# Sprawozdanie z rozwoju projektu / dokumentacja

### 0. Changelog (od 27.03.2024)

27.03.2024

- dodano identyfikator CID w diagramie 7.1. Urządzenie monitoringu, przy komunikacji TCP identyfikuje się teraz przy użyciu CID (Camera identifier), zamiast przy użyciu adresu MAC (który w prawdzie jest zapisywany na serwerze, ale niewykorzystywany w celu identyfikacji urządzenia podczas połączeń TCP.
- zaktualizowano opis diagramu 7.1.
- dodano diagram 7.2. z opisem
- *dodano diagram 7.3.*

### 3.04.2024

• *Poprawiono diagram 7.1.* 

### 10.04.2024

• Dodano tabelę charakterystyk GATT dla BLE (9.1.1)

#### 17.04.2024

• Dodano diagram zadań i kolejek RTOS (9.2.1)

### 25.04.2024

- Zaktualizowano kolektywny diagram sekwencji dla przypadków użycia powiązanych z kooperacją urządzeń podczas rejestracji urządzenia (7.1)
- *Update 7.2 and 7.3 diagrams with CKEY (camera authentication key)*

#### 0.1 Todo

25.04.2024 - 9.2.2, 9.3, zaktualizować diagram klas dla urządzenia monitoringu

### 1. Proponowane technologie

Oprogramowanie serwerowe - Node.js + baza danych Sqlite Aplikacja mobilna - JDK/Android Oprogramowanie ESP32 - ESP-IDF (Espressif) / C

## 2. Przydział funkcji do osób / podział zespołu na realizowane moduły

A.S. - Amadeusz Sitnicki

A. R. - Adam Rosiak

B. C. - Bartłomiej Czerwiński

P. R. - Pavel Radkevich

J.K. - Jędrzej Kostyk

Symbol	Imię, Nazwisko	Podprojekt	Funkcja/Moduł	Ogólny opis / cel
#1-E1	A.S.	ESP32	CAMAU = Camera capture + Analyser + UDP	Implementacja kooperacji składającej się z 1. operacji niezbędnych do przechwytywania obrazu z sensora CCD, 2. operacji umożliwiających analizę obrazu z użyciem

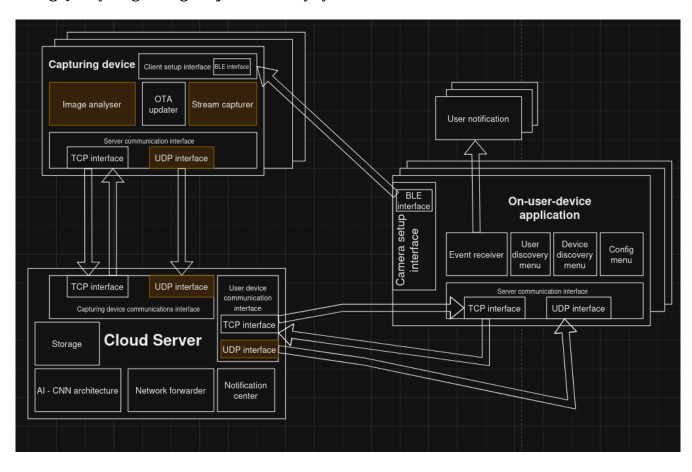
				zasobooszczędnego algorytmu sztucznej inteligencji w celu wykrywania obecności człowieka na przechwyconym obrazie, 3. operacji umożliwiających transmisję danych JFIF do serwera z wykorzystaniem komunikacji opartej na UDP
#2-E2	A.S.	ESP32	OTA updater	Konfiguracja tablicy partycji oraz implementacja operacji umożliwiających zdalną modyfikację oprogramowania urządzenia
#3-E3	A.S.	ESP32	TCP client	Implementacja operacji, których celem jest zagwarantowanie, że oprogramowanie w prawidłowy sposób zareaguje na żądania otrzymywane ze strony serwera, np. żądanie transmisji obrazu niezależnie od wyniku klasyfikacji algorytmem AI, otrzymanie od serwera zmienionych parametrów obrazu, otrzymanie od serwera harmonogramu trybu zużycia energii, a także wysyłanie na serwer żądań, np. żądanie analizy danych JFIF ze strumienia UDP
#4-E4	A.S.	ESP32	Configuration manager	Implementacja operacji, które mają na celu wdrożenie nowej konfiguracji parametrów pracy urządzenia
#5-E5	A.S.	ESP32	BLE peripheral	Implementacja operacji, których celem aktywacja oraz dezaktywacja interfejsu Bluetooth Low Energy, umożliwienie odebrania danych dostępowych do sieci WLAN przesłanych przez aplikację mobilną
#6-S1	P.R.	Serwer	Moduł powiadomień	Wysyła powiadomienia do różnych instancji aplikacji mobilnej, gdy obecność człowieka na obrazie została potwierdzona przez serwerowy moduł AI, możliwe wykorzystanie SSE (text/eventstream)
#7-S2	A.S., J.K.	Serwer	Moduł klasyfikatora obrazów	Potwierdza lub odrzuca zgłoszony obraz przesłany w żądaniu analizy z ESP32 na serwer, w zależności czy model AI stwierdził na obrazie

				wysokie prawdopodobieństwo obecności człowieka
#8-S3	A.R.	Serwer	Video persistence	Implementacja operacji zapewniających utrwalenie danych wideo w pamięci nieulotnej na serwerze i zapewnienie interfejsu dostępu do zapisanych plików z podziałem na różne urządzenia monitoringu
#9-S4	A.R.	Serwer	TCP server - esp32 communication submodule	Implementacja operacji, których celem jest zapewnienie prawidłowej komunikacji z urządzeniami monitoringu z wykorzystaniem protokołu TCP, zagwarantowanie, że serwer wyśle żądania do urządzenia monitorującego, np. żądanie analizy danych JFIF otrzymanych za pośrednictwem strumienia UDP lub żądanie ciągłej transmisji obrazu niezależnie od wyniku klasyfikacji wykonanej przez model AI, wysyłanie do urządzenia zmienionych parametrów obrazu, wysyłanie do urządzenia harmonogramu trybu zużycia energii, otrzymanie statusu urządzenia, informacji o bieżącej konfiguracji. Dodatkowo przeprowadzanie aktualizacji OTA
#10-S5	A.R.	Serwer	UDP server - esp32 communication submodule	Implementacja operacji odbierających transmisję obrazu zarówno w przypadku gdy miało miejsce żądanie analizy jak i w przypadku transmisji niezależnie od wyniku klasyfikacji algorytmem AI
#11-S6	P.R., J.K.	Serwer	TCP/UDP server - mobile application communication submodule	Transmisja zapisanych w pamięci serwera lub odbieranych z urządzeń monitoringu strumieni UDP do instancji aplikacji mobilnej, możliwe wykorzystanie istniejących protokołów wyższej warstwy, np. RTSP/RTMP. Implementacja operacji umożliwiających odbiór od aplikacji mobilnej żądania transmisji obrazu niezależnie od wyniku klasyfikacji algorytmem AI, otrzymanie od aplikacji mobilnej konfiguracji

				parametrów obrazu, otrzymanie harmonogramu trybu zużycia energii, a także odbiór ze strony aplikacji żądań takich jak utworzenie nowego użytkownika, zalogawanie/wylogowanie, przekazywanie danych związanych z kontem użytkownika oraz wysłanie do aplikacji informacji o pomyślnym zarejestrowaniu się urządzenia monitorującego w systemie
#12-S7	P.R., J.K.	Serwer	Users & devices management	Moduł zarządza bazą danych i umieszcza w niej informacje związane z kontami użytkowników, odpowiada za zarządzanie sesją i kontem użytkownika, umieszcza w bazie danych informacje o urządzeniach, których właścicielem jest użytkownik, udostępnia abstrakcję użytkownika i urządzenia dla pozostałych modułów
		Serwer	Moduł logiki- interafejs esp32 - interfejs AM	Zapewnia synchronizację zdarzeń- między podmodułami kontroli- komunikacji sieciowej (aplikacja- mobilna, esp32)
#13-A1	B.C.	Aplikacja mobilna	Klient TCP - moduł kontroli urządzenia i użytkownika	Implementacja operacji, których celem jest zapewnienie prawidłowej komunikacji z serwerem z wykorzystaniem protokołu TCP, zagwarantowanie, że aplikacja wyśle do serwera na prośbę użytkownika np. żądanie ciągłej transmisji obrazu niezależnie od wyniku klasyfikacji wykonanej przez model AI (podgląd obrazu na żywo), wysyłanie do serwera zmienionych parametrów obrazu, wysyłanie do serwera harmonogramu trybu zużycia energii dla określonego urządzenia użytkownika, odbiór od serwera statusu urządzenia, odbiór listy dostępnych wersji oprogramowania, wymiana danych związanych z kontem i sesją użytkownika z serwerem

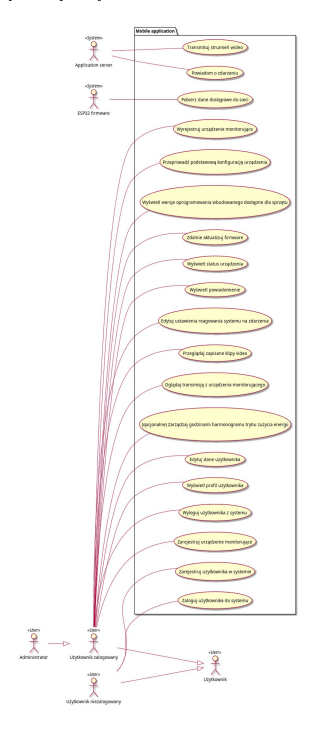
#14-A2	B.C.	Aplikacja mobilna	Klient TCP/UDP - moduł odbioru transmisji wideo	Operacje umożliwiające odbiór transmisji wideo za pośrednictwem serwera. Preferowany klient RTSP/RTMP o ile serwer będzie wykorzystywał ten sam protokół
#15-A3	B.C.	Aplikacja mobilna	BLE Central	Zaimplementowanie operacji, których celem jest obsługa interfejsu Bluetooth Low Energy, umożliwienie wysłania danych dostępowych do sieci WLAN - przesył zainicjowany przez aplikację mobilną do urządzenia monitoringu, które użytkownik pragnie zarejestrować, odbiór informacji czy urządzenie podłączyło się do sieci pomyślnie (jest to jedyny przypadek bezpośredniej komunikacji aplikacja mobilna - urządzenie monitorujące)
#16-A4	B.C.	Aplikacja mobilna	TCP client / Notifications handling submodule (HTTP/SSE)	Zaimplementowanie operacji realizujących czynności podejmowane przez aplikację w przypadku otrzymania od serwera informacji o wykryciu człowieka na obrazie poprzez protokół TCP / protokół wyższej warstwy - preferowane HTTP SSE (MIME text/event-stream), wyświetlanie powiadomień
#17-A5	B.C.	Aplikacja mobilna	Interfejs graficzny użytkownika	Przeglądarka zapisanych na serwerze klipów wideo, wyświetlanie transmisji na żywo, integracja z pozostałymi modułami - GUI panelu użytkownika, rejestracja/logowanie użytkownika, rejestracja urządzeń (w tym podawanie danych dostępowych do sieci) i listy urządzeń, panel konfiguracji, panel aktualizacji wersji oprogramowania, panel harmonogramowania trybów zużycia energii

## 3. Poglądowy diagram ogólnej architektury systemu

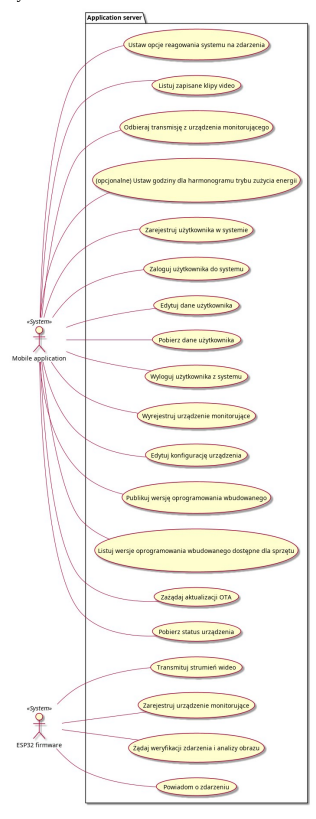


# 4. Diagramy przypadków użycia

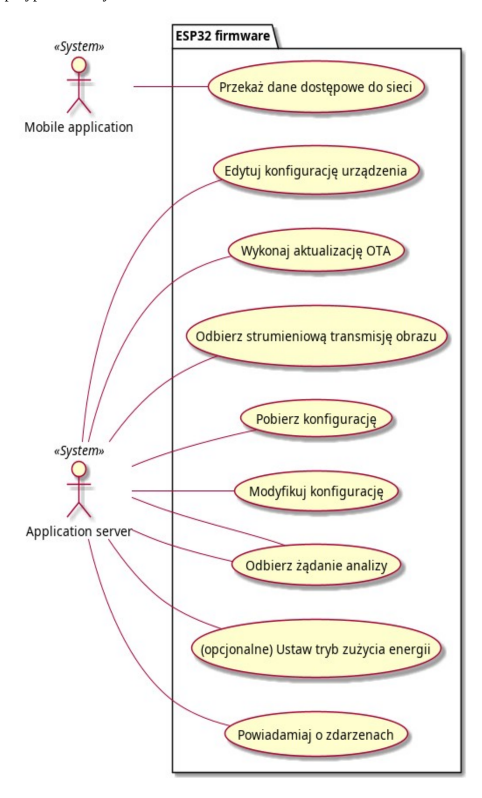
# 4.1. Diagram przypadków użycia - Aplikacja mobilna



## 4.2. Diagram przypadków użycia - Serwer



# 4.3. Diagram przypadków użycia - ESP32



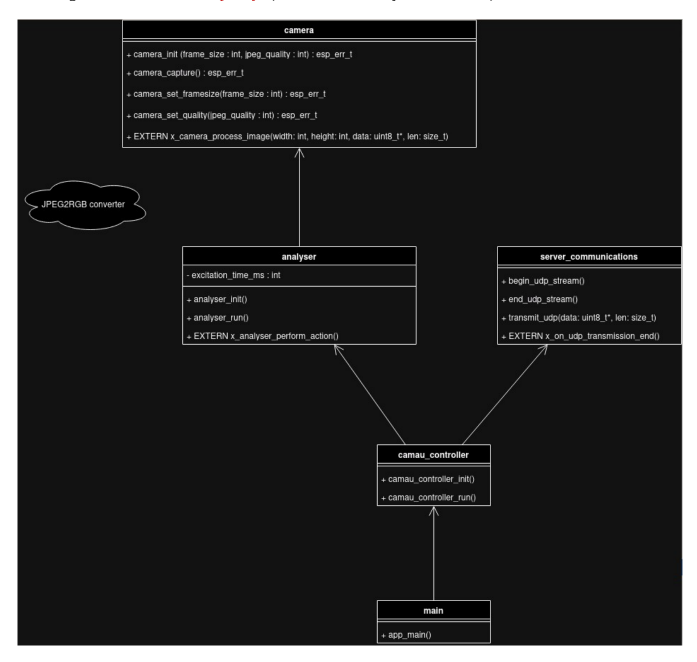
5. Spis przypadków użycia i modułów zaangażowanych w dostarczenie przypadku użycia i przetwarzenie danych z nim związanych

Symbo	Węzeł	Symbol	Aktor	Nazwa przypadku użycia	Moduł	Uwagi
1	sprzętowy implement	modułu	wymagając	Truz wa przy padna uży cia	po drugiej	o wagi
przyp.	acji		y p.u.		stronie	
uż.					interfejs u	
P1	ESP32	E5	Aplikacj	Przekaż dane dostępowe do sieci		
			a			
			mobilna			
P2		E4	Serwer	Edytuj konfigurację urządzenia		
P3		E2		Wykonaj aktualizację OTA		
P4		E1, E3		Odbierz transmisję obrazu		
P5		E3, E4		Pobierz konfigurację		
P6		E3, E4		Modyfikuj konfigurację		
P7		E1, E3		Odbierz żądanie analizy		
P8		E3, E4		(opcjonalne) Ustaw tryb zużycia energii		
P9		E1, E3		Powiadamiaj o zdarzenach		
P10	Serwer	S6, S7	Aplikacj	Zarejestruj użytkownika w systemie		
P11		S6, S7	a	Zaloguj użytkownika do systemu		
P12		S6, S7	mobilna	Edytuj dane użytkownika		
P13		S6, S7		Pobierz dane użytkownika		
P14		S6, S7		Wyloguj użytkownika z systemu		
P15		S6, S7		Wyrejestruj urządzenie monitorujące		
P16		S4, S6, S7		Edytuj konfigurację urządzenia		
P18		S6, S7		Listuj wersje oprogramowania wbudowanego dostępne dla sprzętu		
P19		S4, S6		Zażądaj aktualizacji OTA		
P20		S4, S6		Pobierz status urządzenia		
P21		S1, S2	-	Ustaw opcje reagowania systemu na zdarzenia		
P22		S3, S6		Listuj zapisane klipy video		
P23		S2, S3, S5		Odbieraj transmisję z urządzenia monitorującego		
P24		S4, S6	-	(opcjonalne) Ustaw godziny dla		
				harmonogramu trybu zużycia energii		
P26		S1, S2	ESP32	Powiadom o zdarzeniu		
P27		S2, S3		Transmituj strumień wideo		
P28		S2, S4		Żądaj weryfikacji zdarzenia i analizy obrazu		
P29		S4, S7		Zarejestruj urządzenie monitorujące		
P30	Aplik.	A1, A5	Użytkow	Zarejestruj użytkownika w systemie		

	31	mobiln	A1, A5	nik	Zaloguj użytkownika do systemu	
P34 P35 P36 P37 P38 P39 A1, A5 P37 P39 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P44 P45 P46 P46 P47 P48 P48 P38 A1, A5 A2 P39 P49 P49 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P48 P49 P50 Serwer P47 P48 P48 P49 P48 P48 P49 P48 P48 P49 P48 P49 P48 P48 P49 P48 P49 P48 P49 P48 P48 P49 P48 P48 P49 P48 P49 P48 P48 P49 P48 P49 P49 P40 P40 P41 P41 P41 P41 P42 P43 P44 P45 P45 P46 P47 P48 P48 P48 P48 P48 P49 P48 P49 P49 P40	32	a	A1, A5		Edytuj dane użytkownika	
P35 P36 P37 A1, A3, A5 A1, A5 P38 A1, A5 P39 A1, A5 P40 P41 A1, A5 P42 P43 P44 P45 P45 P46 A2, A5 P46 A1, A5 P47 A4 Serwer P48 P48 P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci Przeprowadź podstawową konfigurację urządzenia Wyświetł wersje oprogramowania wbudowanego dostępne dla sprzętu Zdalnie aktualizuj firmware Wyświetł status urządzenia Wyświetł powiadomienie Edytuj ustawienia reagowania systemu na zdarzenia Przeglądaj zapisane klipy video Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego (opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii P47 P48 P49 P50 Serwer P0wiadom o zdarzeniu Transmituj strumień wideo P49 Pobierz dane dostępowe do sieci Publikuj wersję oprogramowania	33		A1, A5		Wyświetl profil użytkownika	
P36 P37 A1, A5 P38 P39 A1, A5 P72	34		A1, A5		Wyloguj użytkownika z systemu	
P37 A1, A5 Przeprowadź podstawową konfigurację urządzenia A1, A5 Wyświetł wersje oprogramowania wbudowanego dostępne dla sprzętu P40 A1, A5 P41 A1, A5 Wyświetł status urządzenia Wyświetł powiadomienie P42 A4 Wyświetł powiadomienie Edytuj ustawienia reagowania systemu na zdarzenia P44 A2, A5 Przeglądaj zapisane klipy video P45 A2, A5 Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego (opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii P47 A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu P48 A2 Pransmituj strumień wideo A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci P50 Serwer Publikuj wersję oprogramowania	35		A1, A3, A5		Zarejestruj urządzenie monitorujące	
P39 A1, A5 Wyświetl wersje oprogramowania wbudowanego dostępne dla sprzętu  P40 A1, A5 P41 A1, A5 P42 A4 Wyświetl status urządzenia Wyświetl powiadomienie Edytuj ustawienia reagowania systemu na zdarzenia  P44 A2, A5 P7zeglądaj zapisane klipy video Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego P46 A1, A5 Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego P47 A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu P48 A2 Pobierz dane dostępowe do sieci P50 Serwer Publikuj wersję oprogramowania	36		A1, A5		Wyrejestruj urządzenie monitorujące	
wbudowanego dostępne dla sprzętu  Zdalnie aktualizuj firmware  A1, A5  Wyświetl status urządzenia  Wyświetl powiadomienie  Edytuj ustawienia reagowania systemu na zdarzenia  P44  A2, A5  Przeglądaj zapisane klipy video  Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego  P46  A1, A5  Opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii  P47  A4  Serwer  Powiadom o zdarzeniu  P48  A2  A3  ESP32  Pobierz dane dostępowe do sieci  Publikuj wersję oprogramowania	37		A1, A5			
P41 P42 P43 P44 P44 P45 P46 P46 P47 P48 P48 P49 P49 P50 Serwer P50 P50 P50 P45 P45 P45 P46 P47 P48 P50 P50 P50 P50 P50 P50 P50 P50 P45 P44 P45 P45 P45 P45 P45 P45 P46 P46 P47 P48 P48 P50	39		A1, A5			
P42 P43 A1, A5  Edytuj ustawienia reagowania systemu na zdarzenia  P44 A2, A5  Przeglądaj zapisane klipy video  Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego  P46 A1, A5  A2, A5  Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego  (opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii  P47 A4  Serwer Powiadom o zdarzeniu  Transmituj strumień wideo  P49 A3  ESP32  Pobierz dane dostępowe do sieci  P50  Serwer  Publikuj wersję oprogramowania	40		A1, A5		Zdalnie aktualizuj firmware	
P44 A2, A5 Przeglądaj zapisane klipy video Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego A1, A5 Opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu Transmituj strumień wideo A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci Publikuj wersję oprogramowania	41		A1, A5		Wyświetl status urządzenia	
P44 P45 P45 A2, A5 P72eglądaj zapisane klipy video Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego P46 A1, A5 Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego (opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii P47 A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu Transmituj strumień wideo P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci P50 Serwer Publikuj wersję oprogramowania	42		A4		Wyświetl powiadomienie	
P45 A2, A5 Oglądaj transmisję z urządzenia monitorującego A1, A5 (opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu P48 A2 Transmituj strumień wideo P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci P50 Serwer ? Publikuj wersję oprogramowania	43		A1, A5			
P46 A1, A5 (opcjonalne) Zarządzaj godzinami harmonogramu trybu zużycia energii  P47 A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu  P48 A2 Transmituj strumień wideo  P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci  P50 Serwer  Publikuj wersję oprogramowania	44		A2, A5		Przeglądaj zapisane klipy video	
harmonogramu trybu zużycia energii  P47 A4 Serwer Powiadom o zdarzeniu  P48 A2 Transmituj strumień wideo  P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci  P50 Serwer ? Publikuj wersję oprogramowania	45		A2, A5			
P48 A2 Transmituj strumień wideo P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci P50 Serwer ? Publikuj wersję oprogramowania	46		A1, A5		1, 1, 0	
P49 A3 ESP32 Pobierz dane dostępowe do sieci P50 Serwer ? Publikuj wersję oprogramowania	47		A4	Serwer	Powiadom o zdarzeniu	
P50 Serwer ? Publikuj wersję oprogramowania	48		A2		Transmituj strumień wideo	
	49		A3	ESP32	Pobierz dane dostępowe do sieci	
Wouldwanego	50	Serwer	?	?	Publikuj wersję oprogramowania wbudowanego	Express ?

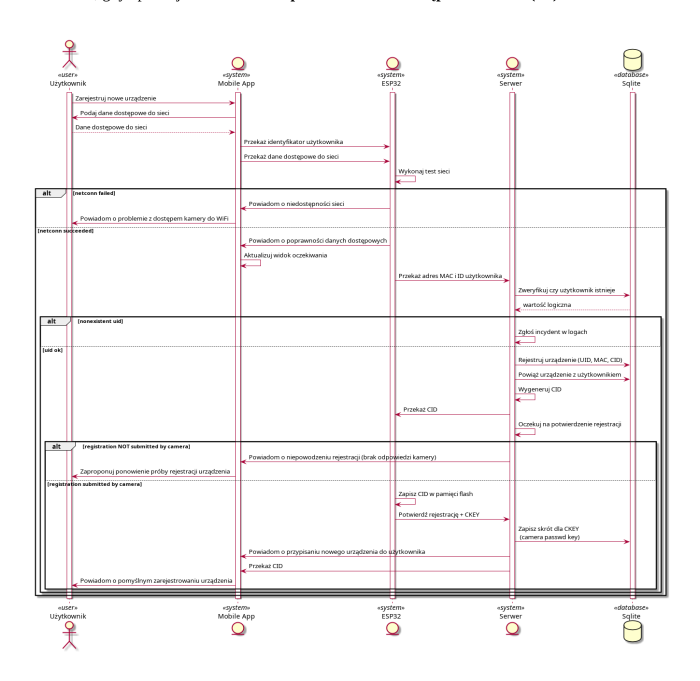
## 6. Diagramy klas

6.1. Diagram klas - E1 [niekompletny] (ostatnia aktualizacja - 12.03.2024).



### 7. Scenariusze i diagramy interakcji

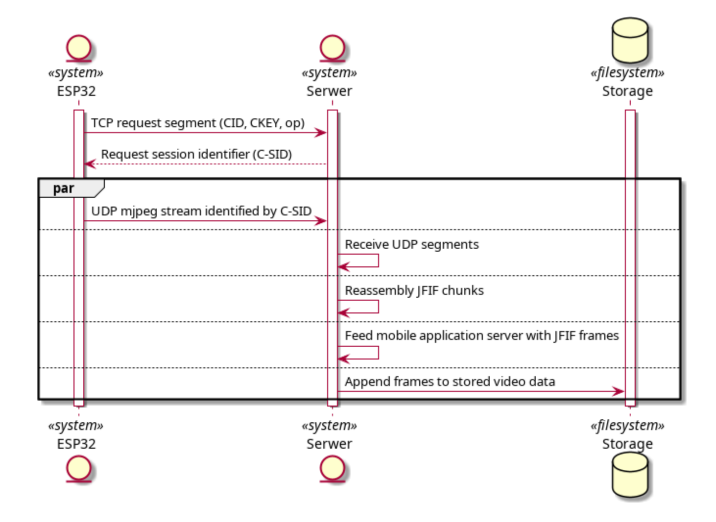
- 7.1. Kolektywny diagram sekwencji dla przypadków użycia powiązanych z kooperacją urządzeń podczas rejestracji urządzenia przekrój systemu informatycznego
  - Aplikacja mobilna, gdy użytkownik chce: zarejestrować urządzenie monitorujące (P35)
  - Aplikacja mobilna, gdy ESP32 chce: pobrać dane dostępowe do sieci (P49)
  - Serwer, gdy ESP32 chce : zarejestrować urządzenie monitorujące (P29)
  - ESP32, gdy aplikacja mobilna chce : przekazać dane dostępowe do sieci (P1)



UID- user identifier

CID - camera identifier - stored in ESP32's non-volatile memory as the result of registration CKEY - camera passwd key - generated by ESP32, stored in its memory, used for camera authentication

### 7.2. Diagram sekwencji dla przypadków użycia (P4, P7, P23 - transmisja obrazu)

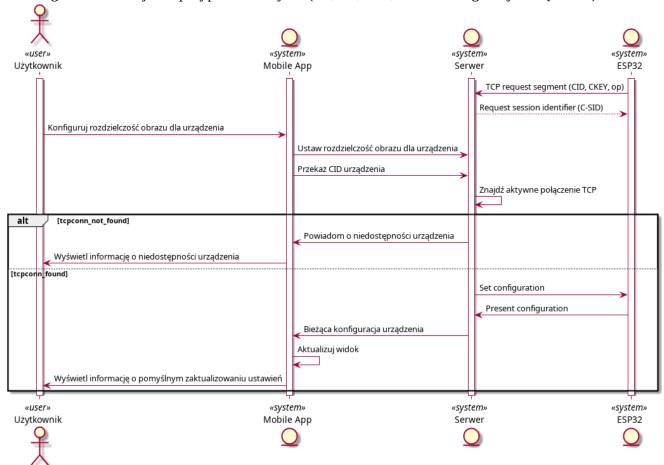


CID - camera identifier permanently stored on ESP32 since device registration op - operation code which determines what the camera device wants to do C-SID - camera session identifier - can be used by the ESP32 while UDP streaming, so that the server can link the C-SID with a specific UDP session and specific camera CID.

JFIF chunks are reassembled by storing UDP segments in a priority queue based on IP packet index.

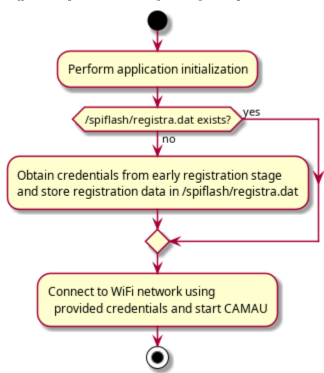
Server parallel tasks are recommended to be synchronized using Producer-Consumer queues. This is similar to the UDP interface receiveing side prototype written using python (see the UDP\_central.py script placed in the ESP32 subproject as an example).

### 7.3. Diagram sekwencji dla przypadków użycia (**P5, P6, P16, P37** - konfiguracja urządzenia)



## 8. Diagramy czynności

8.1. Wysokopoziomowy diagram czynności dla rejestracji urządzenia monitorującego (ESP32)



## 9. Interfejsy komunikacyjne

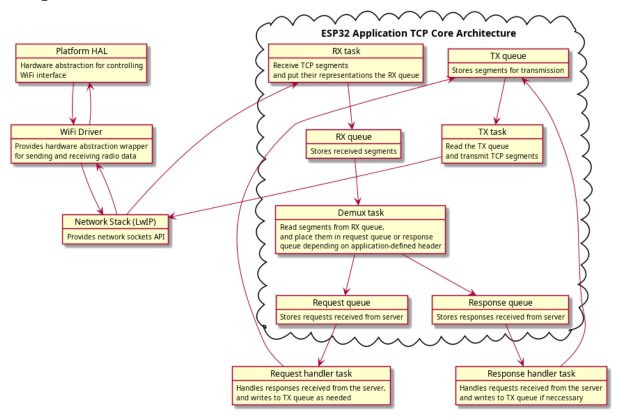
9.1 Komunikacja podczas rejestracji między aplikacją mobilną a urządzeniem monitoringu - BLE (dodatkowy opis w załączniku "ble\_interface.pdf")

## 9.1.1 Tabela charakterystyk GATT

UUID	char value handle	Uprawnienia/ char props	Znaczenie w kontekście warstwy aplikacji	Wartość
c4cdddf0- bcf3-1a85- 2348-		`		Ciąg znaków o długości w przedziale
bea2aa91c9d				[1; 20]

UUID	char value handle	Uprawnienia/ char props	Znaczenie w kontekście warstwy aplikacji	Wartość
8				
4e44eb46- 7080-9d83- ac4a- e9f1b82b13d 8	0x000e	write (ch. prop=0x08)	Hasło do sieci wifi_psk	Ciąg znaków o długości w przedziale [1; 40]
b8b40435- be4f-55a5- a447- 9c14ddcd20f c	0x0010	write (ch. prop=0x08)	Identyfikator użytkownika user_id	Ciąg znaków o długości 16
dd0a6b3f- 86d8-68a9- 4141- 3ed99c4c2ac 7	0x0012	notify (ch. prop=0x10)	Stan połączenia z siecią WiFi network_stat e	NETWORK_STAT E_WIFI_DISCON NECTED = 0x00 lub NETWORK_STAT E_WIFI_CONNEC TED=0x01

- 9.2 Komunikacja kontroli przepływu zdarzeń w systemie informatycznym między serwerem a urządzeniem monitoringu (TCP + TLS)
- 9.2.1 Diagram zadań i kolejek RTOS oraz ich powiązanie z platformą implementacyjną urządzenia monitoringu



- 9.2.2 Komunikaty przesyłane w ramach komunikacji TCP
- 9.3 Strumieniowanie mediów wideo między urządzeniem monitoringu a serwerem (UDP + DTLS)

###