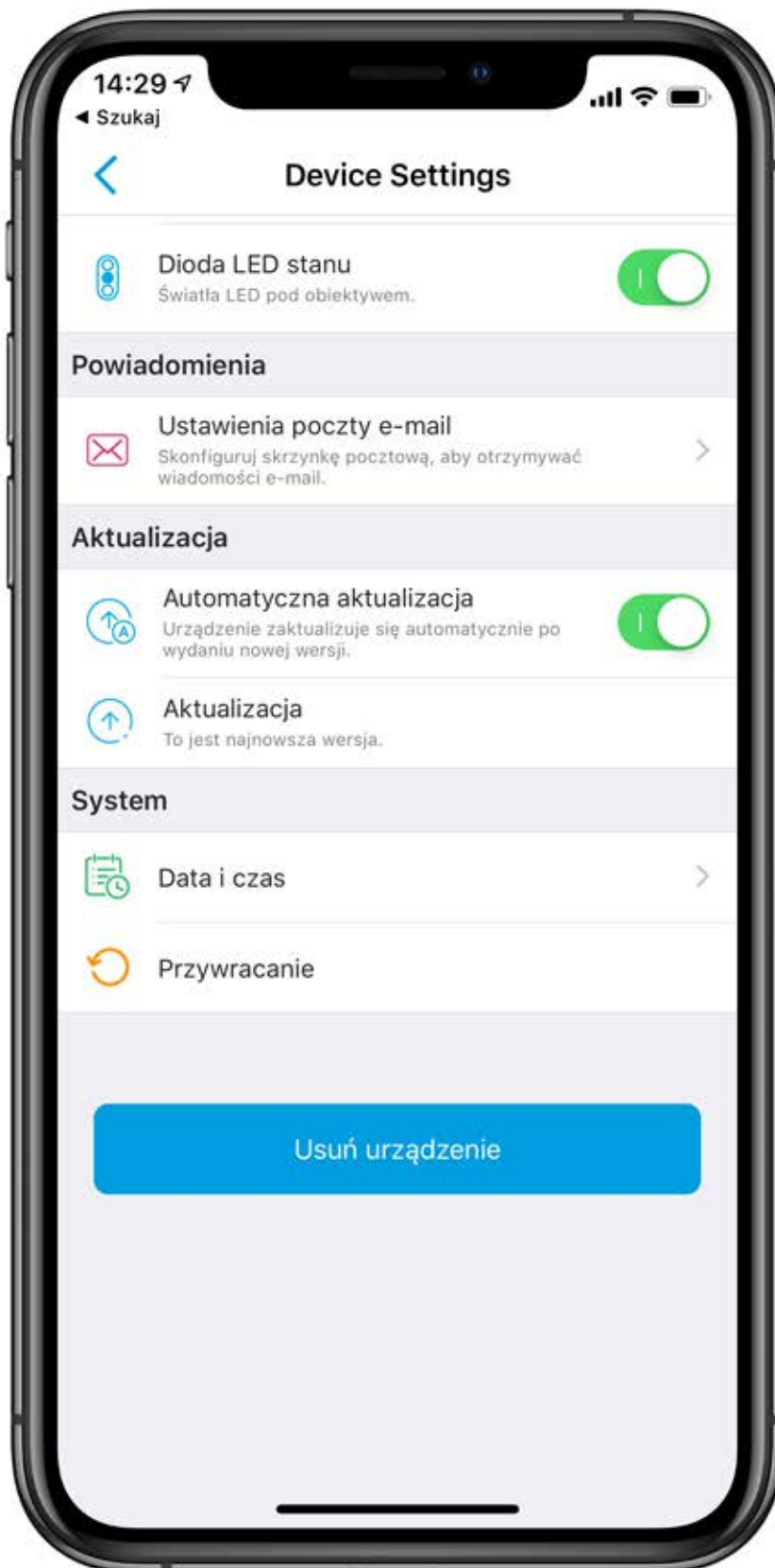


Widok startowy kamery

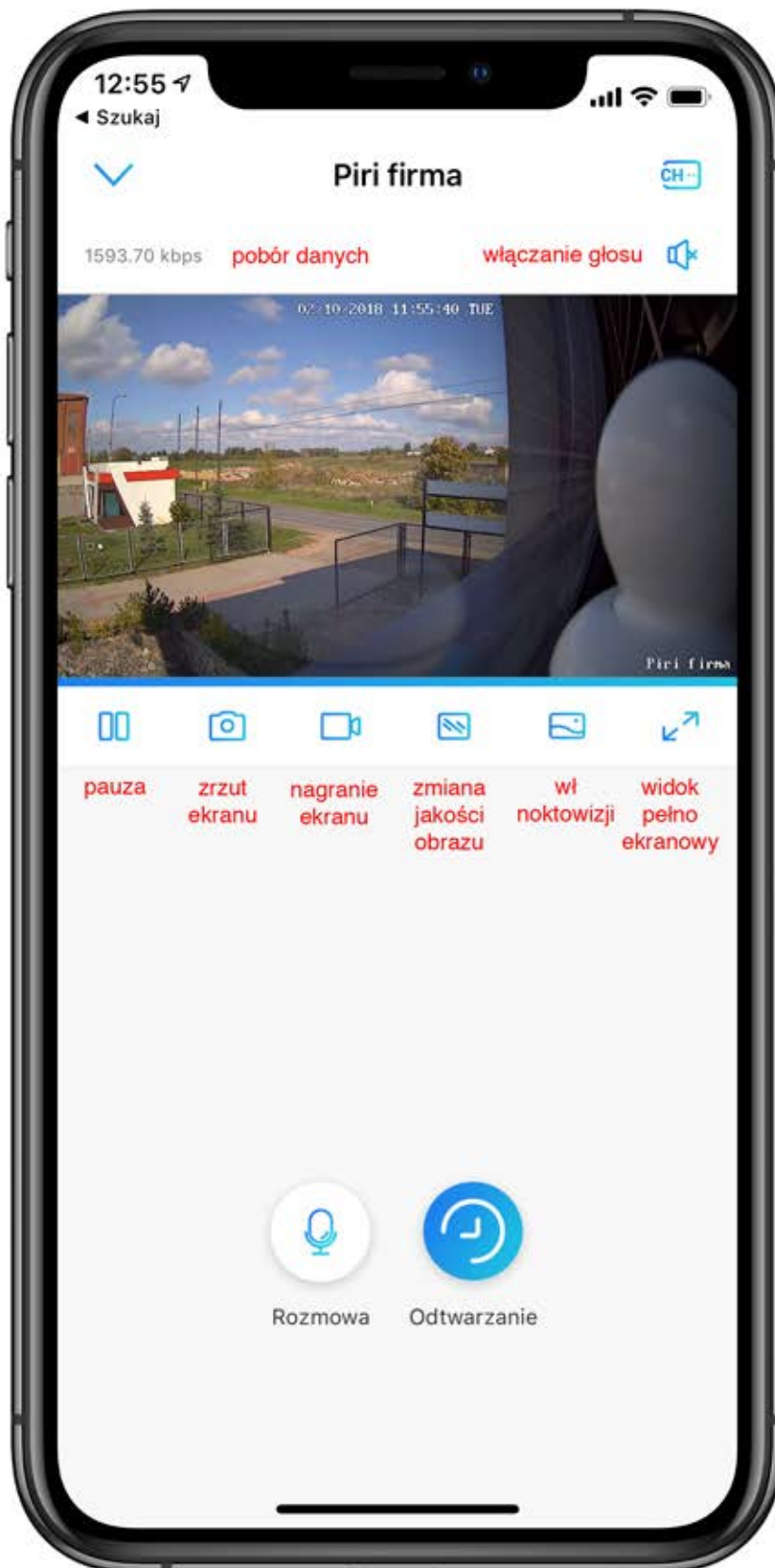


Menu ustawień

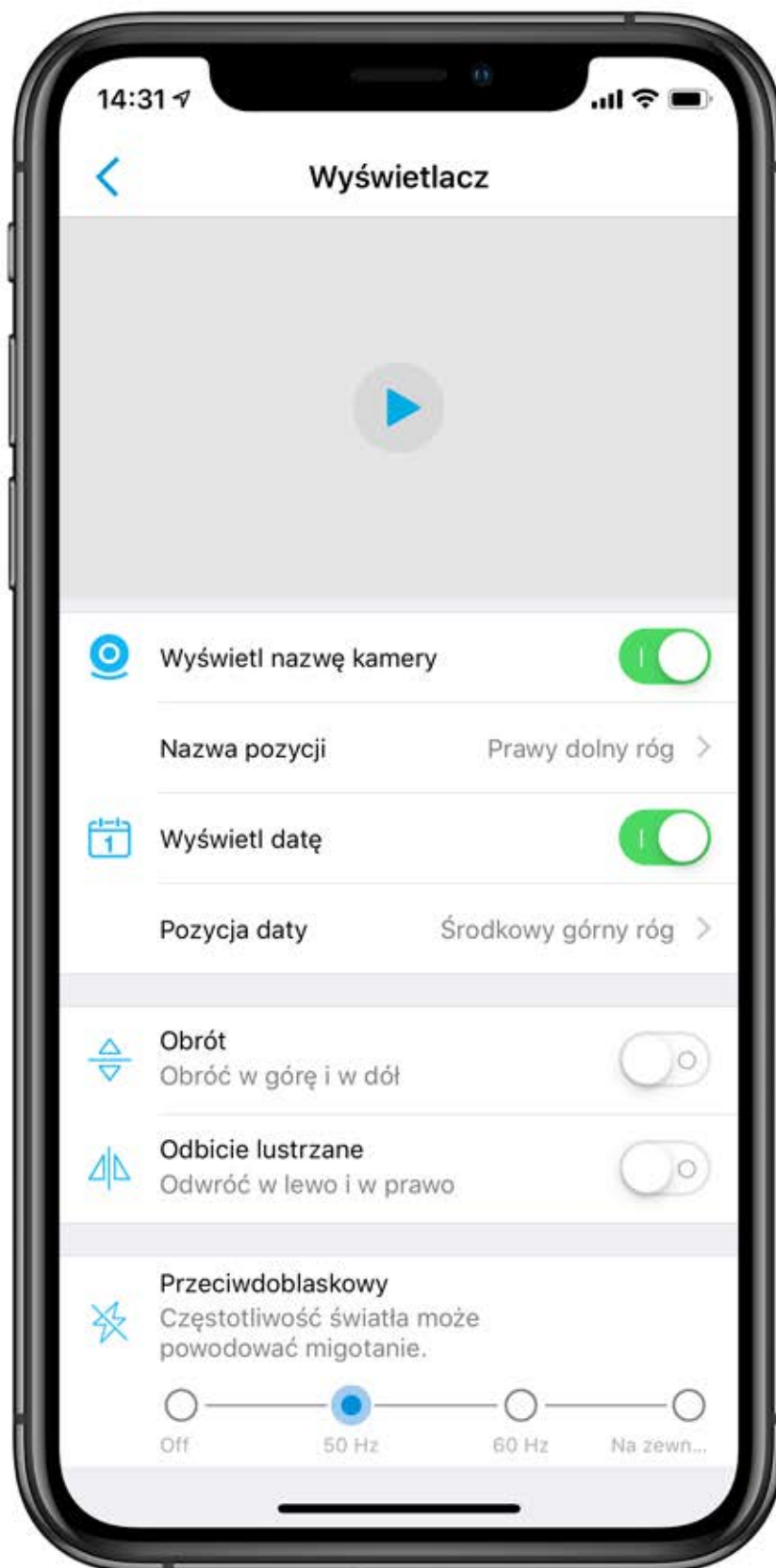




Strona startowa kamery

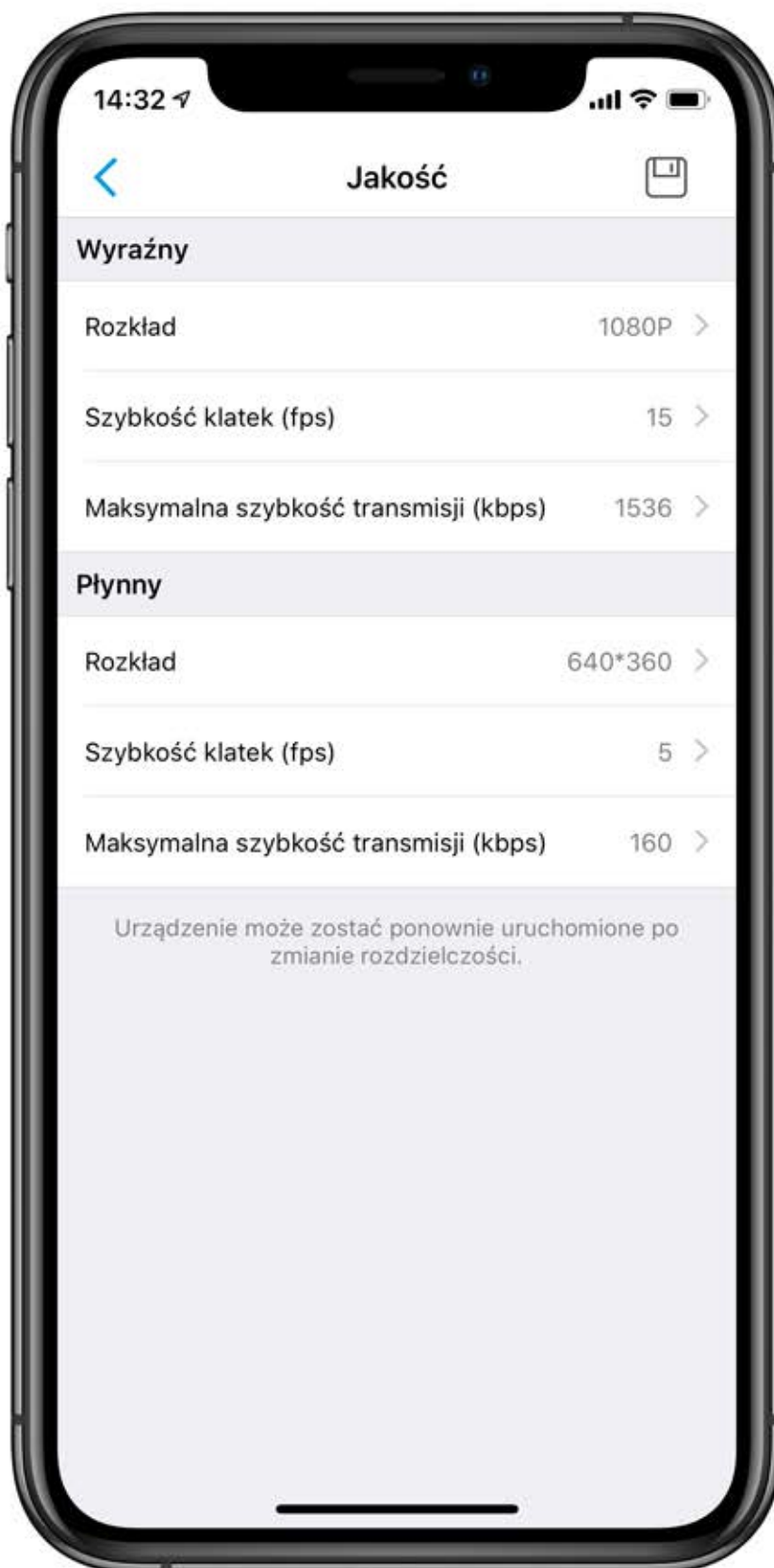


Ustawienia wyświetlacza



Funkcja „przeciwodblaskowy” ma na celu wyeliminowanie w pomieszczeniach efektu migotania obrazu

Szczegółowe ustawienia jakości wyświetlanego obrazu



Wskazówka - Po każdej operacji należy wcisnąć przycisk dyskiety w prawym górnym rogu aby zapisać ustawienia

Ustawienia nagrywania - długość nagrywanego pliku po wykryciu ruchu



Wskazówka - Po każdej operacji należy wcisnąć przycisk dyskietki w prawym górnym rogu aby zapisać ustawienia

4.4 W zakładce SD card mamy szczegółowe informacje dotyczące bieżącego wykorzystania pojemności na karcie SD



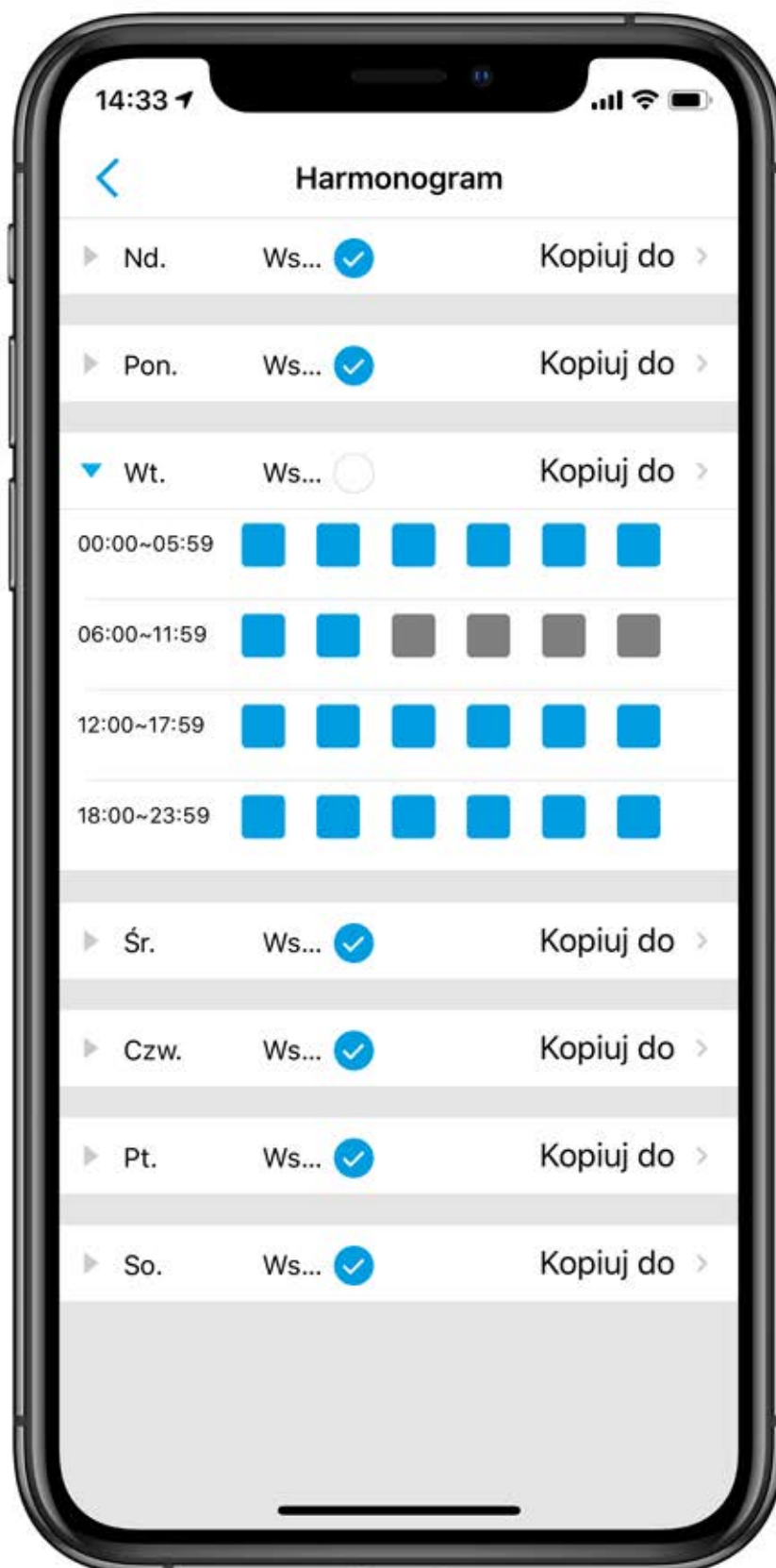
Zakładka Alarm

- możliwość ustawienia harmonogramu nagrywania (włączenia czujnika ruchu)
- wrażliwość ustawienia czułości czujnika ruchu
- wysłać mail - po wykryciu ruchu zostaje wysłane zdjęcie mailem (ustawienia szczegółowe opisane są na stronie 24)
- nagraj - włączenie funkcji powoduje nagranie wykrytego ruchu
- Siren - włączenie syreny alarmowej w kamerze w przypadku wykrycia ruchu (możemy sami nagrać dźwięk syreny lub skorzystać z już nagranej)



Wskazówka - Po każdej operacji należy wcisnąć przycisk dyskietki w prawym górnym rogu aby zapisać ustawienia

Ustawienia harmonogramu nagrań (włączenia lub wyłączenia czujnika ruchu) zaznaczając odpowiednie kwadraciki aktywujemy lub dezaktywujemy czujnik ruchu i nagrania



Ustawienia powiadomień email

w tej zakładce możemy ustawić powiadomienia mailowe o wykryciu ruchu kamera po wykryciu ruchu robi zdjęcie i wysyła na wskazany mail maksymalnie można podać 3 maile

Typ serwera - ustawiamy adres serwera z jakiego będą wysyłane maile (sugerujemy założenie i korzystanie z bezpłatnego konta Gmail)

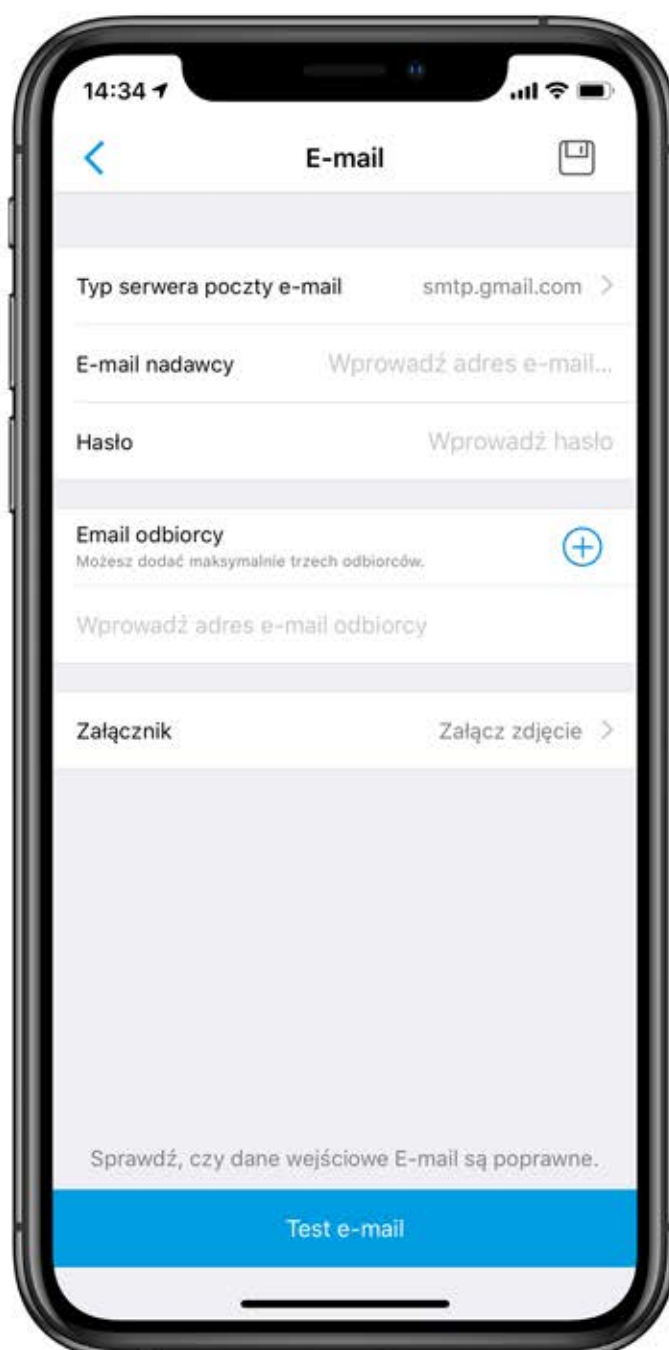
Email nadawcy wpisujemy adres mailowy np. piri@gmail.com

Hasło - wpisujemy hasło swojego maila

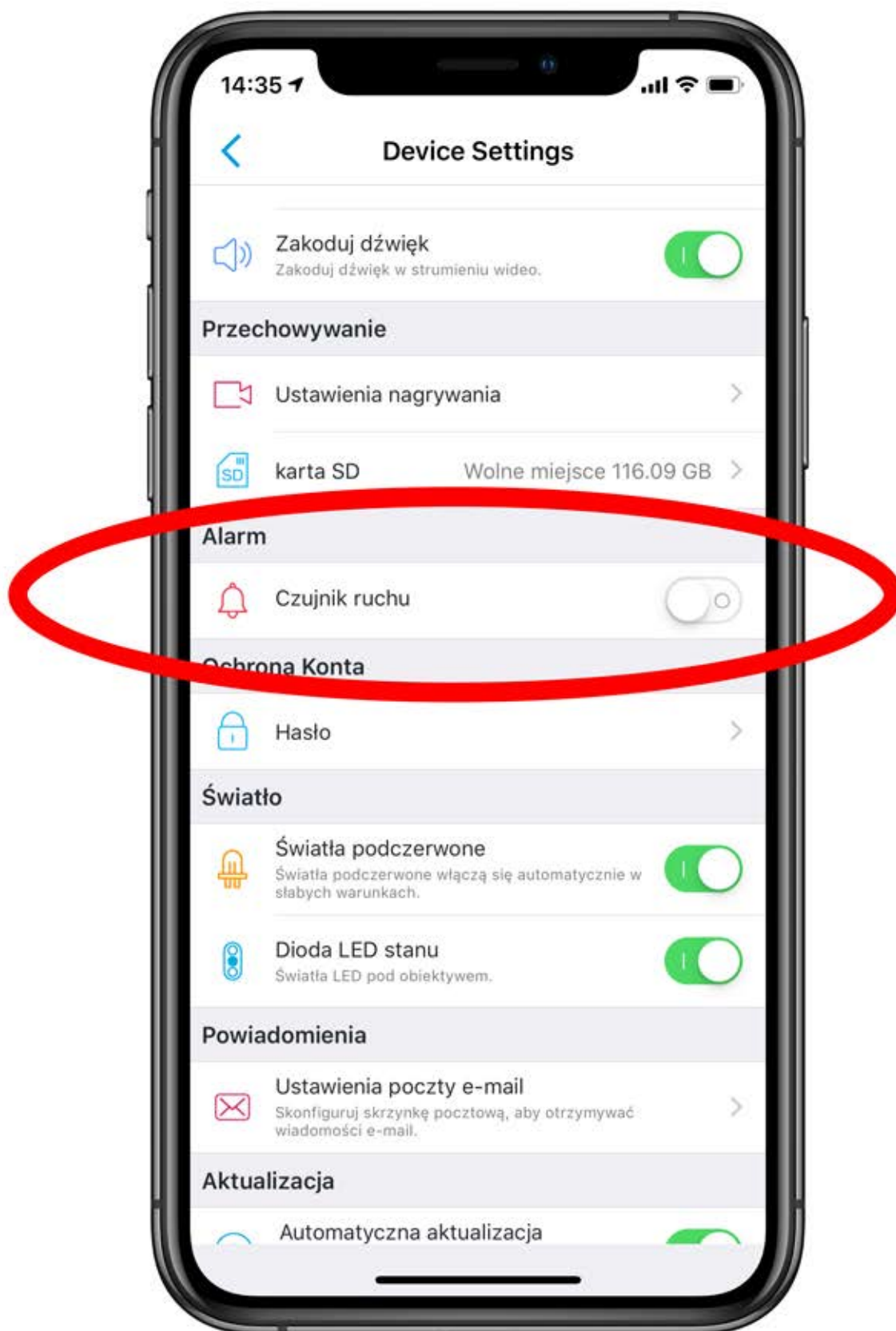
Email odbiorcy - wpisujemy dowolne (maks 3) maile na które chcemy otrzymywać powiadomienia

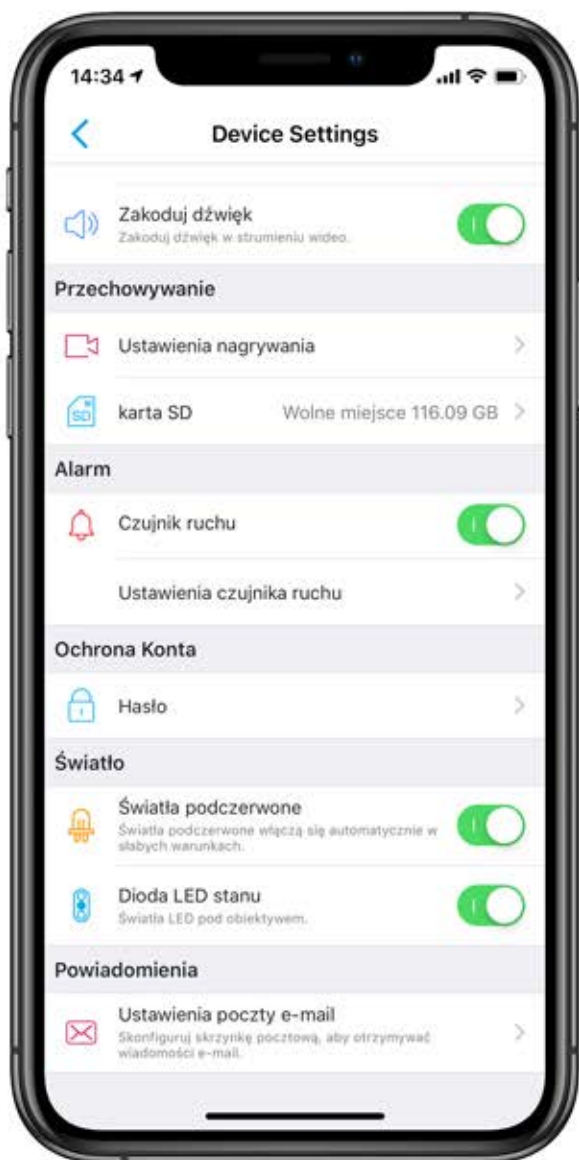
Załącznik - powiadomienie może być ze zdjęciem lub bez

Sprawdzenie ustawień skrzynki - test



Aby otrzymywać powiadomienia konieczne jest włączenie czujnika ruchu





Wskazówka - sugerujemy te ustawienia w miejscach o małym natężeniu ruchu w przeciwnym razie częstotliwość otrzymywanych maili będzie licznie wykrytych ruchów przez kamerę.

4.8 Zakładka bateria

Na tej stronie widzimy procent naładowania baterii oraz dzienne czasy podglądu pracy kamery (nie dotyczy pracy w pozycji tzw standby)

4.9 Ustawienia nagrywania

Kamera po wykryciu ruchu ma możliwość tworzenia nagrań zdarzeń. W tym celu należy zakupić kartę pamięci Micro SD i zamontować ją w kamerze w miejscu wskazanym poniżej

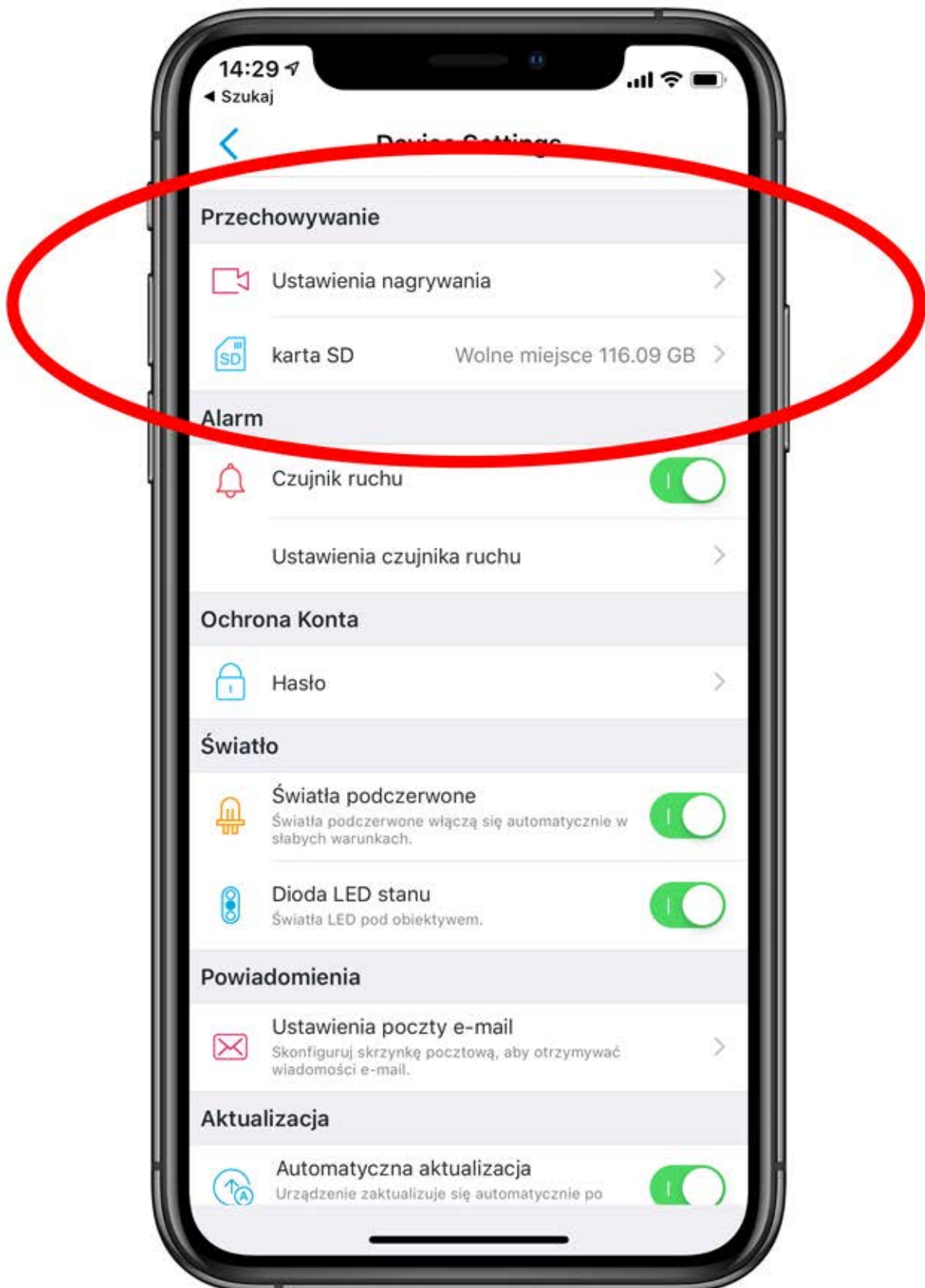
Wskazówka: kamera obsługuje karty do 128 G pamięci sugerujemy stosowanie kart zakupionych od sprawdzonych firm i sprzedawców



Następnie wskazane jest sformatowanie karty

Ta opcja dostępna jest w **Menu Ustawień Storage**

Wskazówka - pełne podmenu widoczne jest po włożeniu karty SD



Po włożeniu karty prosimy o sformatowanie karty



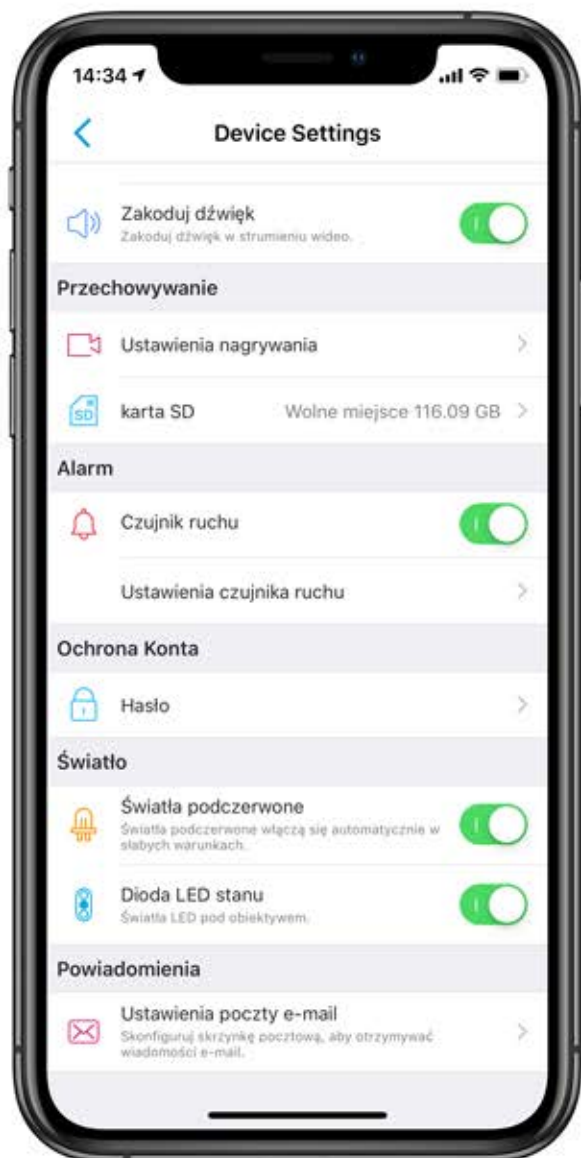
Po sformatowaniu karty, karta jest gotowa do nagrywania

Po kolei ustawiamy w ustawieniach **Record Settings** ustawiamy dowolną długość nagrania po wykryciu ruchu



Wskazówka - Po każdej operacji należy wcisnąć przycisk dyskiety w prawym górnym rogu aby zapisać ustawienia

Następnie w Ustawieniach Alarm włączamy czujnik ruchu oraz w ustawieniach czujnika włączamy funkcję Nagraj



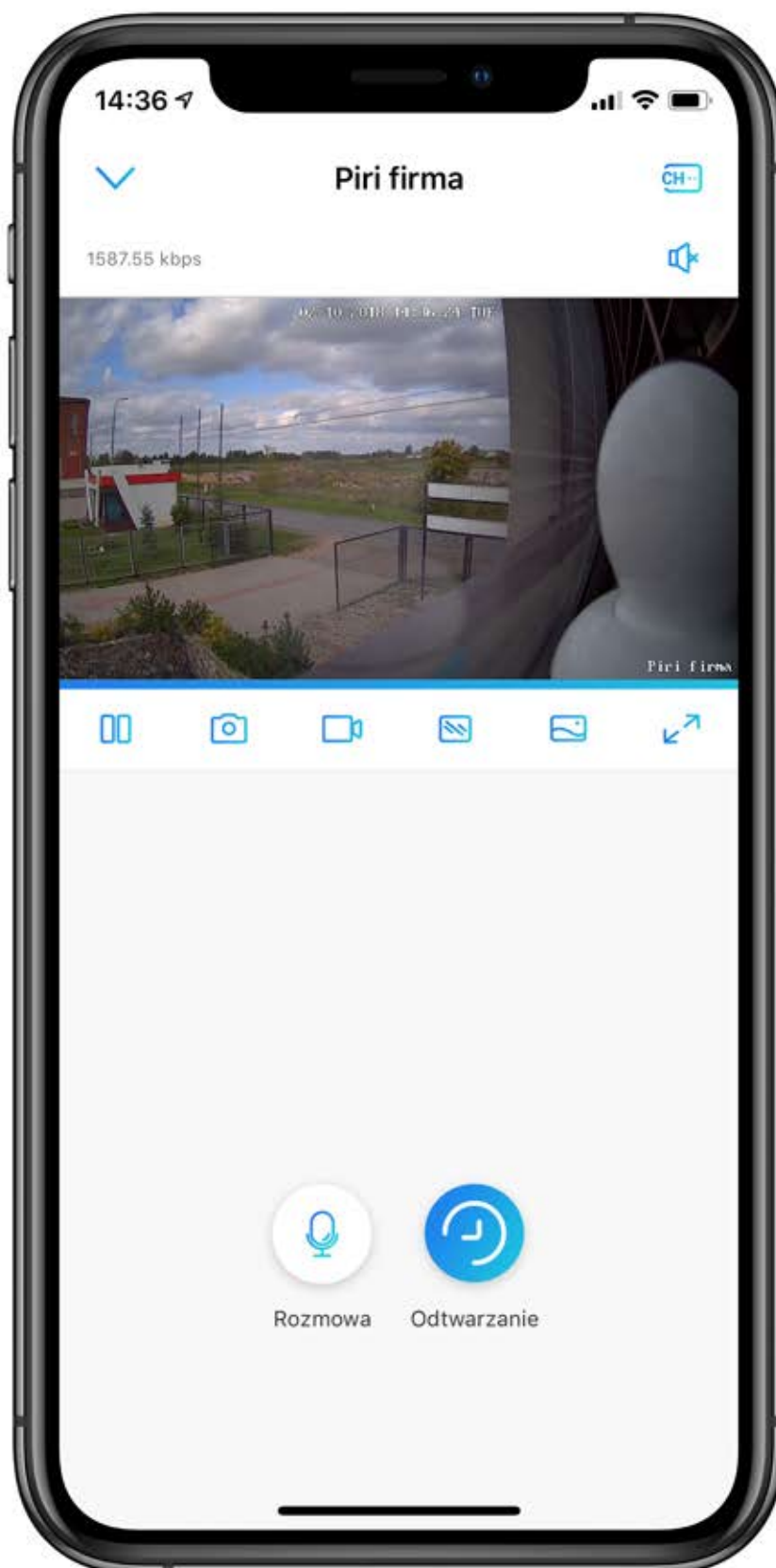
Możemy też ustawić czułość czujnika ruchu - Wrażliwość

Wskazówka - Po każdej operacji należy wcisnąć przycisk dyskiety w prawym górnym rogu aby zapisać ustawienia

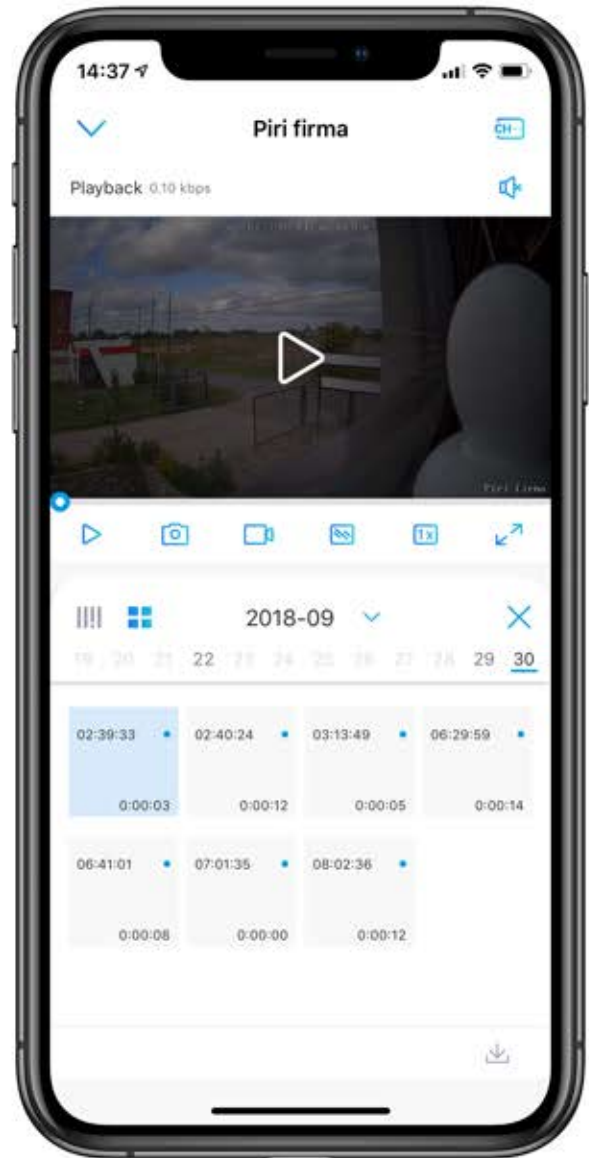
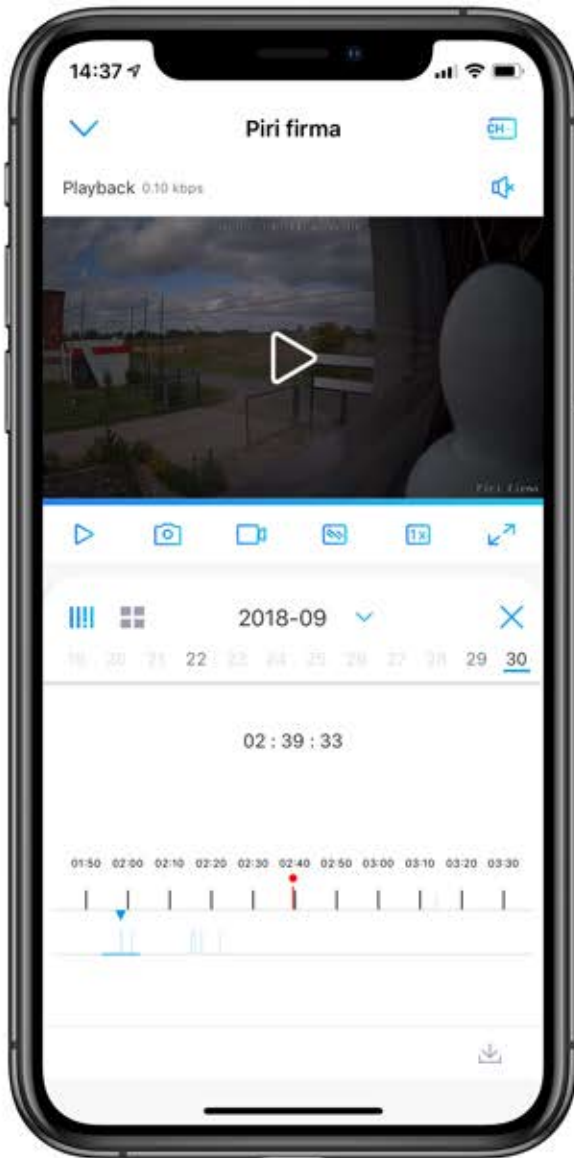
Odtwarzanie nagrań

Aby odtworzyć nagranie należy włączyć podgląd kamery a następnie wcisnąć Odtwarzanie

Mamy do wyboru widok liniowy lub w postaci kafelków



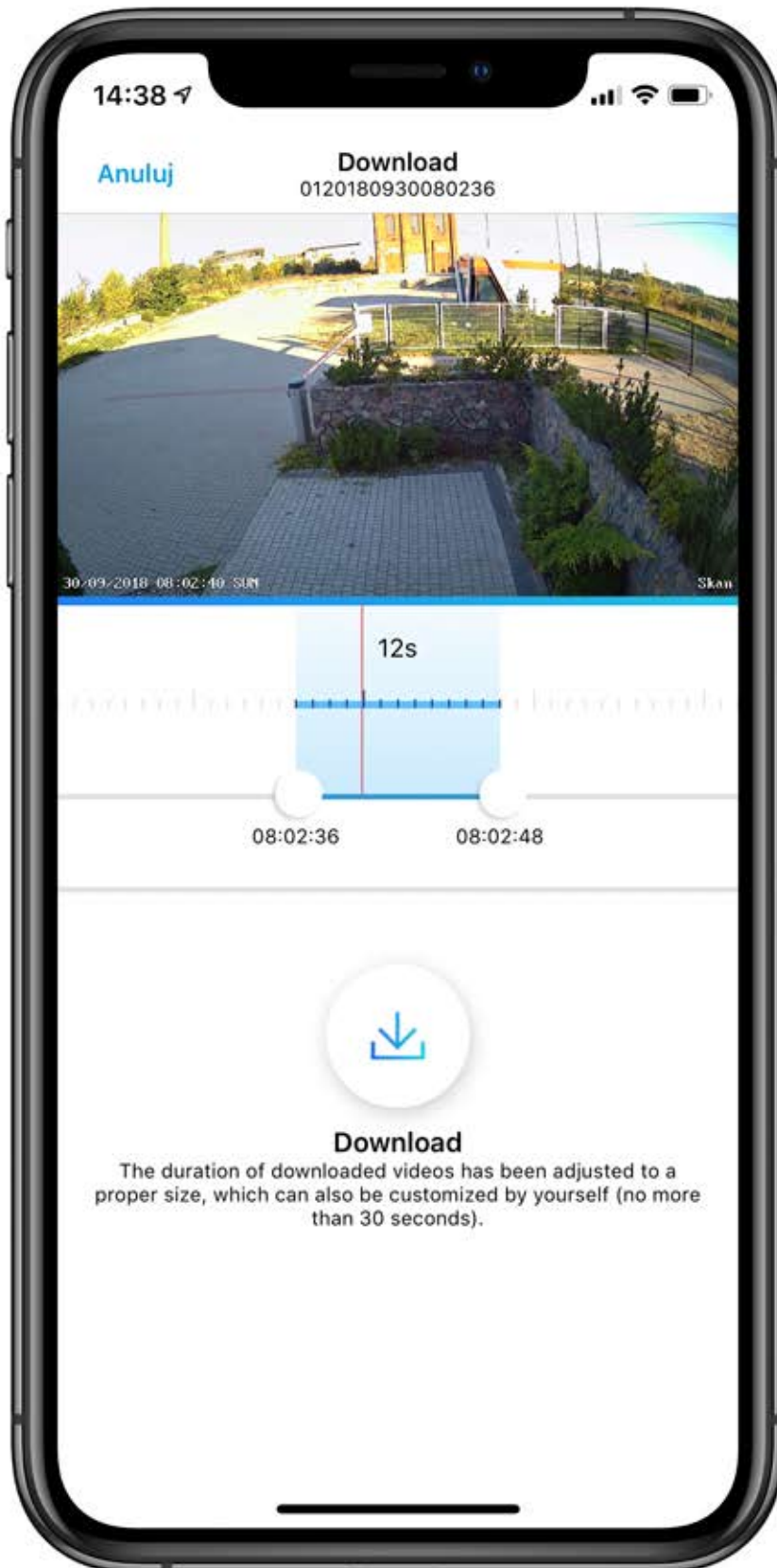
Ukaże nam się podmenu nagrań w formie kafelków lub linii czasu
Klikając w dowolny kafelek zostanie wyświetlone nagranie



Kafelki prezentują nagranie z bieżącego dnia

Chcąc przejrzeć historyczne nagrania należy wcisnąć przycisk daty i wybrać dowolny dzień

Każde nagranie możemy w dowolnym momencie zgrać na komputer
wyjmując kartę z kamery i instalując ją w komputerze lub możemy zgrać nagrania na telefon jak na poniższych obrazkach

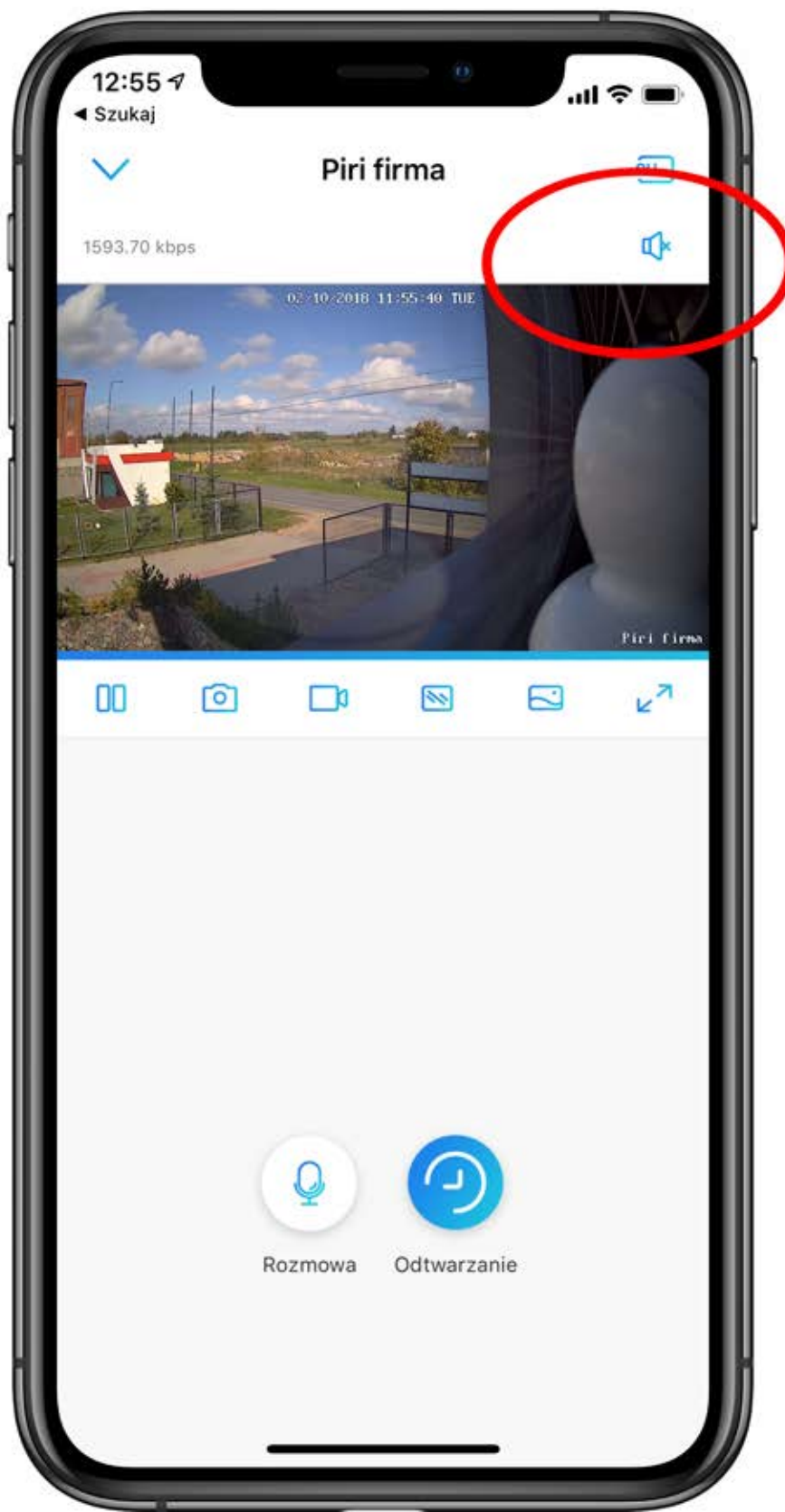


4.11 Rozmowy przez kamerę

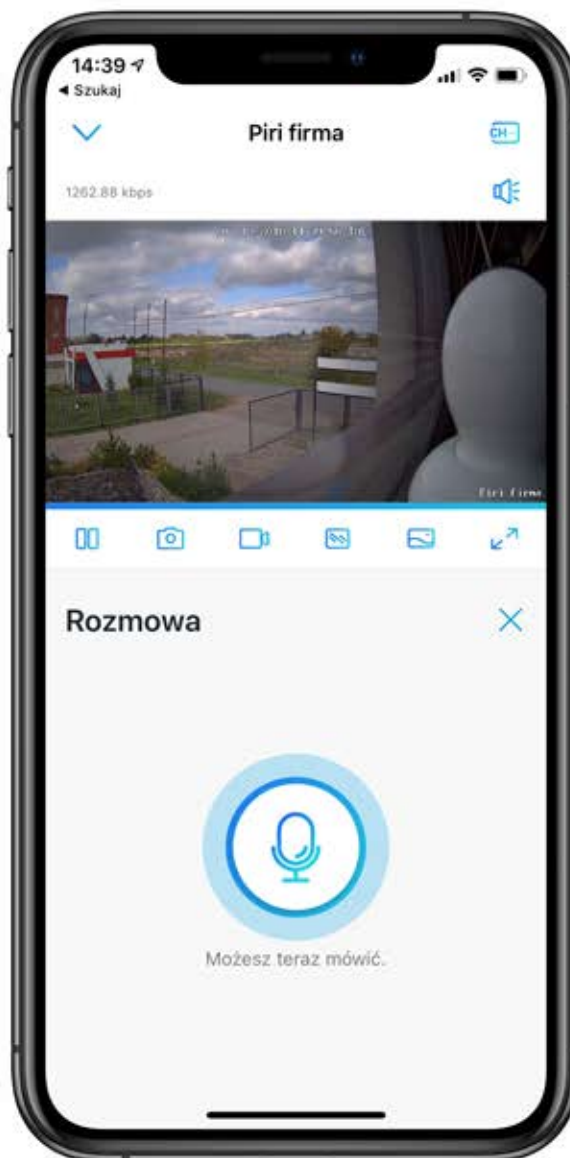
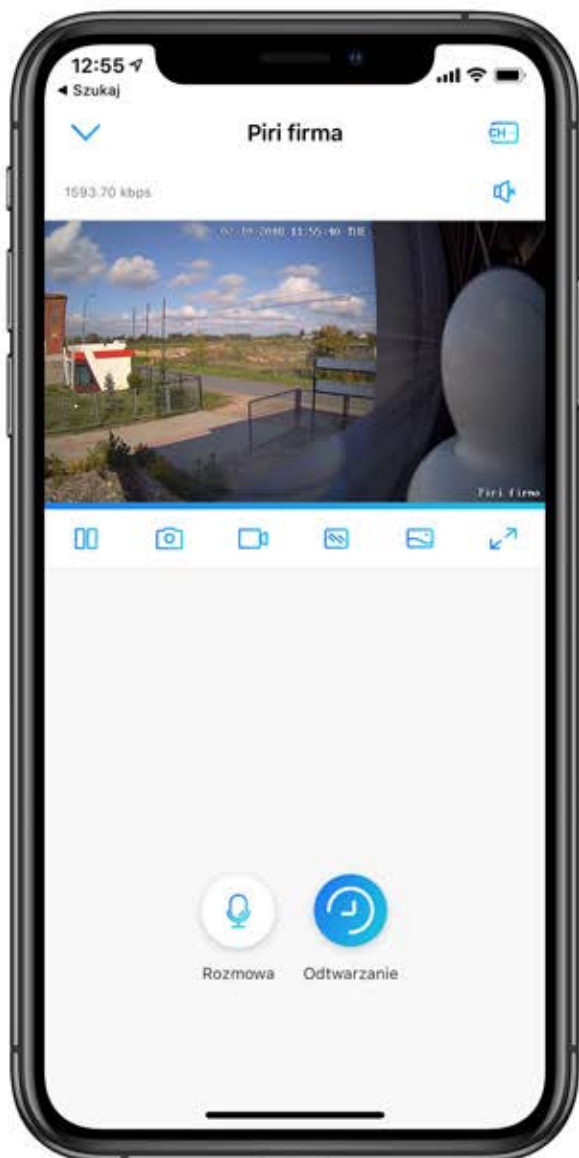
Kamera posiada wbudowany głośnik oraz mikrofon, dzięki czemu możemy swobodnie słyszeć i rozmawiać z osobami po drugiej stronie kamery

Aby włączyć mikrofon w kamerze należy po otwarciu podglądu kamery wcisnąć przycisk głośnik

Wskazówka - klawiszami funkcyjnymi telefonu możemy podgłaszać lub przyciszać głos



Aby rozpocząć rozmowę należy wcisnąć przycisk mikrofonu Rozmowa



W przypadku pytań prosimy o kontakt na tech@piri.pl