Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Standardy kryptograficzne

Właściciel dokumentu	Ministerstwo Finansów
Wersja dokumentu	3.0.2
Status dokumentu	dokumentacja
Data utworzenia	2017-12-05
Data modyfikacji	2020-05-05
Nazwa pliku	Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Standardy kryptograficzne v.3.0.2.pdf

Historia zmian

Data	Autor	Podsumowanie zmian	Wersja
2017-12-05	DI	Utworzenie dokumentu.	1.7.8
2018-01-31	DI	Określenie formatu parametru "kid" obiektu JWE.	1.7.9
2018-04-05	DI	Uzupełnienie przykładów weryfikacji komend i danych.	1.8.0
2018-05-15	DI	Ujednolicenie zapisów ze specyfikacją komend.	1.8.1
2018-06-25	DI	Publikacja BIP MF	2.0.0
2020-01-20	DI	Dostosowanie specyfikacji do kas w postaci oprogramowania	3.0.0
2020-04-20	DI	Uzupełnienie przykładów dla kas w postaci oprogramowania	3.0.1
2020-05-05	DI	Uzupełnienie przykładów dla kas w postaci oprogramowania	3.0.2

Spis treści

1	Słownik pojęć używanych w dokumencie			
	1.1	Wykaz specyfikacji technicznych użytych w dokumencie	6	
2	Zabezpieczenie kanału komunikacyjnego			
3	Certyfikaty urządzenia fiskalnego			
	3.1	Kasy rejestrujące w postaci urządzenia	8	
	3.2	Kasy rejestrujące w postaci oprogramowania	9	
4	Alg	orytmy kryptograficzne	1	
	4.1	Podpisywanie	10	
	4.2	Szyfrowanie symetryczne	10	
	4.3	Szyfrowanie klucza szyfrującego	11	
	4.4	Algorytmy kryptograficzne w kasach w postaci oprogramowania	11	
5	Szy	frowanie komend oraz zbiorów danych i dokumentów w postaci elektronicznej	1	
	5.1	Podpisywanie i szyfrowanie komend	15	
	5.2	Podpisywanie i szyfrowanie zbiorów danych oraz dokumentów w postaci elektronicznej	16	
Za	łącznik	: A	1	
	A.1 Fu	nkcje użyte w opisach	18	
	A.2 Po	dpisywanie komend	19	
	A.3 Szyfrowanie komend			
A.4 Podpisywanie danych23			23	
	A.5 Sz	yfrowanie danych	25	
	A.6 W	ysyłanie danych	27	
	A.7 O	debranie komendy	28	
	A.8 O	dszyfrowanie komendy	29	
	A.9 W	eryfikacja podpisu komendy	31	
	A.10 A	ulgorytmy kryptograficzne w kasach w postaci oprogramowania	32	
Za	łącznik	В	4	
	B.1 Pr	zykładowe certyfikaty środowiska testowego	47	
B.2 Przykładowe dane procesu podpisywania komendy w środowisku testowym			48	
B.3 Przykładowe dane procesu szyfrowania komendy w środowisku testowym			50	
	B.4 Przykładowe dane procesu podpisywania danych w środowisku testowym 57			
	B.5 Pr	zykładowe dane procesu szyfrowania danych w środowisku testowym	59	
Za	łącznik	: C	6	
	C.1 Pr	zykładowe certyfikaty środowiska testowego kas w postaci oprogramowania	65	
C.2 Przykładowe dane procesu podpisywania danych kas w postaci oprogramowania66			66	
	C.3 Przykładowe dane procesu podpisywania dokumentów w postaci elektronicznej			

1 Słownik pojęć używanych w dokumencie

- TLS 1.2 Transport Layer Security bezpieczny protokół przesyłania danych warstwy aplikacyjnej w wersji 1.2 opisany w dokumencie RFC 5246.
- JSON JavaScript Object Notation tekstowy format wymiany danych bazujący na podzbiorze języka JavaScript opisany w dokumencie RFC 7159.
- JWS JSON Web Signature standard tworzenia podpisów cyfrowych dla dokumentów JSON opisany w dokumencie <u>RFC 7515</u>.
- JWE JSON Web Encryption standard szyfrowania dokumentów bazujących na strukturze JSON opisany w dokumencie <u>RFC 7516</u>.
- JWK JSON Web Key standard tworzenia struktury klucza kryptograficznego w formacie JSON opisany w dokumencie <u>RFC 7517</u>.
- JWA JSON Web Algorithms wykaz algorytmów kryptograficznych używanych w JWE i JWS opisany w dokumencie <u>RFC 7518</u>.
- Base64 kodowanie danych binarnych przy użyciu podzbioru US-ASCII, opisane w sekcji czwartej dokumentu <u>RFC 4648</u>. Zastosowanie takiego formatu pozwala dane binarne umieścić w strukturach danych tekstowych.
- Base64URL kodowanie danych binarnych z użyciem znaków dozwolonych w adresacji domenowej URL oraz nazewnictwie plików zdefiniowane w sekcji piątej dokumentu RFC 4648.
 Dodatkowo usuwa się znak dopełnienia '=' z końca zakodowanych danych oraz wszystkie znaki końca linii, spacje i inne dodatkowe białe znaki. Szczegółowa implementacja jest w załączniku C dokumentu RFC 7515.
- Kasa, urządzenie fiskalne kasa rejestrująca, kasa rejestrująca w postaci oprogramowania lub urządzenie fiskalne np. kasa fiskalna, drukarka fiskalna, kasa specjalna, itp.
- Dane, zbiór danych, dane przesyłane z kasy, dane przesyłane do repozytorium ustrukturyzowany zestaw dokumentów fiskalnych i niefiskalnych oraz innych danych wygenerowanych przez kasę przesyłany do repozytorium w strukturze umożliwiającej wysłanie wielu dokumentów. Pojęcia danych, danych przesyłanych do repozytorium i zbioru danych są używane zamiennie.
- Dokument w postaci elektronicznej ustrukturyzowany pojedynczy dokument fiskalny wytworzony przez kasę w postaci oprogramowania opatrzony podpisem kasy przesyłany do repozytorium i na życzenie do klienta – paragon fiskalny w postaci elektronicznej.
- Repozytorium system teleinformatyczny, prowadzony przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych, którego zasadniczym celem jest odbieranie i gromadzenie danych przekazywanych przez kasy rejestrujące i komunikacja z kasami rejestrującymi w zakresie niezbędnym do ich konfiguracji oraz realizowanie innych zadań dla celów kontrolnych i analitycznych. Technicznie Repozytorium zostało zorganizowane jako zespół współpracujących ze sobą komponentów i składa się z publicznej chmury Azure (Azure WebApi i Azure Event Hub) oraz Serwera CPD i innych komponentów zlokalizowanych w Centrum Informatyki Resortu Finansów.
- Serwer CPD serwer zlokalizowany w Centrum Informatyki Resortu Finansów, który realizuje wymianę poleceń pomiędzy kasą i repozytorium w szczególności realizuje fiskalizację urządzenia.
- Azure chmura publiczna Azure, przez którą przechodzi główny ruch sieciowy pomiędzy urządzeniami a repozytorium. Składa się z dwóch elementów: Azure WebApi oraz Azure Event Hub.

- Azure WebApi wydzielona logicznie część chmury Azure, z której urządzenie fiskalne otrzymuje polecenia np. zmiana harmonogramu komunikacji, zmiana ustawień, żądanie wysłania dodatkowych dokumentów, itp.
- Azure Event Hub wydzielona logicznie część publicznej chmury Azure, przez którą urządzenie fiskalne wysyła dane do repozytorium.
- JPKID niepowtarzalny w ramach pamięci chronionej numer przypisany w kasie do wytworzonego dokumentu, a w kasach mających postać oprogramowania to unikalny kolejny numer wytworzonego dokumentu w ramach numeru pamięci chronionej. Numer pamięci chronionej to numer przypisany fizycznej pamięci chronionej powiązanej z pamięcią fiskalną, ma postać numeryczną liczoną od jeden i maksymalnie trzy cyfry, a w kasach w postaci oprogramowania ma wartość równą jeden. Para wartości 'JPKID' oraz 'pamiecChr' zawartych w strukturze JSON jednoznacznie identyfikują wytworzony przez kasę dokument. Przez wytworzony dokument należy rozumieć wszystkie dokumenty przesyłane przez kasę do repozytorium czyli dokumenty fiskalne, dokumenty niefiskalne oraz zdarzenia. Identyfikator JPKID może mieć postać numeryczną liczoną od jeden i maksymalnie piętnaście cyfr a wraz z numerem pamięci chronionej jednoznacznie identyfikuje dokument wytworzony w kasie i przesłany do repozytorium. Identyfikator JPKID może mieć również postać osiemnastu cyfr otrzymanych przez połączenie znakowo numeru pamięci chronionej "pamiecChr" oraz identyfikatora dokumentu "JPKID" dopełniając obie wartości zerami odpowiednio do trzech i do piętnastu miejsc tak aby wynik składał się z osiemnastu cyfr.

1.1 Wykaz specyfikacji technicznych użytych w dokumencie

Kod	Zagadnienie
RFC 1951	DEFLATE Compressed Data Format Specification version 1.3
RFC 4648	The Base16, Base32, and Base64 Data Encodings
RFC 5246	The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2
RFC 7159	The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format
RFC 7515	JSON Web Signature (JWS)
RFC 7516	JSON Web Encryption (JWE)
RFC 7517	JSON Web Key (JWK)
RFC 7518	JSON Web Algorithms (JWA)
RFC 2104	HMAC: Keyed-Hashing for Message Authentication
RFC 3447	Public-Key Cryptography Standards (PKCS) #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.1
RFC 4492	Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS)
RFC 5289	TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/384 and AES Galois Counter Mode (GCM)
RFC 5280	Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile
RFC 3279	Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and
	Certificate Revocation List (CRL) Profile
RFC 4055	Additional Algorithms and Identifiers for RSA Cryptography for use in the Internet X.509 Public
	Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile
FIPS 180-4	Secure Hash Standard (SHS)
<u>JOSE</u>	JSON Object Signing and Encryption (JOSE)

2 Zabezpieczenie kanału komunikacyjnego

W komunikacji urządzania fiskalnego z repozytorium do zabezpieczania połączenia sieciowego stosowany jest standard TLSv1.2. Zalecanym algorytmem szyfrowania kanału komunikacyjnego jest algorytm ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (kod heksadecymalny {0xC0,0x27}, dziesiętnie 49191) wskazany w dokumencie RFC 5289. Do komunikacji urządzenia fiskalnego z serwerami opatrzonymi nazwą domenową z sufiksem ".mf.gov.pl" należy użyć uwierzytelniania dwustronnego z wykorzystaniem certyfikatu kasy wystawionego przez zaufanego producenta oraz certyfikatami serwerów wystawionymi przez certyfikat główny ministerstwa. Magazyn certyfikatów kluczy publicznych zaufanych producentów składowany jest w zasobach ministerstwa oddzielnie dla środowiska testowego oraz produkcyjnego. Repozytorium umożliwia zarejestrowanie kilku ważnych certyfikatów danego producenta. W przypadku kompromitacji klucza prywatnego producenta kas certyfikat klucza publicznego skojarzony ze skompromitowanym kluczem prywatnym zostanie usunięty z repozytorium. Klucze urządzeń fiskalnych związane ze skompromitowanym kluczem prywatnym producenta muszą być wymienione. Identyczna sytuacja zaistnieje w przypadku wygaśnięcia ważności certyfikatu klucza publicznego dostarczonego przez producenta.

W komunikacji kasy z usługą EventHub chmury Azure należy użyć uwierzytelniania jednostronnego z wykorzystaniem jednorazowego biletu uwierzytelniającego wygenerowanego dla każdej z kas z określoną ważnością w usłudze Azure WebApi. Certyfikaty repozytorium oraz usług przyjmowania danych do chmury publicznej przekazywane są do urządzanie fiskalnego podczas procesu fiskalizacji zgodnie z dokumentem "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Specyfikacja komend".

3 Certyfikaty urządzenia fiskalnego

Urządzenie fiskalne musi posiadać przyporządkowane dwie pary unikalnych kluczy asymetrycznych. Jedna z par kluczy wykorzystywana jest do komunikacji TLS z serwerem CPD oraz chmurą publiczną. Druga para kluczy wykorzystywana jest do podpisywania i szyfrowania wymienianych danych.

Klucze publiczne o długości 2048 bitów muszą być podpisane certyfikatem CA producenta algorytmem RSA z dopełnieniem PKCS1 w wersji 1.5 z wykorzystaniem funkcji skrótu SHA-256 (sha256WithRSAEncryption) wyszczególnionym w <u>sekcji 5 dokumentu RFC 4055</u>, w postaci certyfikatu X.509 w wersji 3 (X.509v3) opisanym w dokumencie <u>RFC 5280</u>.

3.1 Kasy rejestrujące w postaci urządzenia

W kasach w postaci urządzenia wymagane jest umieszczenie w nazwie podmiotu (commonName) tylko numeru unikatowego kasy fiskalnej. Ważność certyfikatu urządzenia fiskalnego nie może przekroczyć 20 lat (zalecany okres ważności to pięć lat), a data ważności certyfikatu kasy nie może wykraczać poza datę ważności certyfikatu producenta. Poszczególne certyfikaty kas muszą charakteryzować się przynajmniej następującymi cechami oznaczonymi jako krytyczne (critical):

- certyfikat do komunikacji TLS:
 - o Key Usage: digitalSignature
 - o Extended Key Usage: clientAuth (TLS WWW client authentication)
- certyfikat do podpisywania i szyfrowania:
 - o Key Usage: digitalSignature, nonRepudiation, keyEncipherment

Zawartość certyfikatów – wymagania szczegółowe:

- commonName [CN] = wymagany
 OID description: [2.5.4.3] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) commonName(3)}
- countryName [C] = wymagany
 OID description: [2.5.4.6] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) countryName(6)}
- organizationName [O] = wymagany
 OID description: [2.5.4.10] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) organizationName(10)}
- localityName [L] = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.7] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) localityName(7)}
- stateOrProvinceName = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.8] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) stateOrProvinceName(8)}
- organizationalUnitName [OU] = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.11] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) organizationalUnitName(11)}
- emailAddress [E] = opcjonalny
 OID description: [1.2.840.113549.1.9.1] {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-9(9) emailAddress(1)}
- organizationIdentifier = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.97] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) organizationIdentifier(97)}

3.2 Kasy rejestrujące w postaci oprogramowania

W kasach w postaci oprogramowania wymagane jest umieszczenie atrybucie nazwa powszechna (commonName) pola podmiot tylko numeru unikatowego kasy fiskalnej oraz w atrybucie numer seryjny (serialNumber) pola podmiot tylko Numeru Identyfikacji Podatkowej (NIP) podatnika używającego kasy poprzedzonego prefiksem "VATPL-". Ważność certyfikatu urządzenia fiskalnego nie może być krótsza niż pięć lat i nie może przekroczyć dziesięciu lat, a data ważności certyfikatu kasy nie może wykraczać poza datę ważności certyfikatu producenta. Poszczególne certyfikaty kas muszą charakteryzować się przynajmniej następującymi cechami oznaczonymi jako krytyczne (critical):

- certyfikat do komunikacji TLS:
 - Key Usage: digitalSignature
 - Extended Key Usage: clientAuth (TLS WWW client authentication)
- certyfikat do podpisywania i szyfrowania:
 - o Key Usage: digitalSignature, nonRepudiation, keyEncipherment

Zawartość pola podmiot certyfikatów kas – wymagania szczegółowe:

- commonName [CN] = wymagany
 OID description: [2.5.4.3] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) commonName(3)}
- serialNumber = wymagany
 OID description: [2.5.4.5] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) serialNumber(5)}
- countryName [C] = wymagany
 OID description: [2.5.4.6] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) countryName(6)}
- organizationName [O] = wymagany
 OID description: [2.5.4.10] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) organizationName(10)}
- localityName [L] = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.7] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) localityName(7)}
- stateOrProvinceName = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.8] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) stateOrProvinceName(8)}
- organizationalUnitName [OU] = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.11] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) organizationalUnitName(11)}
- emailAddress [E] = opcjonalny
 OID description: [1.2.840.113549.1.9.1] {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-9(9) emailAddress(1)}
- organizationIdentifier = opcjonalny
 OID description: [2.5.4.97] {joint-iso-itu-t(2) ds(5) attributeType(4) organizationIdentifier(97)}

4 Algorytmy kryptograficzne

Algorytmy kryptograficzne zostały wybrane z listy algorytmów wskazanych w specyfikacji RFC 7518, w której opisano również sposób implementacji danego algorytmu. Za podstawę kryptografii asymetrycznej przyjęto algorytm RSA o długości klucza minimum 2048 bitów, natomiast wykorzystywanym algorytmem symetrycznym jest algorytm AES z blokiem o rozmiarze 128 bitów.

4.1 Podpisywanie

Algorytmem wykorzystywanym do podpisywania komend, zbioru danych i dokumentów elektronicznych przesyłanych pomiędzy kasą i repozytorium jest algorytm RSA z dopełnieniem PKCS1 w wersji 1.5 (RSASSA-PKCS1-v1_5) opisany w sekcji 8.2 specyfikacji RFC 3447 oraz w sekcji 3.3 dokumentu RFC 7518 wraz z funkcją skrótu SHA-256 opisaną w dokumencie FIPS 180-4. W nagłówku JOSE obiektu JWS podpisanych danych JPK w atrybucie "alg" symbol algorytmu przyjmie wartość RS256 ("alg":"RS256").

4.1.1 Podpisywanie zbioru danych

W celu weryfikacji po stronie repozytorium autentyczności danych przesyłanych przez urządzenie fiskalne w atrybucie "jpkcertificate" należy zamieścić certyfikat z kluczem publicznym urządzenia fiskalnego użytym do podpisania danych, w formacie binarnym DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii.

4.1.2 Podpisywanie dokumentu w postaci elektronicznej

W celu weryfikacji po stronie repozytorium autentyczności dokumentów w postaci elektronicznej przesyłanych przez kasy rejestrujące w postaci oprogramowania certyfikat z kluczem publicznym urządzenia fiskalnego należy zamieścić jako jednoelementową tablicę w atrybucie "x5c", w formacie binarnym DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii.

4.2 Szyfrowanie symetryczne

Algorytmem wykorzystywanym do szyfrowania podpisanych komend, zbiorów danych i dokumentów w postaci elektronicznej przesyłanych pomiędzy kasą i repozytorium jest algorytm AES z blokiem i kluczem o rozmiarze 128 bitów w trybie CBC z metodą tworzenia kodu uwierzytelnienia wiadomości (MAC - Message Authentication Code) przy użyciu funkcji skrótu (haszowania) SHA-256 opisany w sekcji 5.2.3 dokumentu RFC 7518 (AES_128_CBC_HMAC_SHA_256). W implementacji mechanizmu szyfrowania należy użyć następującej specyfikacji algorytmu AES:

Klucz haszujący	MAC Key Size	16 bytes
Klucz szyfrujący	Encryption Key Size	16 bytes
Tryb szyfru	Cipher Mode	CBC (Chain Block Chaining)
Dopełnienie	Padding	PKCS#7
Rozmiar bloku	Block Size	16 bytes
Wektor inicjujący	Initialization Vector	16 bytes
Kod uwierzytelnienia wiadomości	Message Authentication Code	SHA-256

W nagłówku JOSE obiektu JWE zaszyfrowanych danych w atrybucie "enc" symbol algorytmu szyfrującego przyjmie wartość A128CBC-HS256 ("enc": "A128CBC-HS256").

4.3 Szyfrowanie klucza szyfrującego

Algorytmem wykorzystywanym do szyfrowania klucza szyfrującego jest algorytm RSA z dopełnieniem PKCS1 w wersji 1.5 (RSAES-PKCS1-V1_5) opisany w sekcji 7.2 specyfikacji RFC 3447 oraz w sekcji 4.2 dokumentu RFC 7518. Klucz publiczny do szyfrowania klucza szyfrującego o długości 2048 bitów w postaci certyfikatu X.509 podpisany przez certyfikat główny ministerstwa zostanie udostępniony publicznie oddzielnie dla środowiska testowego oraz produkcyjnego. W nagłówku JOSE obiektu JWE zaszyfrowanych danych w atrybucie "alg" symbol algorytmu szyfrującego klucz szyfrujący przyjmie wartość RSA1_5 ("alg":"RSA1_5"). Dodatkowo w atrybucie "kid" należy zamieścić numer seryjny oraz wystawcę certyfikatu użytego do zaszyfrowania klucza szyfrującego. Struktura atrybutu "kid" ma postać dwóch wartości rozdzielonych przecinkiem - numeru seryjnego w postaci szesnastkowej (cyfry i wielkie litery) oraz nazwy wystawcy certyfikatu składającej się tylko z pola 'CN - commonName'.

4.4 Algorytmy kryptograficzne w kasach w postaci oprogramowania

W kasach w postaci oprogramowania wyróżniamy dwa sposoby tworzenia i przesyłania danych do repozytorium. Pierwszy sposób to podobnie jak w kasach w postaci urządzenia zbiory danych zawierające zestaw wielu dokumentów różnego typu. Drugi sposób to pojedyncze dokumenty w postaci elektronicznej. Podział ten jest ściśle określony poprzez opisane i opublikowane schematy struktur JSON. W kasach w postaci oprogramowania występują następujące rodzaje schematów:

- o struktura zbioru danych,
- o struktura dokumentu w postaci elektronicznej.

W związku z wyodrębnieniem dwóch sposobów tworzenia danych wyróżniamy również dwa podejścia tworzenia podpisu i sumy kontrolnej (skrótu SHA2) poszczególnych dokumentów.

4.4.1 Podpisywanie dokumentów przesyłanych do repozytorium w zbiorach danych

W celu wyliczenia podpisywanego skrótu dokumentu należy połączyć znakowo wyszczególnione dla danego typu dokumentu dane usuwając występujące na początku i na końcu białe znaki oraz przekształcając ciągi znaków do wielkich liter. Elementy niewystępujące należy pominąć i dla powstałego ciągu znaków wyliczyć wartość funkcji skrótu następnie zaszyfrować kluczem prywatnym kasy w sposób opisany w punkcie <u>4.1</u>. Otrzymaną wartość bajtową należy zamieścić w strukturze JSON w postaci szesnastkowej. Poniżej wyszczególnienie pozycji w odpowiedniej kolejności, które należy użyć do wyliczenia skrótu dla poszczególnych typów dokumentów:

- Raport fiskalny fiskalizacji:
 - NIP
 - nrUnik
 - dataFisk
 - sumaZm
 - serwID
- Raport fiskalny dobowy:
 - NIP
 - nrUnik
 - sprzedBrutto
 - podatekNal
 - zakRap

- Paragon anulowany
 - NIP
 - nrUnik
 - nrDok
 - sumaBrutto
 - zakSprzed
- Dokument niefiskalny
 - NIP
 - nrUnik
 - nrDok
 - zak

Podpisywanie dokumentów w zbiorach danych zaprezentowane jest w załączniku A punkt A.10.1.

4.4.2 Wyznaczanie wartości funkcji skrótu dokumentów przesyłanych w zbiorach danych

W celu wyznaczenia wartości funkcji skrótu dokumentu należy użyć funkcji skrótu SHA-256. Wyznaczenie wartości funkcji skrótu dokumentu przesyłanego w zbiorach danych polega na obliczeniu skrótu SHA2 ze skrótu poprzedniego dokumentu i podpisu bieżącego dokumentu.

Wyznaczanie skrótu dokumentów przesyłanych w zbiorach danych opisane jest w punkcie A.10.2.

4.4.3 Podpisywanie dokumentów w postaci elektronicznej

Podpisywanie dokumentów w postaci elektronicznej realizowane jest z wykorzystaniem obiektów JWS zgodnie ze standardem tworzenia podpisów cyfrowych dla dokumentów JSON opisanym w dokumencie <u>RFC 7515</u>. W sposób szczegółowo opisany w punkcie <u>5.2</u>.

Podpisywanie dokumentów w postaci elektronicznej szczegółowo opisane jest w punkcie A.10.3.

4.4.4 Wyznaczanie wartości funkcji skrótu dokumentu w postaci elektronicznej

W celu wyznaczenia wartości funkcji skrótu dokumentu w postaci elektronicznej należy użyć funkcji skrótu (haszowania) SHA-256. Wyznaczenie wartości funkcji skrótu dokumentu w postaci obiektu JWS (paragon fiskalny w postaci elektronicznej) polega na obliczeniu wyniku funkcji SHA-256 dla całości dokumentu zakodowanego Base64URL obejmującego wszystkie trzy elementy, czyli nagłówek, zawartość i podpis dokumentu. Należy zaznaczyć iż nagłówek JWS zawiera wartość funkcji skrótu poprzedniego dokumentu o ile taki istniał.

Wyznaczanie skrótu dokumentów w postaci elektronicznej opisane jest w punkcie A.10.4.

4.4.5 Weryfikacja ciągłości łańcucha dokumentów

Badanie ciągłości łańcucha dokumentów oprócz podpisu bieżącego dokumentu wymaga wskazania poprzedniego dokumentu danego typu celem uzyskania jego skrótu SHA2. Dlatego wymagane jest umieszczenie w bieżącym dokumencie identyfikatora poprzedniego dokumentu, który składa się z osiemnastu cyfr, a jeśli jest to pierwszy dokument danego typu to z osiemnastu zer.

W celu określenia identyfikatora poprzedniego dokumentu należy połączyć znakowo identyfikator pamięci chronionej poprzedniego dokumentu "pamiecChr", który dla kas w postaci oprogramowania zawsze ma wartość równą jeden oraz identyfikatora dokumentu "JPKID" dopełniając obie wartości zerami odpowiednio do trzech i do piętnastu miejsc tak aby wynik składał się z osiemnastu cyfr.

Mechanizm weryfikacji ciągłości łańcucha dokumentów opisany jest w punkcie A.10.5.

4.4.6 Tworzenie kodu weryfikującego dokument w postaci elektronicznej

Do utworzenia kodu weryfikującego dokument należy użyć bajtowo połączonych danych:

- wartość funkcji skrótu dokumentu,
- numer unikatowy kasy,
- numer kolejny dokumentu,
- znacznik czasu odzwierciedlający datę i czas zakończenia sprzedaży,
- kod autoryzacyjny.

Utworzenie kodu autoryzacyjnego opiera się na wykorzystaniu metody tworzenia kodu uwierzytelnienia wiadomości (MAC - Message Authentication Code) z wykorzystaniem funkcji skrótu (haszowania) SHA-256. Parametrami wejściowymi funkcji HMAC-256 jest tablica bajtowa utworzona z połączonych bajtowo wymienionych powyżej atrybutów: wartość funkcji skrótu SHA-256 dokumentu obliczona zgodnie z punktem 4.4.4 (32 bajty), numer unikatowy kasy tablica bajtowa znaków ASCI (13 bajtów), numer kolejny dokumentu (JPKID) (8 bajtów), znacznik czasu odzwierciedlający datę i czas zakończenia sprzedaży w postaci numerycznej - UNIX timestamp w milisekundach (8 bajtów). Kluczem funkcji haszującej jest ważny na dzień wystawienia dokumentu klucz współdzielony pobrany z serwera CPD.

Utworzenie kodu weryfikującego polega na połączeniu bajtowym kolejno atrybutów: wartości funkcji skrótu SHA-256 dokumentu (32 bajty), numeru unikatowego kasy (13 bajtów), numeru kolejnego dokumentu (8 bajtów), znacznika czasu w postaci numerycznej - UNIX timestamp w milisekundach (8 bajtów) oraz wyliczonego kodu autoryzacyjnego (32 bajty).

Szczegółowy opis usługi pobierania kluczy współdzielonych jak i weryfikacji kodu autoryzacyjnego na podstawie przesłanego kodu weryfikującego zawiera dokument "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Specyfikacja komend".

Szczegółowy opis mechanizmu tworzenia kodu przedstawiono w punkcie A.10.6.

5 Szyfrowanie komend oraz zbiorów danych i dokumentów w postaci elektronicznej

Wszystkie dane (dokumenty, komendy, odpowiedzi, raporty itp.) przechodzące przez publiczną chmurę są podpisywane i szyfrowane zarówno przez urządzenie fiskalne jak i serwer CPD. Klucz publiczny jest przesyłany w formie certyfikatu X.509 podpisanego przez wystawcę w formacie binarnym DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii. Urządzenie fiskalne powinno posiadać przyporządkowane dwie pary unikalnych kluczy asymetrycznych. Jedna z par kluczy wykorzystywana jest do dwustronnej komunikacji TLS z chmurą publiczną oraz serwerem CPD. Druga para kluczy wykorzystywana jest do podpisywania i szyfrowania wymienianych danych. Klucze prywatne przechowywane są w urządzeniu fiskalnym. Klucz publiczny używany do szyfrowania danych powinien zostać przesłany do serwera CPD w celu weryfikacji wystawcy oraz późniejszego użycia do komunikacji z kasą. Przesłany klucz publiczny przyporządkowany jest dokładnie jednemu urządzaniu fiskalnemu i przechowywany w zasobach ministerstwa.

Nazwy atrybutów kluczy urządzenia fiskalnego

Nazwa tagu	Opis
-digitalCertificateCashRegisterTLS	Certyfikat urządzenia fiskalnego do komunikacji TLS z serwerem
	CPD i chmurą Azure.
-privateKeyCashRegisterTLS	Klucz prywatny urządzenia fiskalnego do komunikacji TLS z
	serwerem CPD i chmurą Azure.
-digitalCertificateCashRegisterEncrypt	Certyfikat urządzenia fiskalnego do szyfrowania wymienianych
	danych
-privateKeyCashRegisterEncrypt	Klucz prywatny urządzenia fiskalnego do podpisywania
	wymienianych danych

Repozytorium operuje na trzech parach unikalnych kluczy:

- do dwustronnej komunikacji TLS urządzenia fiskalnego z serwerem CPD,
- do dwustronnej komunikacji TLS kasy z chmurą publiczną,
- do podpisywania i szyfrowania przesyłanych danych.

Klucze prywatne przechowywane są w zasobach ministerstwa, natomiast klucze publiczne repozytorium oraz klucz publiczny CA usługi przyjmowania danych chmury publicznej są przesyłane do kasy podczas procesu fiskalizacji w postaci certyfikatu X.509 podpisanego przez wystawcę w formacie binarnym DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii. Dodatkowo repozytorium przechowuje certyfikaty zaufanych producentów kas w celu weryfikacji kluczy publicznych urządzeń fiskalnych.

Nazwy tagów kluczy Repozytorium

Nazwa tagu	Opis
-digitalCertificateWebApiTLS	Certyfikat WebAPI do komunikacji TLS z urządzeniem fiskalnym
-privateKeyWebApiTLS	Klucz prywatny WebAPI do komunikacji TLS z urządzeniem fiskalnym
-digitalCertificateCPDServerTLS	Certyfikat serwera CPD do komunikacji TLS z urządzeniem fiskalnym
-privateKeyCPDServerTLS	Klucz prywatny serwera CPD do komunikacji TLS z urządzeniem fiskalnym
-digitalCertificateRepositoryEncrypt	Certyfikat serwera CPD do szyfrowania wymienianych danych
-privateKeyRepositoryEncrypt	Klucz prywatny serwera CPD do podpisywania wymienianych danych
-digitalCertificateAzureEventHubTLS	Certyfikat CA usługi EventHub na chmurze Azure do komunikacji TLS

5.1 Podpisywanie i szyfrowanie komend

Podpisywanie oraz szyfrowanie komend realizowane jest przez repozytorium z wykorzystaniem obiektów JWS oraz JWE struktury JSON w formacie <u>JOSE</u> z wykorzystaniem kodowania Base64URL. W pierwszej kolejności realizowany jest podpis, a następnie szyfrowanie podpisanej komendy.

Etapy przygotowania paczki:

- utworzenie obiektu JSON zgodnie z formatem danej komendy po przez wypełnienie pola "attributes" parametrami opisanymi w dokumencie "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa Centralne Repozytorium Kas Specyfikacja komend",
- utworzenie obiektu JWS podpisanie obiektu JSON zawierającego pole "attributes" algorytmem RSA z dopełnieniem PKCS1-v1.5 i funkcją haszującą SHA-256 oraz dodanie parametrów nagłówka JOSE:
 - o "alg" zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RS256),
 - o "x5c" zawierającego zgodnie z opisem w sekcji 4.1.6 dokumentu RFC 7515 jednoelementową tablicę JSON z certyfikatem podpisującym ministerstwa w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii,
- utworzenie obiektu JWE zaszyfrowanie obiektu JWS algorytmem AES 128 CBC z uwierzytelnieniem wiadomości funkcją skrótu SHA-256 (AES_CBC_HMAC_SHA2) oraz klucza algorytmem RSA z dopełnieniem PKCS1-v1.5 oraz dodanie parametrów nagłówka JOSE:
 - o "alg" zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RSA1_5),
 - o "enc" zawierającego symbol użytego algorytmu szyfrującego (A128CBC-HS256),
 - o "kid" zawierającego numer seryjny oraz wystawcę certyfikatu klucza publicznego użytego do zaszyfrowania klucza szyfrującego,
- utworzenie paczki z polem "commandId" i "encryptedCommand" zawierającym obiekt JWE.

Szczegółowy opis podpisywania oraz szyfrowania zaprezentowany jest w załącznikach A.2 oraz A.3.

5.2 Podpisywanie i szyfrowanie zbiorów danych oraz dokumentów w postaci elektronicznej

Podpisywanie oraz szyfrowanie zbioru danych oraz dokumentów w postaci elektronicznej realizowane jest z wykorzystaniem obiektów JWS oraz JWE struktury JSON w formacie <u>JOSE</u> z wykorzystaniem kodowania Base64URL. W pierwszej kolejności realizowany jest podpis, a następnie szyfrowanie podpisanych danych.

Etapy przygotowania paczki:

- utworzenie obiektu JSON zgodnie z aktualnym schematem dokumentu JPK, dostępne następujące rodzaje schematów:
 - o struktura zbioru danych dla kas w postaci urządzeń,
 - o struktura zbioru danych dla kas w postaci oprogramowania,
 - o struktura dokumentu w postaci elektronicznej dla kas w postaci oprogramowania,
- utworzenie obiektu JWS podpisanie obiektu JSON lub skompresowanych danych algorytmem RSA z dopełnieniem PKCS1-v1.5 i funkcją haszującą SHA-256 oraz dodanie parametrów nagłówka JOSE:

dla zbioru danych:

- o "alg" zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RS256),
- "jpkmetadata" zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z opcjonalnych parametrów opisujących numer korelacyjny komendy oraz metodę kompresowania,
- "jpkcertificate" zawierający certyfikat klucza publicznego użyty do podpisu w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii,

dla dokumentów w postaci elektronicznej:

- o "alg" zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RS256),
- "jpkmetadata" zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z opcjonalnych parametrów opisujących numer korelacyjny komendy oraz metodę kompresowania,
- "x5c" zawierającego zgodnie z opisem w sekcji 4.1.6 dokumentu RFC 7515
 jednoelementową tablicę JSON z certyfikatem klucza publicznego użytym do
 podpisu, w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca
 certyfikatu oraz bez znaków końca linii,
- "eParagon.mf.gov.pl" zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z parametrów: identyfikatora bieżącego dokumentu "JPKID", wersji schematu użytej struktury JSON "wersja", daty i czasu wystawienia dokumentu "dataJPK" oraz elementu "JPKREF" zawierającego identyfikator "JPKID" i wartość funkcji skrótu "SHA256" poprzedniego dokumentu,
- utworzenie obiektu JWE zaszyfrowanie obiektu JWS algorytmem AES 128 CBC z uwierzytelnieniem wiadomości funkcją skrótu SHA-256 (AES_CBC_HMAC_SHA2) oraz klucza algorytmem RSA z dopełnieniem PKCS1-v1.5 oraz dodanie parametrów nagłówka JOSE:
 - "alq" zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RSA1 5),
 - o "enc" zawierającego symbol użytego algorytmu szyfrującego (A128CBC-HS256),
 - o "kid" zawierającego numer seryjny oraz wystawcę certyfikatu klucza publicznego użytego do zaszyfrowania klucza szyfrującego,
- opcjonalnie podział danych na części nie większe niż 1 MB limit usługi EventHub,

• utworzenie paczki/paczek z odpowiednimi wartościami atrybutów "commandId", "packageNr", "isLast" oraz polem "encryptedData" zawierającym cały obiekt JWE albo podzielone binarnie jego części.

Szczegółowy opis podpisywania oraz szyfrowania danych przedstawiono w załącznikach A.4 oraz A.5.

Załącznik A

A.1 Funkcje użyte w opisach

- UTF8 funkcja zapisująca zbiór bajtów w łańcuch znaków w kodowaniu UTF8.
- SHA256 funkcja skrótu używająca algorytmu SHA-256.
- BASE64 funkcja kodująca dane zgodnie ze specyfikacją RFC 4648.
- DecodeB64 funkcja dekodująca dane zgodnie ze specyfikacją RFC 4648.
- BASE64URL funkcja kodująca dane zgodnie z załącznikiem C dokumentu RFC 7515.
- DecodeB64URL funkcja dekodująca dane zgodnie z załącznikiem C dokumentu RFC 7515.
- RANDOM funkcja generująca pseudolosowy ciąg bajtów Strong Random Generator (RNG).
- DEFLATE funkcja kompresująca dane algorytmem opisanym w dokumencie <u>RFC 1951</u>.
- INFLATE funkcja dekompresująca dane algorytmem w dokumencie RFC 1951.
- RS256 funkcja podpisująca algorytmem RSA z wykorzystaniem SHA-256.
- RS256Verify funkcja weryfikująca podpis algorytmem RSA z wykorzystaniem SHA-256.
- HS256 funkcja generująca MAC algorytmem SHA-256 zgodnie z RFC 2104, argumenty:
 - dodatkowe dane autoryzujące (AAD),
 - klucz haszujący.
- A128CBC funkcja szyfrująca dane, argumenty to:
 - jawny tekst
 - klucz szyfrujący
 - wektor inicjujący (IV).
- A128CBCDecrypt funkcja odszyfrowująca dane, argumenty to:
 - zaszyfrowany tekst
 - klucz szyfrujący
 - wektor inicjujący (IV).
- RSA1_5 funkcja szyfrująca klucz symetryczny algorytmem RSA.
- RSA1_5Decrypt funkcja odszyfrowująca klucz symetryczny algorytmem RSA.
- || operator łączący dwa łańcuchy znaków (np. 'Hello' || ' world' => 'Hello world').

A.2 Podpisywanie komend

Załącznik przedstawia sposób podpisywania komend wysyłanych z repozytorium do urządzenia fiskalnego, wzorowany na opisie zawartym w załączniku A.2 specyfikacji RFC 7515.

- 1. Przygotowanie chronionego nagłówka podpisu (JWS Protected Header):
 - wyszczególnienie użytego algorytmu podpisu w parametrze "alg",
 - dodanie parametru "x5c" zawierającego jednoelementową tablicę z certyfikatem klucza publicznego ministerstwa użytego do podpisu w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii,
 - UWAGA: ciąg znaków reprezentujący certyfikat może zostać poszerzony o wstawienie znaku specjalnego '\' poprzedzającego znak '/'.

Skrócona postać nagłówka w formacie JSON:

```
JWS PH => {"alg":"RS256","x5c":["MIIFHDCCAwSgAwIBAgITOgAA ... ONCJ2zprYt8XrNO7281jyA=="]}
```

Pełna postać z wykorzystaniem certyfikatu testowego B.1.1 przedstawiona jest w punkcie B.2.1.

2. Przygotowany nagłówek przekształcany jest przez kodowanie Base64URL:

```
JWS PH URL => BASE64URL(JWS PH)
```

Skrócona postać nagłówka w formacie Base64URL:

```
JWS PH URL => eyJhbGciOiJSUzI1NiIsIng1 ... 00FhyTk83MjhsanlBPT0iXX0
```

Pełna postać nagłówka zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>B.2.2</u>.

3. Przygotowanie zawartości komendy do podpisu:

```
JWS DATA => {"attributes":{"cpdServiceName":"KFD"}}
```

W przykładzie użyto komendę CMD01 nakazującą urządzeniu fiskalnemu połączenie się z serwerem CPD i wywołanie wskazanej usługi (KFD – wykonanie komendy CMD08: Wyślij certyfikaty urządzenia fiskalnego).

4. Przygotowane dane należy zakodować w Base64URL:

```
JWS_DATA_URL => BASE64URL(JWS_DATA)
```

Postać przykładowych danych w formacie Base64URL:

```
JWS_DATA_URL => eyJhdHRyaWJ1dGVzIjp7ImNwZFNlcnZpY2VOYW1lIjoiS0ZEIn19
```

Pełna postać danych zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.2.3.

5. Przygotowanie danych do popisu polegające na połączeniu nagłówka i danych zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS SIGNING INPUT => JWS PH URL||.||JWS DATA URL
```

Skrócona postać przykładowych danych do popisu w formacie Base64URL:

```
JWS SIGNING INPUT => eyJhbGciOiJSUzIlNiIsIng1 ... cnZpY2VOYW1lIjoiS0ZEIn19
```

Pełna postać przykładowych danych do podpisu zakodowanych Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.2.4.

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona na danych do podpisu z punktu B.2.4:

```
68e24de4af1da3859f0e8658b229f8aa01950d56cfa1bbf8c4cb3c55d49683e9
```

6. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA z funkcja skrótu SHA-256 oraz klucza prywatnego ministerstwa i zakodowanie podpisu Base64URL:

```
JWS_SIGN => RS256(JWS_SIGNING_INPUT,RSA_PRIVATE_KEY)
```

Otrzymany podpis zapisywany jest w kodowaniu Base64URL:

```
JWS_SIGN_URL => BASE64URL(JWS_SIGN)
```

Skrócona postać podpisu w formacie Base64URL:

```
JWS SIGN URL => HlKhuau2-ZLYoBip8ed2J7Js ... 8o7mxe-FFv1RLSP1zoMU-NGHw
```

Pełna postać przykładowego podpisu zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.2.5.

7. Przygotowanie obiektu JWS polegające na połączeniu danych do podpisu i otrzymanego podpisu zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS => JWS_SIGNING_INPUT||.||JWS_SIGN_URL
albo

JWS => JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL||.||JWS_SIGN_URL
```

Pełna postać przykładowego obiektu JWS z wykorzystaniem certyfikatu B.1.1 przedstawiona jest w punkcie B.2.6.

A.3 Szyfrowanie komend

Załącznik przedstawia sposób szyfrowania komend wysyłanych z repozytorium do urządzenia fiskalnego, wzorowany na opisie zawartym w załączniku A.2 specyfikacji RFC 7516.

- 1. Przygotowanie chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header):
 - wyszczególnienie algorytmu asymetrycznego szyfrowania klucza w parametrze "alg",
 - wyszczególnienie algorytmu symetrycznego szyfrowania danych w parametrze "enc",
 - dodanie parametru "kid" zawierającego numer seryjny w postaci szesnastkowej oraz nazwę wystawcy "common name" certyfikatu klucza publicznego użytego do zaszyfrowania klucza szyfrującego.

Przykładowa postać nagłówka w formacie JSON:

```
JWE PH => {"enc":"A128CBC-HS256","alg":"RSA1 5","kid":"0A2B4C6D8E0F,CN=Producent"}
```

Pełna postać z wykorzystaniem certyfikatu testowego B.1.2 przedstawiona jest w punkcie B.3.1.

2. Przygotowany nagłówek przekształcany jest przez kodowanie Base64URL:

```
JWE PH URL => BASE64URL(JWE PH)
```

Pełna postać nagłówka zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.3.2.

- 3. Przygotowanie danych używanych do szyfrowania symetrycznego:
 - wygenerowanie 32 bajtowego losowego klucza algorytmu szyfrującego,
 - wydzielenie pierwszych 16 bajtów klucza algorytmu szyfrującego jako klucz haszujący,
 - wydzielenie ostatnich 16 bajtów klucza algorytmu szyfrującego jako klucz szyfrujący,
 - wygenerowanie 16 bajtowego losowego wektora inicjującego,

```
JWE_AES_CEK => RANDOM(32)

JWE_MAC_KEY => FIRST 16 BYTES FROM JWE_AES_CEK
JWE_AES_KEY => LAST 16 BYTES FROM JWE_AES_CEK

JWE_AES_IV => RANDOM(16)
```

Wartości zastosowane w przykładach przedstawiono w punkcie **B.3.3**.

4. Zaszyfrowanie klucza algorytmu szyfrującego (Content Encryption Key) składającego się z klucza haszującego i klucza szyfrującego z wykorzystaniem algorytmu asymetrycznego RSA kluczem publicznym urządzenia fiskalnego i zakodowanie w Base64URL:

```
JWE_CEK_URL => BASE64URL(RSA1_5(JWE_AES_CEK,RSA_PUBLIC_KEY))
```

Przykładowa wartość zakodowana w Base64URL z użyciem certyfikatu B.1.2 przedstawiona jest w punkcie B.3.4.

5. Zakodowanie wektora inicjującego w Base64URL:

```
JWE IV URL => BASE64URL(JWE AES IV)
```

Przykładowa wartość zakodowanego wektora inicjującego w Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>B.3.5</u>.

6. Zaszyfrowanie podpisanej komendy algorytmem symetrycznym:

```
JWE TXT URL => BASE64URL(A128CBC(JWS, JWE AES KEY, JWE AES IV))
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>B.3.6</u>.

7. Przygotowanie dodatkowych danych uwierzytelniających (Additional Authenticated Data) poprzez użycie utworzonego chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header):

```
JWE AAD URL => JWE PH URL
```

Przykładową wartość dodatkowych danych uwierzytelniających w postaci Base64URL przedstawiono w punkcie <u>B.3.7a</u>.

Obliczenie AL (ADD Length) - liczby bitów dodatkowych danych uwierzytelniających (AAD) oraz przedstawienie tej wartości w postaci 64-bitowej liczby w formacie Big-Endian.

```
JWE AL => JWE AAD URL BITS LENGTH CONVERT TO 64 BIT BIG-ENDIAN VALUE
```

Przykład utworzenia tablicy bajtów odzwierciedlającej długość ADD przedstawiony jest w punkcie B.3.7b.

8. Wyliczenie etykiety uwierzytelniającej (Authentication Tag) z wykorzystaniem funkcji HMAC z funkcją haszującą SHA-256 przy użyciu klucza haszującego i połączonych tablic bajtów dodatkowych danych uwierzytelniających (AAD), wektora inicjującego (IV), zaszyfrowanych danych oraz wektora długości AAD (AL) i użycie pierwszych 16 bajtów wyliczonej wartości:

```
JWE_AT_DATA => JWE_AAD_URL_BYTES||JWE_AES_IV||DecodeB64URL(JWE_TXT_URL)||JWE_AL
JWE_AT_256 => HS256(JWE_AT_DATA, JWE_MAC_KEY)
JWE_AT => FIRST 16 BYTES FROM JWE AT 256
```

Przykładowa wartość przedstawiona jest w punkcie B.3.8a, a sposób wyliczenia w punkcie B.3.8b.

9. Przygotowanie obiektu JWE polegające na połączeniu chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header), zaszyfrowanego klucza algorytmu szyfrującego (CEK), wektora inicjującego (IV), zaszyfrowanych danych oraz etykiety uwierzytelniającej (Authentication Tag) rozdzielonych kropką:

```
JWE => JWE PH URL||'.'||JWE CEK URL||'.'||JWE IV URL||'.'||JWE TXT URL||'.'||JWE AT URL
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie $\underline{\text{B.3.9}}$.

A.4 Podpisywanie danych

Załącznik przedstawia sposób podpisywania danych wysyłanych z urządzenia fiskalnego do repozytorium, wzorowany na opisie zawartym w załączniku A.2 specyfikacji RFC 7515.

- 1. Przygotowanie chronionego nagłówka podpisu (JWS Protected Header):
 - wyszczególnienie użytego algorytmu podpisu w parametrze "alg",
 - dodanie parametru "jpkcertificate" zawierającego certyfikat klucza publicznego użytego
 do podpisu w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca
 certyfikatu oraz bez znaków końca linii,

UWAGA: ciąg znaków reprezentujący certyfikat może zostać poszerzony o wstawienie znaku specjalnego '\' poprzedzającego znak '/',

- dodanie opcjonalnego parametru "jpkmetadata" zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z opcjonalnych parametrów:
 - o correlationId numer korelacyjny, czyli identyfikator "commandId" wykonywanej komendy pobranej z usługi WebApi, na przykład identyfikator harmonogramu przesyłania danych (TFD),
 - o compression metoda kompresowania przesyłanych danych:
 - DEFLATE kompresja algorytmem opisanym w dokumencie RFC 1951,
 - NONE przesłanie nieskompresowanych danych,
 - brak parametru "compression" oznacza brak kompresji danych.

UWAGA: ciąg znaków reprezentujący metadane może zostać poszerzony o wstawienie znaku specjalnego '\' poprzedzającego znak '/'.

Skrócona postać nagłówka w formacie JSON:

```
JWS_PH => {"jpkcertificate":"MIIC ... hZiS","alg":"RS256","jpkmetadata":"eyJj ... In0="}
```

Pełna postać z wykorzystaniem certyfikatu testowego przedstawiona jest w punkcie <u>B.4.1</u>.

Przykładowa postać parametru "jpkmetadata" w formacie JSON:

```
{"correlationId":"TFD.ZTE1234567890.2018-01-01T01:00:00.000Z"}
{"correlationId":"TFD.ZTE1234567890.2018-01-01T01:00:00.000Z","compression":"DEFLATE"}
```

2. Przygotowany nagłówek przekształcany jest przez kodowanie Base64URL:

```
JWS PH URL => BASE64URL(JWS PH)
```

Pełna postać nagłówka zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>B.4.2</u>.

3. Przygotowanie zawartości danych do podpisu i opcjonalnie skompresowanie:

```
JWS_DATA => { "JPK": { "naglowek": {...}, "podmiot1": {...}, "content": [ ... ] } }
opcjonalnie skompresowanie:

JWS_DATA => DEFLATE(JWS_DATA)
```

Pełna postać przykładowych nieskompresowanych danych przedstawiona jest w punkcie B.4.3.

4. Przygotowane dane należy zakodować w Base64URL:

```
JWS DATA URL => BASE64URL(JWS DATA)
```

Pełna postać przykładowych danych zakodowanych Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.4.4.

5. Przygotowanie zawartości do popisu polegające na połączeniu nagłówka i danych zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS_SIGNING_INPUT => JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL
```

6. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA oraz klucza prywatnego kasy i zakodowanie podpisu Base64URL:

```
JWS_SIGN_URL => BASE64URL(RS256(JWS_SIGNING_INPUT,RSA_PRIVATE_KEY))
```

7. Przygotowanie obiektu JWS polegające na połączeniu danych do podpisu i otrzymanego podpisu zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS => JWS_SIGNING_INPUT||.||JWS_SIGN_URL
albo

JWS => JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL||.||JWS_SIGN_URL
```

Pełna postać przykładowego obiektu JWS z wykorzystaniem certyfikatu B.1.2 przedstawiona jest w punkcie B.4.5.

A.5 Szyfrowanie danych

Załącznik przedstawia sposób szyfrowania danych wysyłanych z urządzenia fiskalnego do repozytorium, wzorowany na opisie zawartym w załączniku A.2 specyfikacji RFC 7516.

- 1. Przygotowanie chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header):
 - wyszczególnienie algorytmu asymetrycznego szyfrowania klucza w parametrze "alg",
 - wyszczególnienie algorytmu symetrycznego szyfrowania danych w parametrze "enc",
 - dodanie parametru "kid" zawierającego numer seryjny w postaci szesnastkowej oraz nazwę "common name" wystawcy certyfikatu klucza publicznego użytego do zaszyfrowania klucza szyfrującego.

Przykładowa postać nagłówka w formacie JSON:

```
JWE PH => {"enc":"A128CBC-HS256","alg":"RSA1 5","kid":"0A2B4C6D8E0F, CN=Ministerstwo"}
```

Pełna postać z wykorzystaniem certyfikatu testowego B.1.1 przedstawiona jest w punkcie B.5.1.

2. Przygotowany nagłówek przekształcany jest przez kodowanie Base64URL:

```
JWE PH URL => BASE64URL(JWE PH)
```

Pełna postać nagłówka zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.5.2.

- 3. Przygotowanie danych używanych do szyfrowania symetrycznego:
 - wygenerowanie 32 bajtowego losowego klucza algorytmu szyfrującego,
 - wydzielenie pierwszych 16 bajtów klucza algorytmu szyfrującego jako klucz haszujący,
 - wydzielenie ostatnich 16 bajtów klucza algorytmu szyfrującego jako klucz szyfrujący,
 - wygenerowanie 16 bajtowego losowego wektora inicjującego,

```
JWE_AES_CEK => RANDOM(32)

JWE_MAC_KEY => FIRST 16 BYTES FROM JWE_AES_CEK
JWE_AES_KEY => LAST 16 BYTES FROM JWE_AES_CEK

JWE_AES_IV => RANDOM(16)
```

Wartości zastosowane w przykładach przedstawiono w punkcie **B.5.3**.

4. Zaszyfrowanie klucza algorytmu szyfrującego (Content Encryption Key) składającego się klucza haszującego i klucza szyfrującego z wykorzystaniem algorytmu asymetrycznego RSA kluczem publicznym ministerstwa i zakodowanie w Base64URL:

```
JWE_CEK_URL => BASE64URL(RSA1_5(JWE_AES_CEK,RSA_PUBLIC_KEY))
```

Przykładowa wartość zakodowana w Base64URL z użyciem certyfikatu B.1.1 przedstawiona jest w punkcie B.5.4.

5. Zakodowanie wektora inicjującego (IV) w Base64URL:

```
JWE IV URL => BASE64URL(JWE AES IV)
```

Przykładowa wartość zakodowanego wektora inicjującego w Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>B.5.5</u>.

6. Zaszyfrowanie podpisanej komendy algorytmem symetrycznym:

```
JWE TXT URL => BASE64URL(A128CBC(JWS, JWE AES KEY, JWE AES IV))
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>B.5.6</u>.

7. Przygotowanie dodatkowych danych uwierzytelniających (Additional Authenticated Data) poprzez użycie utworzonego chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header):

```
JWE_AAD_URL => JWE_PH_URL
```

Przykładowa wartość przedstawiona jest w punkcie <u>B.5.7a</u>.

Obliczenie AL (ADD Length) - liczby bitów dodatkowych danych uwierzytelniających (AAD) oraz przedstawienie tej wartości w postaci 64-bitowej liczby w formacie Big-Endian.

```
JWE AL => JWE AAD URL BITS LENGTH CONVERT TO 64 BIT BIG-ENDIAN VALUE
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie B.5.7b.

8. Wyliczenie etykiety uwierzytelniającej (Authentication Tag) z wykorzystaniem funkcji HMAC z funkcją haszującą SHA-256 przy użyciu klucza haszującego i połączonych tablic bajtów dodatkowych danych uwierzytelniających (AAD), wektora inicjującego (IV), zaszyfrowanych danych oraz wektora długości AAD (AL) i użycie pierwszych 16 bajtów wyliczonej wartości:

```
JWE_AT_DATA => JWE_AAD_URL_BYTES||JWE_AES_IV||DecodeB64URL(JWE_TXT_URL)||JWE_AL
JWE_AT_256 => HS256(JWE_AT_DATA, JWE_MAC_KEY)
JWE_AT => FIRST 16 BYTES FROM JWE AT 256
```

Przykładowa wartość przedstawiona jest w punkcie B.5.8a, a sposób wyliczenia w punkcie B.5.8b.

9. Przygotowanie obiektu JWE polegające na połączeniu chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header), zaszyfrowanego klucza algorytmu szyfrującego (CEK), wektora inicjującego (IV), zaszyfrowanych danych oraz etykiety uwierzytelniającej (Authentication Tag) rozdzielonych kropką:

```
JWE => JWE_PH_URL||'.'||JWE_CEK_URL||'.'||JWE_IV_URL||'.'||JWE_TXT_URL||'.'||JWE_AT_URL
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie $\underline{\text{B.5.9}}.$

A.6 Wysyłanie danych

Przygotowanie paczki zawierającej podpisane i zaszyfrowane dane polega na wygenerowaniu identyfikatora paczki w formacie opisanym w dokumencie "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Specyfikacja komend" i umieszczenie otrzymanej wartości w parametrze "commandId". Natomiast zaszyfrowane dane należy umieścić w parametrze "encryptedData". Jeżeli rozmiar tworzonej paczki przekracza wielkość 1 MB to należy utworzyć z tym samym identyfikatorem kilka paczek nie przekraczających wskazany limit (cała paczka wraz z parametrami nie może przekraczać maksymalnej wielkości). Kolejny numer paczki należy zamieścić w parametrze "packageNr", aczkolwiek dla pojedynczej paczki musi on mieć wartość równą zero. Parametrem wymaganym do scalenia dokumentu jest parametr "isLast", którego wartość równa jeden określa ostatnią paczkę w przeciwnym wypadku powinien mieć wartość zero. Poszczególne paczki z uzyskanymi w wyniku podziału fragmentami należy przesłać jako osobny komunikat do usługi EventHub chmury Azure.

Przykład dla dokumentu składającego się tylko z jednego fragmentu:

```
{ "commandId": "DFD.AAA1234567890.2017-07-01T00:00:00.000Z", "packageNr": 0, "isLast":1, "encryptedData": JWE }
```

Przykład dla dokumentu składającego się z wielu fragmentów:

```
JWE1||JWE2||JWE3 => JWE
{ "commandId": "DFD.AAA1234567890.2017-07-01T00:00:00.000Z", "packageNr": 1, "isLast":0,
"encryptedData": JWE1 }
{ "commandId": "DFD.AAA1234567890.2017-07-01T00:00:00.000Z", "packageNr": 2, "isLast":0,
"encryptedData": JWE2 }
{ "commandId": "DFD.AAA1234567890.2017-07-01T00:00:00.000Z", "packageNr": 3, "isLast":1,
"encryptedData": JWE3 }
```

A.7 Odebranie komendy

Po poprawnym zakończeniu procesu fiskalizacji opisanym w dokumencie "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Specyfikacja komend" opierającym się na komunikacji z serwerem CPD kasa przełącza się na komunikację z usługą WebApi umieszczoną w publicznej chmurze Azure. Urządzenie fiskalne komunikując się z WebApi pobiera przygotowane w formacie JSON paczki zawierające podpisane i zaszyfrowane komendy. Każda paczka zawiera w parametrze "commandid" wygenerowany identyfikator komendy w formacie opisanym w dokumencie "Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas – Specyfikacja komend" oraz podpisaną i zaszyfrowaną komendę w parametrze "encryptedCommand".

Przykład komendy składającego się tylko z jednego fragmentu:

```
{ "commandId": "CCS.ZTE1701000901.2018-03-30T09:56:29.062Z", "encryptedCommand": JWE }
```

A.8 Odszyfrowanie komendy

Odebrana komenda ma format obiektu JWE składającego się z rozdzielonych kropką członów - chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header), zaszyfrowanego klucza algorytmu szyfrującego (CEK), wektora inicjującego (IV), zaszyfrowanych danych oraz etykiety uwierzytelniającej (Authentication Tag):

```
JWE_PH_URL||'.'||JWE_CEK_URL||'.'||JWE_IV_URL||'.'||JWE_TXT_URL||'.'||JWE_AT_URL => JWE
```

Wyodrębnienie poszczególnych części pozwoli na poprawne zweryfikowanie i odszyfrowanie pobranej komendy.

1. Odkodowanie Base64URL chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header) pozwoli na pobranie informacji o zastosowanych algorytmach szyfrowania (parametry "enc" oraz "alg") oraz zidentyfikowaniu użytego certyfikatu (parametr "kid").

```
JWE PH => DecodeB64URL(JWE PH URL)
```

2. Następnie należy odszyfrować klucz przy użyciu klucza prywatnego kasy, a z otrzymanej 32 bajtowej wartości wydzielić 16 bajtowy klucz haszujący oraz 16 bajtowy klucz szyfrujący:

```
JWE_AES_CEK => RSA1_5Decrypt(DecodeB64URL(JWE_CEK_URL),RSA_PRIVATE_KEY)
JWE_MAC_KEY => FIRST 16 BYTES FROM JWE_AES_CEK
JWE_AES_KEY => LAST 16 BYTES FROM JWE_AES_CEK
```

3. Odkodowanie Base64URL wektora inicjującego:

```
JWE_AES_IV => DecodeB64URL(JWE_IV_URL)
```

4. Przygotowanie dodatkowych danych uwierzytelniających (Additional Authenticated Data) poprzez użycie wyodrębnionego chronionego nagłówka szyfrowania (JWE Protected Header):

```
JWE_AAD_URL => JWE_PH_URL
```

Obliczenie AL (ADD Length) - liczby bitów dodatkowych danych uwierzytelniających (AAD) oraz przedstawienie tej wartości w postaci 64-bitowej liczby w formacie Big-Endian.

```
JWE_AL => JWE_AAD_URL BITS LENGTH CONVERT TO 64 BIT BIG-ENDIAN VALUE
```

5. Wyliczenie etykiety uwierzytelniającej (Authentication Tag) z wykorzystaniem funkcji HMAC z funkcją haszującą SHA-256 przy użyciu odszyfrowanego klucza haszującego i połączonych tablic bajtów wyodrębnionych części - dodatkowych danych uwierzytelniających (AAD), wektora inicjującego (IV), zaszyfrowanych danych oraz wektora długości AAD (AL) oraz porównanie pierwszych 16 bajtów wyliczonej wartości z odebraną etykietą uwierzytelniającą (AT):

```
JWE_AT_DATA => JWE_AAD_URL_BYTES||JWE_AES_IV||DecodeB64URL(JWE_TXT_URL)||JWE_AL
JWE_AT_256 => HS256(JWE_AT_DATA, JWE_MAC_KEY)
JWE AT => FIRST 16 BYTES FROM JWE AT 256
```

Pozytywny wynik porównania odebranej i wyliczonej etykiety uwierzytelniającej zapewnia kasie operowanie na wiarygodnych i integralnych danych.

Przykład wyliczenia etykiety uwierzytelniającej przedstawiony jest w punkcie <u>B.3.8b.</u>

10. Odszyfrowanie komendy algorytmem symetrycznym:

```
JWS => A128CBCDecrypt(DecodeB64URL(JWE TXT URL), JWE AES KEY, JWE AES IV)
```

W wyniku poprawnego odszyfrowania danych uzyskany zostanie obiekt JWS, czyli podpisana kluczem publicznym ministerstwa komenda.

A.9 Weryfikacja podpisu komendy

Odszyfrowana komenda ma format obiektu JWS składającego się z rozdzielonych kropką członów - chronionego nagłówka podpisu (JWS Protected Header), zakodowanych danych oraz podpisu:

```
JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL||.||JWS_SIGN_URL => JWS
```

Weryfikowanie podpisu komendy:

1. Przygotowanie danych do weryfikacji popisu polegające na połączeniu nagłówka i danych zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS_SIGNING_INPUT => JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL
```

2. Odkodowanie chronionego nagłówka podpisu (JWS Protected Header) oraz pobranie informacji o zastosowanym algorytmie podpisu (parametr "alg") i użytego certyfikatu (parametr "x5c"):

```
JWS PH => DecodeB64URL(JWS PH URL)
```

3. Weryfikacja przesłanego podpisu komendy z wykorzystaniem algorytmu asymetrycznego oraz klucza publicznego ministerstwa pobranego z parametru "x5c" chronionego nagłówka podpisu:

```
RS256Verify(JWS SIGNING INPUT, JWS SIGN, RSA PUBLIC KEY)
```

4. Weryfikacja certyfikatu klucza publicznego ministerstwa pobranego z nagłówka chronionego z certyfikatem pobranym w trakcie procesy fiskalizacji kasy.

A.10 Algorytmy kryptograficzne w kasach w postaci oprogramowania

A.10.1 Podpisywanie dokumentów przesyłanych do repozytorium w zbiorach danych:

Poniżej przedstawiono sposób podpisywania poszczególnych dokumentów przesyłanych w zbiorach danych. W zależności od typu dokumentu wyszczególniono zestaw pól struktury JSON użytych do obliczenia wartości skrótu SHA2 funkcją SHA-256 i podpisaniem algorytmem RSA.

A.10.1a Podpisywanie raportu fiskalnego fiskalizacji:

1. Przygotowanie danych do podpisu polegające na połączeniu wyspecyfikowanych danych pobranych ze struktury JSON w jeden łańcuch:

```
RAPFISK_SIGNING_INPUT => NIP||nrUnik||dataFisk||sumaZm||serwID
```

Skrócona postać przykładowych danych do podpisu oparta na przykładzie z punktu C.2.1a:

```
NIP = 6970000802
nrUnik = WTE2001000009
dataFisk = 2020-04-10T01:23:45.678Z
sumaZm = 9DD845A0C9C285DC2E13F3253352E1836DC603C0
serwID = KW123
RAPFISK SIGNING INPUT => 6970 ... 10T01 ... W123
```

Pełna postać przykładowych danych do podpisu przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.3a</u>.

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych do podpisu dokumentu:

```
fef1e767b2d728cf6ce5fc00f83ccc7be82748a86b1b7be59ec67b3bf1aa39c7
```

2. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA z funkcją skrótu SHA-256 oraz klucza prywatnego urządzenia fiskalnego:

```
RAPFISK SIGN => RS256(RAPFISK SIGNING INPUT, RSA PRIVATE KEY)
```

Otrzymany podpis zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
RAPFISK SIGN HEX => HEX(RAPFISK SIGN)
```

Skrócona postać podpisu w postaci szesnastkowej:

```
{\tt RAPFISK\_SIGN\_HEX} \; => \; 3019505879124143c \; \dots \; 11fe22a622de55bb
```

Pełna postać przykładowego podpisu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.4a</u>.

Pełną postać podpisu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "RSA":

```
rapFisk/podpis/RSA => RAPFISK_SIGN_HEX
```

A.10.1b Podpisywanie raportu fiskalnego dobowego:

1. Przygotowanie danych do podpisu polegające na połączeniu wyspecyfikowanych danych pobranych ze struktury JSON w jeden łańcuch:

```
RAPDOB SIGNING INPUT => NIP||nrUnik||sprzedBrutto||podatekNal||zakRap
```

Skrócona postać przykładowych danych do podpisu oparta na przykładzie z punktu <u>C.2.1a</u>:

```
NIP = 6970000802

nrUnik = WTE2001000009

sprzedBrutto = 49060

podatekNal = 5060

zakRap = 2020-04-10T23:23:45.678Z

RAPDOB SIGNING INPUT => 6970 ... 10T23 ... 678Z
```

Pełna postać przykładowych danych do podpisu przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.3b</u>.

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych do podpisu dokumentu:

```
6629368888063bbcc9cf80349d1a2b33b8d20f3ee6a0b4aabf15f51bc53d976e
```

2. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA z funkcją skrótu SHA-256 oraz klucza prywatnego urządzenia fiskalnego:

```
RAPDOB SIGN => RS256(RAPDOB SIGNING INPUT, RSA PRIVATE KEY)
```

Otrzymany podpis zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
RAPDOB_SIGN_HEX => HEX(RAPDOB_SIGN)
```

Skrócona postać podpisu w postaci szesnastkowej:

```
RAPDOB SIGN HEX => 21184e6e94b7c822 ... b8a257d9467f4c1ce
```

Pełna postać przykładowego podpisu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.4b</u>.

Pełną postać podpisu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "RSA":

```
rapDob/podpis/RSA => RAPDOB SIGN HEX
```

A.10.1c Podpisywanie dokumentu niefiskalnego:

1. Przygotowanie danych do podpisu polegające na połączeniu wyspecyfikowanych danych pobranych ze struktury JSON w jeden łańcuch:

```
NIEFISK SIGNING INPUT => NIP||nrUnik||nrDok||zak
```

Skrócona postać przykładowych danych do podpisu oparta na przykładzie z punktu C.2.1a:

```
NIP = 6970000802
nrUnik = WTE2001000009
```

```
nrDok = 2
zak = 2020-04-10T03:23:45.678Z
NIEFISK SIGNING INPUT => 6970 ... 10T03 ... 678Z
```

Pełna postać przykładowych danych do podpisu przedstawiona jest w punkcie C.2.3c.

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych do podpisu dokumentu:

1b46eb0df68a6a72766885366ef68ea42548491fc2608a75d8aedfa4cc720f6a

2. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA z funkcją skrótu SHA-256 oraz klucza prywatnego urządzenia fiskalnego:

```
NIEFISK SIGN => RS256(NIEFISK SIGNING INPUT, RSA PRIVATE KEY)
```

Otrzymany podpis zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
NIEFISK SIGN HEX => HEX(NIEFISK SIGN)
```

Skrócona postać podpisu w postaci szesnastkowej:

```
NIEFISK SIGN HEX => 282f2b77102bbb60 ... fc5e1cbba9c79fb1
```

Pełna postać przykładowego podpisu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie C.2.4c.

Pełną postać podpisu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "RSA":

```
wydrNiefisk/podpis/RSA => NIEFISK_SIGN_HEX
```

A.10.1d Podpisywanie paragonu anulowanego:

1. Przygotowanie danych do podpisu polegające na połączeniu wyspecyfikowanych danych pobranych ze struktury JSON w jeden łańcuch:

```
PARAGANUL_SIGNING_INPUT => NIP||nrUnik||nrDok||sumaBrutto||zakSprzed
```

Skrócona postać przykładowych danych do podpisu oparta na przykładzie z punktu <u>C.2.1a</u>:

Pełna postać przykładowych danych do podpisu przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.3d</u>.

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych do podpisu dokumentu:

9ebecd28bdcc0166b0967d67e048c1943a673215f014ce71e9424c0e82451e0f

2. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA z funkcją skrótu SHA-256 oraz klucza prywatnego urządzenia fiskalnego:

```
PARAGANUL_SIGN => RS256(PARAGANUL_SIGNING_INPUT,RSA_PRIVATE_KEY)
```

Otrzymany podpis zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SIGN HEX => HEX (PARAGANUL SIGN)
```

Skrócona postać podpisu w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SIGN HEX => 9e61a538a24334c0 ... 03e51453caa1c8f3
```

Pełna postać przykładowego podpisu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie C.2.4d.

Pełną postać podpisu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "RSA":

```
paragAnul/podpis/RSA => PARAGANUL_SIGN_HEX
```

A.10.2 Wyznaczanie wartości funkcji skrótu dokumentów przesyłanych w zbiorach danych:

Poniżej przedstawiono sposób wyliczania wartości skrótu SHA2 funkcją SHA-256 bieżącego dokumentu na podstawie skrótu poprzedniego dokumentu oraz podpisu bieżącego dokumentu. Wyliczane skróty służą do weryfikowania ciągłości łańcucha dokumentów tego samego typu przesyłanych w zbiorach danych, czyli paragonów fiskalnych anulowanych oraz raportów fiskalnych dobowych. Poniżej przedstawiono przykłady oparte na paragonach anulowanych, a identyczna zasada dotyczy raportów fiskalnych dobowych.

A.10.2a Wyliczenie wartości skrótu pierwszego paragonu anulowanego:

1. Przygotowanie danych do wyliczenia skrótu w przypadku pierwszego dokumentu polega na pobraniu podpisu bieżącego dokumentu:

```
PARAGANUL SHA INPUT => PARAGANUL SIGN
```

Skrócona postać podpisu bieżącego dokumentu w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SIGN HEX => 9e61a538a24334c0 ... 03e51453caa1c8f3
```

Pełna postać podpisu bieżącego dokumentu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.4d</u>.

Skrócona postać danych wejściowych w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL_SHA_INPUT => 9e61a538a24334c0 ... 03e51453caa1c8f3
```

Pełna postać przykładowych danych wejściowych w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie C.2.5a.

2. Wyliczenie wartości skrótu SHA2 funkcją skrótu SHA-256 dla przygotowanych danych:

```
PARAGANUL_SHA => SHA256(PARAGANUL_SHA_INPUT)
```

Otrzymany wynik zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SHA HEX => HEX (PARAGANUL SHA)
```

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych wejściowych:

eee0e3068482a34527630f4c73c05d0d3523899f5fa25d022b9415ff8057d3be

Otrzymany skrótu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "SHA":

```
paragAnul/podpis/SHA => PARAGANUL SHA HEX
```

Dodatkowo w strukturze JSON w polu "JPK" należy wpisać identyfikator poprzedniego dokumentu, a jeżeli jest to pierwszy dokument danego typu to wpisujemy osiemnaście zer:

```
paragAnul/podpis/JPK => 00000000000000000
```

A.10.2b Wyliczenie wartości skrótu drugiego paragonu anulowanego:

1. Przygotowanie danych do wyliczenia skrótu polegające na bajtowym połączeniu skrótu poprzedniego dokumentu i podpisu bieżącego:

```
PARAGANUL SHA INPUT => PARAGANUL SHA PREV||PARAGANUL SIGN
```

Opierając się na przykładowych danych z punktu <u>C.2.1a</u> skrót poprzedniego dokumentu, wyliczony w punkcie A.10.2a wynosi:

```
PARAGANUL SHA PREV => eee0e3068482a34527630f4c73c05d0d3523899f5fa25d022b9415ff8057d3be
```

Skrócona postać podpisu bieżącego dokumentu w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SIGN HEX => ab6c66f6f3cbc34d ... cdb694b9afb0ebf3
```

Pełna postać podpisu bieżącego dokumentu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.4e</u>.

Skrócona postać danych wejściowych w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SHA INPUT => eee0e3068482a345 ... cdb694b9afb0ebf3
```

Pełna postać przykładowych danych wejściowych w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie C.2.5b.

2. Wyliczenie wartości skrótu SHA2 funkcją skrótu SHA-256 dla przygotowanych danych:

```
PARAGANUL SHA => SHA256(PARAGANUL SHA INPUT)
```

Otrzymany wynik zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SHA HEX => HEX(PARAGANUL SHA)
```

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych wejściowych:

a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c

Otrzymany skrótu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "SHA":

```
paragAnul/podpis/SHA => PARAGANUL SHA HEX
```

Dodatkowo w strukturze JSON w polu "JPK" należy wpisać identyfikator poprzedniego dokumentu. Opierając się na przykładowych danych z punktu <u>C.2.1a</u>, identyfikator pamięci chronionej poprzedniego dokumentu pamiecChr = 1, a identyfikator pierwszego paragonu anulowanego JPKID = 6, dlatego identyfikator poprzedniego dokumentu wynosi:

```
paragAnul/podpis/JPK => 00100000000000000
```

A.10.2c Wyliczenie wartości skrótu trzeciego paragonu anulowanego:

1. Przygotowanie danych do wyliczenia skrótu polegające na bajtowym połączeniu skrótu poprzedniego dokumentu i podpisu bieżącego:

```
PARAGANUL_SHA_INPUT => PARAGANUL_SHA_PREV||PARAGANUL_SIGN
```

Opierając się na przykładowych danych z punktu <u>C.2.1a</u> skrót poprzedniego dokumentu, wyliczony w punkcie <u>A.10.2b</u> wynosi:

```
PARAGANUL SHA PREV => a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c
```

Skrócona postać podpisu bieżącego dokumentu w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL SIGN HEX => 54ce7bad1079bc8a ... 73a937ec2f1ca93f
```

Pełna postać podpisu bieżącego dokumentu w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie <u>C.2.4f</u>.

Skrócona postać danych wejściowych w postaci szesnastkowej:

```
{\tt PARAGANUL\_SHA\_INPUT} \implies {\tt a64a913986f2a18d} \ \dots \ 73{\tt a937ec2f1ca93f}
```

Pełna postać przykładowych danych wejściowych w postaci szesnastkowej przedstawiona jest w punkcie C.2.5c.

2. Wyliczenie wartości skrótu SHA2 funkcją skrótu SHA-256 dla przygotowanych danych:

```
PARAGANUL_SHA => SHA256(PARAGANUL_SHA_INPUT)
```

Otrzymany wynik zapisywany jest w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL_SHA_HEX => HEX (PARAGANUL_SHA)
```

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla pełnych danych wejściowych:

```
ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d
```

Otrzymany skrótu w postaci szesnastkowej należy zapisać w strukturze JSON w polu "SHA":

```
paragAnul/podpis/SHA => PARAGANUL SHA HEX
```

Dodatkowo w strukturze JSON w polu "JPK" należy wpisać identyfikator poprzedniego dokumentu. Opierając się na przykładowych danych z punktu <u>C.2.1a</u>, identyfikator pamięci chronionej poprzedniego dokumentu pamiecChr = 1, a identyfikator drugiego paragonu anulowanego JPKID = 9, dlatego identyfikator poprzedniego dokumentu wynosi:

```
paragAnul/podpis/JPK => 001000000000000009
```

A.10.3 Podpisywanie dokumentów w postaci elektronicznej:

Poniżej przedstawiono sposób podpisywania dokumentów w postaci elektronicznej wysyłanych z urządzenia fiskalnego do repozytorium oraz na życzenie do klienta, równoważny opisowi podpisywania danych przesyłanych do repozytorium <u>A.4</u>, a wzorowany na opisie zawartym w załączniku A.2 specyfikacji RFC 7515.

- 1. Przygotowanie chronionego nagłówka podpisu (JWS Protected Header):
 - wyszczególnienie użytego algorytmu podpisu w parametrze "alg",
 - dodanie parametru "x5c" zawierającego zgodnie z opisem w sekcji 4.1.6 dokumentu RFC 7515 jednoelementową tablicę JSON z certyfikatem klucza publicznego użytym do podpisu, w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca linii,

UWAGA: ciąg znaków reprezentujący certyfikat może zostać poszerzony o wstawienie znaku specjalnego '\' poprzedzającego znak '/',

- dodanie parametru "eParagon.mf.gov.pl" zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z parametrów:
 - JPKID identyfikatora bieżącego dokumentu,
 - o wersja wersji schematu użytej struktury JSON,
 - o dataJPK daty i czasu wystawienia dokumentu,
 - JPKREF elementu zawierającego:
 - JPKID identyfikator poprzedniego dokumentu,
 - SHA256 wartość funkcji skrótu poprzedniego dokumentu,
- dodanie opcjonalnego parametru "jpkmetadata" zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z opcjonalnych parametrów:
 - o correlationId numer korelacyjny, czyli identyfikator "commandId" wykonywanej komendy pobranej z usługi WebApi,
 - o compression metoda kompresowania przesyłanych danych:
 - DEFLATE kompresja algorytmem opisanym w dokumencie RFC 1951,
 - NONE przesłanie nieskompresowanych danych,
 - brak parametru "compression" oznacza brak kompresji danych.

UWAGA: ciąg znaków reprezentujący metadane może zostać poszerzony o wstawienie znaku specjalnego '\' poprzedzającego znak '/'.

Skrócona postać nagłówka w formacie JSON:

Pełna postać z wykorzystaniem certyfikatu testowego przedstawiona jest w punkcie C.3.1.

Zgodnie z punktem <u>4.1</u> parametr "alg" przyjmuje wartość "RS256", ponieważ do podpisania dokumentu należy użyć algorytmu asymetrycznego RSA z dopełnieniem PKCS1 w wersji 1.5.

W parametrze "x5c" zamieszczono certyfikat klucza publicznego (punkt <u>C.1.2</u>) testowej kasy w postaci oprogramowania w formie jednoelementowej tablicy w formacie DER zakodowanym Base64 bez znacznika początku i końca certyfikatu oraz bez znaków końca.

W parametrach "eParagon.mf.gov.pl" oraz "jpkmetadata" zamieszczono zakodowane w Base64 odpowiednie struktury JSON.

Przykładowa postać parametru "eParagon.mf.gov.pl" w formacie JSON:

```
a) paragon pierwszy
   "wersja": "JPK KASA PARAGON v1-0",
   "JPKID": "001000000000000004",
   "dataJPK": "2020-04-10T04:23:45.678Z",
   "JPKREF": {
       "JPKID": "000000000000000000"
}
b) paragon drugi
   "wersja": "JPK KASA PARAGON v1-0",
   "JPKID": "00100000000000005",
   "dataJPK": "2020-04-10T05:23:45.678Z",
   "JPKREF": {
       "SHA256": "F88E6E5AD956195072FC437954AB3BA05F0F3FF677F6A0129CB9EFFC83538BA0",
       "JPKID": "001000000000000004"
}
c) paragon trzeci
   "wersja": "JPK_KASA_PARAGON_v1-0",
   "JPKID": "001000000000000007",
   "dataJPK": "2020-04-10T07:23:45.678Z",
   "JPKREF": {
       "SHA256": "7769C389BB33C7F34B06D1CB6C0DA13F9AD30585BFE47B7DB085A2A26890E101",
       "JPKID": "001000000000000005"
}
d) paragon czwarty
   "wersja": "JPK KASA PARAGON v1-0",
   "JPKID": "0010000000000000000000",
   "dataJPK": "2020-04-10T08:23:45.678Z",
   "JPKREF": {
       "SHA256": "BBF43DA8F1BB31AE6F3149905732C50AD7A88BC6A2CE2A9360B45CBC1CDCF0F1",
       "JPKID": "001000000000000007"
   }
}
```

Przykładowa postać parametru "jpkmetadata" w formacie JSON:

```
{"correlationId":"TFD.WTE2001000009.2020-04-03T11:50:00.322Z"}

{"correlationId":"TFD.WTE2001000009.2020-04-03T11:50:00.322Z", "compression":"NONE"}

{"correlationId":"TFD.WTE2001000009.2020-04-03T11:50:00.322Z", "compression":"DEFLATE"}
```

2. Przygotowany nagłówek przekształcany jest przez kodowanie Base64URL:

```
JWS PH URL => BASE64URL(JWS PH)
```

Pełna postać nagłówka zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie C.3.2.

3. Przygotowanie zawartości danych do podpisu i opcjonalnie skompresowanie:

```
JWS_DATA => { "dokument": { "naglowek": {...}, "podmiot1": {...}, "paragon": { ... } } }
opcjonalnie skompresowanie:

JWS_DATA => DEFLATE(JWS_DATA)
```

Pełna postać przykładowych ustrukturyzowanych danych przedstawiona jest w punkcie C.3.3.

Pełna postać przykładowych nieskompresowanych danych przedstawiona jest w punkcie C.3.4.

4. Przygotowane dane należy zakodować w Base64URL:

```
JWS_DATA_URL => BASE64URL(JWS_DATA)
```

Pełna postać przykładowych danych zakodowanych Base64URL przedstawiona jest w punkcie <u>C.3.5</u>.

5. Przygotowanie zawartości do popisu polegające na połączeniu nagłówka i danych zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS_SIGNING_INPUT => JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL
```

6. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA oraz klucza prywatnego kasy i zakodowanie podpisu Base64URL:

```
JWS SIGN URL => BASE64URL(RS256(JWS SIGNING INPUT,RSA PRIVATE KEY))
```

7. Przygotowanie obiektu JWS polegające na połączeniu danych do podpisu i otrzymanego podpisu zakodowanych w Base64URL rozdzielonych kropką:

```
JWS => JWS_SIGNING_INPUT||.||JWS_SIGN_URL
albo

JWS => JWS_PH_URL||.||JWS_DATA_URL||.||JWS_SIGN_URL
```

Pełna postać przykładowego obiektu JWS z wykorzystaniem certyfikatu C.1.2 przedstawiona jest w punkcie C.3.6.

A.10.4 Wyznaczanie wartości funkcji skrótu dokumentów w postaci elektronicznej:

Poniżej przedstawiono sposób wyliczania wartości skrótu SHA2 funkcją SHA-256 bieżącego dokumentu na podstawie skrótu poprzedniego dokumentu oraz podpisu bieżącego dokumentu. Wyliczane skróty służą do weryfikowania ciągłości łańcucha dokumentów tego samego typu.

Przygotowanie danych do wyliczenia skrótu polega na pobraniu całego obiektu JWS ponieważ zawiera on podpis bieżącego dokumentu jak również skrót poprzedniego:

```
PARAGON SHA INPUT => PARAGON JWS
```

Skrócona postać dokumentu w postaci elektronicznej:

```
PARAGON SHA INPUT => eyJlUGFyYWdvbi5t ... aXwz4zui fOrXxsg
```

Pełna postać dokumentu w postaci elektronicznej przedstawiona jest w punkcie <u>C.3.6</u>.

Wyliczenie wartości skrótu SHA2 funkcją skrótu SHA-256 dla przygotowanych danych:

```
PARAGON SHA => SHA256 (PARAGON SHA INPUT)
```

Otrzymany wynik zapisany w postaci szesnastkowej:

```
PARAGON SHA HEX => HEX (PARAGON SHA)
```

a) wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu elektronicznego z punktu <u>C.3.6a</u>:

f88e6e5ad956195072fc437954ab3ba05f0f3ff677f6a0129cb9effc83538ba0

b) wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu elektronicznego z punktu <u>C.3.6b</u>:

7769c389bb33c7f34b06d1cb6c0da13f9ad30585bfe47b7db085a2a26890e101

c) wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu elektronicznego z punktu C.3.6c:

bbf43da8f1bb31ae6f3149905732c50ad7a88bc6a2ce2a9360b45cbc1cdcf0f1

d) wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu elektronicznego z punktu C.3.6d:

ebc3974cde25a119e123f6661e5c8d51670c735d4c10b123b2d4e57befe4021c

Otrzymany skrótu w postaci szesnastkowej należy zapisać w nagłówku następnego dokumentu danego typu w postaci elektronicznej. Zapisu należy dokonać w nagłówku obiektu JWS w parametrze "eParagon.mf.gov.pl" w polu "SHA256":

```
JPKREF/SHA256 => PARAGON SHA HEX
```

W punkcie A.10.3 przedstawiono przykładowe postaci parametru "eParagon.mf.gov.pl", w których odpowiednio zawarto obliczone powyżej skróty SHA2. Mianowicie skrót pierwszego paragonu zawarto w nagłówku drugiego paragonu, skrót drugiego paragonu zawarto w nagłówku trzeciego paragonu i skrót trzeciego paragonu zawarto w nagłówku czwartego paragonu. Nagłówek pierwszego paragonu zawiera parametr "eParagon.mf.gov.pl", którego pola "JPKREF/SHA256" i "JPKREF/JPKID" zawierają same zera odpowiednio sześćdziesiąt cztery oraz osiemnaście wskazujące, że jest to pierwszy dokument danego typu i nie posiada poprzednika.

A.10.5 Weryfikacja ciągłości łańcucha dokumentów w kasach w postaci oprogramowania:

Poniżej przedstawiono sposób weryfikacji ciągłości łańcucha zarówno dokumentów w postaci elektronicznej, czyli paragonów fiskalnych jak i dokumentów przesyłanych w zbiorach danych (paragonów fiskalnych anulowanych i raportów fiskalnych dobowych).

Mechanizm weryfikacji ciągłości łańcucha paragonów fiskalnych opiera się na porównaniu obliczonej wartości skrótu SHA2 funkcją SHA-256 poprzednika z wartością zawartą w bieżącym dokumencie. Natomiast weryfikacja ciągłości łańcucha paragonów fiskalnych anulowanych i

raportów fiskalny dobowych polega na wyliczeniu wartości skrótu SHA2 funkcją SHA-256 poprzednika, a następnie wyliczeniu wartości skrótu SHA2 funkcją SHA-256 bieżącego dokumentu na podstawie skrótu poprzedniego dokumentu oraz podpisu bieżącego dokumentu i porównaniu otrzymanego wyniku ze skrótem SHA2 bieżącego dokumentu zapisanym w strukturze JSON.

1. Weryfikacja łańcucha dokumentów w postaci elektronicznej - paragonów fiskalnych:

W załączniku C w punkcie <u>C.3.6</u> zamieszczono przykład sekwencji czterech paragonów fiskalnych z możliwością weryfikacji łańcucha dokumentów. Rozpoczynając od ostatniego (czwartego) paragonu należy obliczyć skrót poprzednika o ile istnieje i porównać z wartością zapisaną w nagłówku bieżącego dokumentu.

W paragonie czwartym w nagłówku JWS parametr "eParagon.mf.gov.pl" ma postać:

Z powyższego należy wywnioskować iż poprzednik będzie charakteryzował się wartościami:

```
PARAGON_REF_SHA_HEX => BBF43DA8F1BB31AE6F3149905732C50AD7A88BC6A2CE2A9360B45CBC1CDCF0F1
PARAGON_REF_PAMIEC_CHR => 001 => 1
PARAGON_REF_JPKID => 0000000000000007 => 7
```

Opierając się na przykładowych danych z punktu <u>C.3.3</u>, można zidentyfikować iż poprzednim paragonem był paragon trzeci zawierający identyfikator dokumentu JPKID równy 7, punkt <u>C.3.3</u>c:

```
/dokument/paragon/pamiecChr == 1
/dokument/paragon/JPKID == 7
```

W związku z tym dla jego postaci elektronicznej (całego obiektu JWS) należy wyliczyć skrót SHA2:

```
PREV PARAGON SHA => SHA256(PREV PARAGON JWS)
```

Otrzymany wynik w postaci szesnastkowej:

```
PREV_PARAGON_SHA_HEX => HEX(PREV_PARAGON_SHA)
```

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu z punktu C.3.6c:

```
bbf43da8f1bb31ae6f3149905732c50ad7a88bc6a2ce2a9360b45cbc1cdcf0f1
```

```
PARAGON_REF_SHA_HEX - BBF43DA8F1BB31AE6F3149905732C50AD7A88BC6A2CE2A9360B45CBC1CDCF0F1 PREV_PARAGON_SHA_HEX - bbf43da8f1bb31ae6f3149905732c50ad7a88bc6a2ce2a9360b45cbc1cdcf0f1
```

Porównując wyliczoną wartość ze skrótem zawartym w nagłówku dokonuje się weryfikacji sekwencji i w przypadku poprawnej powtarza się opisany algorytm traktując poprzednika jako bieżący dokument. Iterację można przeprowadzać dla wybranej liczby dokumentów lub do

osiągnięcia pierwszego dokumentu, który nie posiada poprzednika. Wystąpienie rozbieżności przy porównywaniu skrótów SHA2 świadczy jednoznacznie o niepoprawnym utworzeniu łańcucha dokumentów.

2. Weryfikacja łańcucha dokumentów przesyłanych w zbiorach danych:

W załączniku C w punktach <u>C.2.2d</u>, <u>C.2.2e</u> oraz <u>C.2.2f</u> zamieszczono przykład sekwencji trzech paragonów fiskalnych anulowanych z możliwością weryfikacji łańcucha dokumentów. Rozpoczynając od ostatniego (<u>C.2.2f</u>) paragonu anulowanego należy uzyskać skrót poprzednika o ile istnieje i połączyć bajtowo z podpisem bieżącego paragonu anulowanego, a z otrzymanej tablicy bajtów wyliczyć skrót SHA-256 i porównać z wartością zapisaną w bieżącym dokumencie.

W strukturze JSON paragonu anulowanego element "podpis" zawiera odpowiednie dane:

Fragment struktury JSON poprzedniego paragonu anulowanego C.2.2f:

```
"paragAnul": {
    "JPKID": 10,
    "pamiecChr": 1,
...

    "podpis": {
        "RSA": "54ce7bad ... 2f1ca93f",
        "SHA": "ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d",
        "JPK": "001000000000000000"
    }
}
```

Z powyższego należy pobrać weryfikowany skrót SHA oraz podpis potrzebny do weryfikacji:

```
\label{eq:paraganul_sha} \begin{array}{ll} \mathtt{PARAGANUL\_SHA\_HEX} \ = > \ \mathtt{ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d} \\ \mathtt{PARAGANUL}\ \mathtt{RSA}\ \mathtt{HEX} \ = > \ \mathtt{54ce7bad}\ \ldots\ \mathtt{2f1ca93f} \end{array}
```

Dodatkowo należy wywnioskować iż poprzednik będzie charakteryzował się wartościami:

```
PARAGANUL_REF_PAMIEC_CHR => 001 => 1
PARAGANUL_REF_JPKID => 000000000000000 => 9
```

Opierając się na powyższych danych można zidentyfikować iż poprzednim paragonem anulowanym był paragon zawierający identyfikator dokumentu JPKID równy 9, punkt <u>C.2.2e</u>:

```
//paragAnul/pamiecChr == 1
//paragAnul/JPKID == 9
```

Fragment struktury JSON poprzedniego paragonu anulowanego $\underline{\text{C.2.2e}}$:

```
"paragAnul": {
    "JPKID": 9,
    "pamiecChr": 1,
...

"podpis": {
        "RSA": "ab6c66f6 ... afb0ebf3",
        "SHA": "a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c",
        "JPK": "0010000000000000000"
    }
}
```

Ze wskazanego dokumentu należy pobrać skrót SHA:

```
PREV PARAGANUL SHA => a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c
```

Następnie połączyć bajtowo z podpisem bieżącego dokumentu:

```
PARAGANUL INPUT => PREV PARAGANUL SHA||PARAGANUL RSA HEX
```

W celu wyliczenia i weryfikacji skrótu SHA analizowanego dokumentu:

```
PARAGANUL INPUT SHA => SHA256 (PARAGANUL INPUT)
```

Otrzymany wynik w postaci szesnastkowej:

```
PARAGANUL INPUT SHA HEX => HEX(PARAGANUL INPUT SHA)
```

Wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu z punktu C.2.5c:

ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d

```
PARAGANUL_SHA_HEX - ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d PARAGANUL INPUT SHA HEX - ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d
```

Porównując wyliczoną wartość ze skrótem zawartym w strukturze JSON bieżącego dokumentu w elemencie "podpis" dokonuje się weryfikacji sekwencji i w przypadku poprawnej powtarza się opisany algorytm traktując poprzednika jako bieżący dokument. Iterację można przeprowadzać dla wybranej liczby dokumentów lub do osiągnięcia pierwszego dokumentu, który nie posiada poprzednika. Wystąpienie rozbieżności przy porównywaniu skrótów SHA2 świadczy jednoznacznie o niepoprawnym utworzeniu łańcucha dokumentów.

A.10.6 Tworzenie kodu weryfikującego dokument kasy w postaci oprogramowania:

Poniżej przedstawiono sposób tworzenia kodu weryfikującego paragon fiskalny na podstawie klucza współdzielonego oraz odpowiednich danych jednoznacznie identyfikujących dokument.

1. Przygotowanie danych identyfikujących paragon fiskalny, czyli wartość funkcji skrótu dokumentu, numer unikatowy kasy, numer kolejny dokumentu, znacznik czasu odzwierciedlający datę i czas zakończenia sprzedaży.

Wyliczenie skrótu paragonu fiskalnego (całego obiektu JWS) opisane w punkcie A.10.4:

```
PARAGON SHA INPUT => PARAGON JWS
```

Skrócona postać dokumentu w postaci elektronicznej:

```
PARAGON SHA INPUT => eyJlUGFyYWdvbi5t ... aXwz4zui fOrXxsg
```

Pełna postać dokumentu w postaci elektronicznej przedstawiona jest w punkcie C.3.6a.

Wyliczenie wartości skrótu SHA2 funkcją skrótu SHA-256 dla przygotowanych danych:

```
PARAGON SHA => SHA256(PARAGON SHA INPUT)
```

Otrzymany wynik zapisany w postaci szesnastkowej:

```
PARAGON SHA HEX => HEX (PARAGON SHA)
```

wartość funkcji skrótu SHA-256 w formacie szesnastkowym obliczona dla dokumentu elektronicznego z punktu C.3.6a:

```
PARAGON SHA HEX => f88e6e5ad956195072fc437954ab3ba05f0f3ff677f6a0129cb9effc83538ba0
```

Numer unikatowy kasy przydzielony jest każdej kasie i zapisany w bazie danych kasy oraz wysyłany w strukturach danych w formacie JSON. Opierając się na przykładowych danych z punktu C.3.3a kasy testowej numer unikatowy przyjmuje wartość:

```
PARAGON NR UNIK => /dokument/podmiot1/nrUnik => WTE2001000009
```

Zamieniając powyższą wartość w tablicę bajtową otrzymamy poniższą postać szesnastkową:

```
PARAGON NR UNIK HEX => 57544532303031303030303039
```

Pozostałe dane zawarte są zarówno w dokumencie jak również w nagłówku JWS w parametrze "eParagon.mf.gov.pl", który dla paragony pierwszego z punktu <u>C.3.6a</u> ma postać:

W związku z tym numer kolejny dokumentu (JPKID) oraz znacznik czasu odzwierciedlający datę i czas zakończenia sprzedaży przyjmą wartości:

Powyższe wartości w postaci liczby całkowitej (data jako UNIX timestamp w milisekundach):

Obie wartości należy przedstawić w postaci ośmiobajtowej tablicy - postać szesnastkowa:

```
PARAGON_JPKID_HEX => 00038d7ea4c68004
PARAGON DATA JPK HEX => 000001716254530e
```

Przykładowy klucz współdzielony w środowisku testowym wygenerowany dla kasy testowej:

```
PARAGON_SHARED_KEY_B64 => gZ5ff8DkMdgdLJGqC54Qh3PONDbOF2Fp6D0VVLwd3oY= PARAGON_SHARED_KEY_HEX => 819e5f7fc0e431d81d2c91aa0b9e108773ce3436ce176169e83d1554bc1dde86
```

2. Wyliczenia kodu autoryzacyjnego należy dokonać bazując połączeniu bajtowym powyższych danych i kluczu współdzielonym w funkcji haszującej HS256:

```
PARAGON_SHA_HEX => f88e6e5ad956195072fc437954ab3ba05f0f3ff677f6a0129cb9effc83538ba0 PARAGON NR UNIK HEX => 57544532303031303030303039
```

Wynik użycia powyższego ciągu bajtów oraz klucza współdzielonego w funkcji haszującej HS256 w wyniku zwróci kod autoryzacyjny o wartości w postaci szesnastkowej:

```
PARAGON_VERIFY_CODE_HEX => db7d31eda33af45020f8a388b09737a5a836c6dee1be16e23d9e2c7441539a93
```

3. Utworzenie kodu weryfikującego polega na połączeniu bajtowo danych weryfikujących i kodu autoryzacyjnego:

```
PARAGON_QR_CODE_HEX => f88e6e5ad956195072fc437954ab3ba05f0f3ff677f6a0129cb9effc83538ba05754453230303130303030303030303038d7ea4c68004000001716254530edb7d31eda33af45020f8a388b09737a5a836c6dee1be16e23d9e2c7441539a93
```

po przekodowaniu do formatu Base64URL:

```
PARAGON_QR_CODE_URL =>
-
I5uWtlWGVBy_EN5VKs7oF8PP_Z39qASnLnv_INTi6BXVEUyMDAxMDAwMDA5AAONfqTGgAQAAAFxY1RTDtt9Me2jOvR
QIPijiLCXN6WoNsbe4b4W4j2eLHRBU5qT
```

Poniżej przykład wizualizacji kodu weryfikującego w postaci QR Code w wersji 6:



Załącznik B

B.1 Przykładowe certyfikaty środowiska testowego

B.1.1 Certyfikat klucza publicznego ministerstwa do podpisywania komend oraz szyfrowania klucza szyfrującego przesyłanych danych z urządzenia fiskalnego do repozytorium:

----BEGIN CERTIFICATE----

MIIFHDCCAwSqAwIBAqITOqAAAAjmj1WBXU6mOqABAAAACDANBqkqhkiG9w0BAQ0F ADAWMRQwEgYDVQQDEwtlS2FzeS1TdWJDQTAgFw0xNzA4MjIwNjMzMTNaGA8yMDky MDcxMDEyMjcyOVowqcqxCzAJBqNVBAYTAlBMMRQwEqYDVQQIEwtNYXpvd211Y2tp ${\tt ZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHzAdBgNVBAoMFk1pbm1zdGVyc3R3byBGaW5h}$ bnPDs3cxIzAhBgNVBAsTGkRlcGFydGFtZW50IEluZm9ybWF0eXphY2ppMR4wHAYD ${\tt VQQDExV0ZXN0LWUta2FzeS5tZi5nb3YucGwxKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG21uZm8u}\\$ ZS1kZWtsYXJhY2plQG1mLmdvdi5wbDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC AQoCggEBAMvyVXGj8YNhy6P28bKj9MleA7+QXKCtPJZ4M6MIxiaqA4lodd9No+Ws gRETVzEPiB8raL9n3uM+RBFwK2A4VvuAWuGZx2drkfMZnpSVFLOsQnadB1rjBCY5 ${\tt G/pMX6eI7Bltx4XFYK/1cY1U+mFVc94Ryfyxyy0ZWSD8IGV9n0AilDpRfIJBOu5a}$ 3oquz8ZZGuWyU95KWBKRAD7SV2bpTlYWX4UHhTe323HTYL3rDbKP73HAoylObSmS vmB9MyNzWgBf73UOHmzXPqpuRbLFnR+llTA0FA8kOylxtijygMXpICOai7av2ofG t65v0GJq5w1JuqWvkQXFUyoyGGUYaQsCAwEAAaOBrTCBqjAdBqNVHQ4EFqQUx7xK j1TXCorOExa2hY/jdz6NkA0wHwYDVR0jBBgwFoAUBb+Partd6TV4PV1kTUrtJads SdowWgYIKwYBBQUHAQEETjBMMEoGCCsGAQUFBzAChj5maWxl0i8vLy9zYXAtd2lu LTgyNi9DZXJ0RW5yb2xsL3NhcC13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkNBKDEpLmNydDAM BgNVHRMBAf8EAjAAMAOGCSqGSIb3DQEBDQUAA4ICAQCkdUR2DhgiexUW+y2rgaE6 orWBPyMxveH2IPv0rPGzqdgUFcNH816YzDorEnOAvbRLB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+ 47VgScIUF4oNHwXnnflR1XRoYcFZ/fBkIW2nfOK1C8y2vHtZG1QEyyVD/cxv7ubg $\verb|OiJfOYScsHv5DItStFUBclvg3xrFi2zG5ahblMwqCGrvgPKOxR9+mXGD+eoThBHE| \\$ P6aJF3Zu41mVwT/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPGL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7ypha lyEIdbASU0UiUErjbS+hnw0RErV1bQQzQfS7qiKMBZTM4pzOv/Ro6f+OcBf7c16X tHrEqli/aNaqKo34nFhUscQcUTCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvdoJIS5FLP+qr8LbQW 9uR/NgwJhYr/w06k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhdc5gc V9GlNgVEXmToee3fn890QTC7GrCwFzNxwAM6gJ0MARyWl5Hmgr/pOb1MX5Vehgao HpjoveMAacONbtiOwfMUyhPdCJmnLP67lokvGq7PDJ/DUbespAqVm91TM6QbWjda nKGB6kJY+7H5ESI8sp/nzjHXdZxeIPO7lOTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW 0NCJ2zprYt8XrNO7281jyA==

----END CERTIFICATE

B.1.2 Certyfikat klucza publicznego urządzenia fiskalnego do podpisywania danych wytworzonych przez kasę oraz szyfrowania klucza szyfrującego przesyłanych komend wysyłanych do urządzenia fiskalnego:

----BEGIN CERTIFICATE----

MIICfjCCAeegAwIBAgIQzILUrkD2iqNCxC1ZrG7UBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADAU MRIWEAYDVQQDEwlNRiBlLUthc3kwHhcNMTcxMTE1MDk0MDAzWhcNMTkxMTE1MDk0 MDAyWjAYMRYwFAYDVQQDEwlaVEUxNzAxMDAwOTAxMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEF AAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAwy3Kc3oTipU45l0IX6K3rruFY83vMqYJqwoWzrRVmZn85cNHSwoa/f96AW0/akADbJ3uo7U8oWhTF/rj8xIds4uimrN1YiPFmbXAMaeRQDbBa/qvI5SRQtK9Bmse7KyspIFXVfEWP170kDiBEZ/n+NC6ERzzKkxA3gMRQFGpHUSQ2+EOi7kykPGi1f8Yh/2czd+FBvyrp8oSjyX951DdCsqG+rIwlz9p8PeoFwUggwhb2tM148U3nD9gZGXLuGOMBZ3nJ9U3fHVdi7XCpvn0PqvTSZLNL45yqXETu6bAZWB5Ab4q5EVvI4unrjnJqc3fPD20LXpINIssg6uqyTVCZQIDAQABo0kwRzBFBgNVHQEEPjA8gBDG0f6FWMBTV/bee5Lrlc9oRYwFDESMBAGAlUEAxMJTUYgZS1LYXN5ghCzwtV5n24/mUCWe9d7xth6MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAKRTZFPJY5ObY4VVGpJL14Xb2JNtWpNXdwPs3N8I2rliGc0dxyq8R4C9X125G0GLgXXXTMDtnE1k+xmCk0aU6bj2xpfezLhW6i1+mmHTB/2+JhsKp5oRRTXg8SpH5G1vwQI9ek9B/bYvn72nKrUaTp3PZsmCNqm1D0VayfTRhZiS

----END CERTIFICATE----

B.2 Przykładowe dane procesu podpisywania komendy w środowisku testowym

B.2.1 Pełna postać chronionego nagłówka podpisu komend przesyłanych do kasy:

{"alg": "RS256", "x5c":["MIIFHDCCAwSgAwIBAgITOgAAAAjmj1WBXU6mOgABAAAACDANBgkqhkiG9w0BAQ0FADAWMRQ wEqYDVQQDEwtlS2FzeS1TdWJDQTAqFw0xNzA4MjIwNjMzMTNaGA8yMDkyMDcxMDEyMjcyOVowgcgxCzAJBgNVBAYTA1BMM ${\tt RQwEgYDVQQIEwtNYXpvd211Y2tpZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHzAdBgNVBAoMFk1pbmlzdGVyc3R3byBGaW5hbnPackerselemb$ ${\tt Ds3cxIzAhBgNVBAsTGkR1cGFydGFtZW50IEluZm9ybWF0eXphY2ppMR4wHAYDVQQDExV0ZXN0LWUta2FzeS5tZi5nb3YucSynchol} \\$ GwxKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG2luZm8uZS1kZWtsYXJhY2plQG1mLmdvdi5wbDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADC CAQoCqqEBAMvyVXGj8YNhy6P28bKj9MleA7+QXKCtPJZ4M6MIxiaqA4lodd9No+WsqRETVzEPiB8raL9n3uM+RBFwK2A4V vuAWuGZx2drkfMZnpSVFLOsQnadB1rjBCY5G/pMX6eI7Bltx4XFYK/1cY1U+mFVc94Ryfyxyy0ZWSD8IGV9n0AilDpRfIJ BOu5a3oquz8ZZGuWyU95KWBKRAD7SV2bpTlYWX4UHhTe323HTYL3rDbKP73HAoy10bSmSvmB9MyNzWgBf73UOHmzXPqpuR bLFnR+11TA0FA8kOylxtijygMXpICOai7av2ofGt65v0GJg5wlJuqWvkQXFUyoyGGUYaQsCAwEAAa0BrTCBqjAdBgNVHQ4 EFGQUx7xKj1TXCorOExa2hY/jdz6NkA0wHwYDVR0jBBgwFoAUBb+Partd6TV4PV1kTUrtJadsSdowWgYIKwYBBQUHAQEET jBMMEoGCCsGAQUFBzAChj5maWxlOi8vLy9zYXAtd2luLTgyNi9DZXJ0RW5yb2xsL3NhcC13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkN BKDEpLmNydDAMBgNVHRMBAf8EAjAAMA0GCSqGSIb3DQEBDQUAA4ICAQCkdUR2DhgiexUW+y2rgaE6orWBPyMxveH2IPv0r PGzqdgUFcNH816YzDorEnOAvbRLB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+47VgScIUF4oNHwXnnflR1XRoYcFZ/fBkIW2nfOK1C8y2vHt ZG1QEyyVD/cxv7ubq0iJf0YScsHv5DItStFUBclvq3xrFi2zG5ahblMwqCGrvqPK0xR9+mXGD+eoThBHEP6aJF3Zu41mVw T/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPGL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7yphalyEIdbASU0UiUErjbS+hnw0RErV1bQQzQfS7qiKMBZT M4pzOv/Ro6f+OcBf7c16XtHrEqli/aNagKo34nFhUscQcUTCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvdoJIS5FLP+gr8LbQW9uR/NgwJh Yr/w06k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhdc5gcV9GlNgVEXmToee3fn89OQTC7GrCwFzNxwAM6gJ0 MARyW15Hmgr/pOb1MX5VehgaoHpjoveMAacONbtiOwfMUyhPdCJmnLP67lokvGq7PDJ/DUbespAqVm91TM6QbWjdanKGB6 kJY+7H5ES18sp/nzjHXdZxeIPO7lOTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW0NCJ2zprYt8XrNO728ljyA=="]}

B.2.2 Pełna postać chronionego nagłówka podpisu komend przesyłanych do urządzenia fiskalnego zakodowana w Base64URL:

eyJhbGciOiJSUzI1NiIsIng1YyI6WyJNSUlGSERDQ0F3U2dBd0lCQWdJVE9nQUFBQWptajFXQlhVNm1PZ0FCQUFBQUNEQU ${\tt TmFHQTh5TURreu1EY3hNREV5TWpjeu9Wb3dnY2d4Q3pBSkJnT1ZCQV1UQWxCTU1SUXdFZ11EV1FRSUV3dE5ZWHB2ZDJsbFilev12definested and the statement of the s$ kydHBaVEVSTUE4R0ExVUVCeE1JVjJGeWMzcGhkMkV4SHpBZEJnT1ZCQW9NRmsxcGJtbHpkR1Z5YzNSM2J5QkdhVzVoYm5Q RHMZY3hJekFoQmdOVkJBc1RHa1JsY0dGeWRHRnRaVzUwSUVsdVptOXliV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrWllshWllderfffWrW $\verb|hOMExXVXRhMkZ6ZVM1dFppNW5iM111Y0d3eEtqQW9CZ2txaGtpRz13MEJDUUVXRzJsdVptOHVaUzFrWld0c11YSmhZMnBs|| \\$ UUcxbUxtZHZkaTV3YkRDQ0FTSXdEUV1KS29aSWh2Y05BUUVCQ1FBRGdnRVBBRENDQVFvQ2dnRUJBTXZ5V1hHajhZTmh5Nl AyOGJLajlNbGVBNytRWEtDdFBKWjRNNk1JeGlhcUE0bG9kZDlObytXc2dSRVRWekVQaUI4cmFMOW4zdU0rUkJGd0syQTRW h5eTBaV1NEOE1HVjluMEFpbERwUmZJSkJPdTVhM29xdXo4WlpHdVd5VTk1S1dCS1JBRDdTVjJicFRsWVdYNFVIaFRlMzIz RUZnUVV4N3hLajFUWENvck9FeGEyaFkvamR6Nk5rQTB3SHdZRFZSMGpCQmd3Rm9BVUJiK1BhcnRkN1RWNFBWMWtUVXJ0Smlorer (Control of the Control $\label{locality} Fkc1Nkb3dXZ11JS3dZQkJRVUhBUUVFVGpCTU1Fb0dDQ3NHQVFVRkJ6QUNoajVtYVd4bE9pOHZMeT16WVhBdGQybHVMVGd5$ Tmk5RFpYSjBSVzV5YjJ4c0wzTmhjQzEzYVc0dE9ESTJYMlZMWVhONUxWTjFZa05CS0RFcExtTnlkREFNQmdOVkhSTUJBZj hfQWpBQU1BMEdDU3FHU01iM0RRRUJEUVVBQTRJQ0FRQ2tkVVIyRGhnaWV4VVcreTJyZ2FFNm9yV0JQeU14dmVIMklQdjBy UEd6cWRnVUZjTkg4MTZZekRvckVuT0F2Y1JMQjhCYW9IK1duL2VFbEFReHFFNSs0N1ZnU2NJVUY0b05Id1hubmZsUjFYUm 9ZY0ZaL2ZCa01XMm5mT0sxQzh5MnZIdFpHMVFFeXlWRC9jeHY3dWJnT21KZk9ZU2NzSHY1RE10U3RGVUJjbHZnM3hyRmky w4NzRQaUh5OW9ta2pldjlGNXlvQnpJN3lwaGFseUVJZGJBU1UwVWlVRXJqYlMraG53MFJFclYxYlFRelFmUzdxaUtNQlpU $\verb|TTRwek92L1JvNmYrT2NCZjdjMTZYdEhyRWdsaS9hTmFnS28zNG5GaFVzY1FjVVRDaDNNc0NLdVZTW1uzzGJDZFNMSXZkb0||$ pJUzVGTFArZ314TGJRVz11Ui90Z3dKaFlyL3cwNms2QU9GK1RhSnc4ZWFrdjVFTERPdXpoaXBxQjYzQnVNU0NHRlpjVVEy ${\tt YkRoZGM1Z2NWOUdsTmdWRVhtVG91ZTNmbjg5T1FUQzdHckN3RnpOeHdBTTZnSjBNQVJ5V2w1SG1nci9wT2IxTVg1VmVoZ2}$ FvSHBqb3Z1TUFhY09OYnRpT3dmTVV5aFBkQ0ptbkxQNjdsb2t2R3E3UERKL0RVYmVzcEFxVm05MVRNN1FiV2pkYW5LR012 a0pZKzdINUVTSThzcC9uempIWGRaeGVJUE83bE9USXRLZFJXODJrUmNCUj1UTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNKMnpwcl100F hyTk83MjhsanlBPT0iXX0

B.2.3 Pełna postać przykładowych danych komendy przesyłanych do urządzenia fiskalnego zakodowana w Base64URL:

eyJhdHRyaWJ1dGVzIjp7ImNwZFNlcnZpY2VOYW11IjoiS0ZEIn19

B.2.4 Pełna postać przykładowych danych do podpisu komendy przesyłanych do urządzenia fiskalnego zakodowana w Base64URL:

eyJhbGciOiJSUzI1NiIsIng1YyI6WyJNSUlGSERDQ0F3U2dBd01CQWdJVE9nQUFBQWptajFXQ1hVNm1PZ0FCQUFBQUNEQU5CZ2txaGtpRz13MEJBUTBGQURBV01SUXdFZ11EV1FRREV3dGxTMkZ6ZVMxVGRXSkRRVEFnRncweE56QTRNakl3TmpNek1U

TmFHQTh5TURreu1EY3hNREV5TWpjeU9Wb3dnY2d4Q3pBSkJnTlZCQV1UQWxCTU1SUXdFZ11EV1FRSUV3dE5ZWHB2ZDJsbF kvdHBaVEVSTUE4R0ExVUVCeE1JViJGeWMzcGhkMkV4SHpBZEJnTlZCOW9NRmsxcGJtbHpkR1Z5YzNSM2J50kdhVzVoYm50 RHMZY3hJekFoQmdOVkJBc1RHa1JsY0dGeWRHRnRaVzUwSUVsdVptOXliV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWl UUcxbUxtZHZkaTV3YkRDQ0FTSXdEUV1KS29aSWh2Y05BUUVCQ1FBRGdnRVBBRENDQVFvQ2dnRUJBTXZ5V1hHajhZTmh5N1 AyOGJLajlNbGVBNytRWEtDdFBKWjRNNk1JeGlhcUE0bG9kZDl0bytXc2dSRVRWekVQaUI4cmFMOW4zdU0rUkJGd0syQTRW $\verb|dnvBv3vHWngyZHJrZk1abnBTvkZMT3NRbmFkQjFyakJDWTvHL3BNWDZ1STdCbHR4NFhGWUsvMWNZMVUrbUZWYzk0UnlmeX|| \\$ h5eTBaV1NEOElHVjluMEFpbERwUmZJSkJPdTVhM29xdXo4WlpHdVd5VTk1S1dCS1JBRDdTVjJicFRsWVdYNFVIaFRlMzIz SFRZTDNyRGJLUDczSEFveWxPYlNtU3ZtQjlNeU56V2dCZjczVU9IbXpYUHFwdVJiTEZuUitsbFRBMEZBOGtPeWx4dGlqeW dNWHBJQ09haTdhdjJvZkd0NjV2MEdKZzV3bEp1cVd2a1FYR1V5b31HR1VZYVFzQ0F3RUFBYU9Cc1RDQnFqQWRCZ05WSFE0RUZnUVV4N3hLajFUWENvck9FeGEyaFkvamR6Nk5rQTB3SHdZRFZSMGpCQmd3Rm9BVUJiK1BhcnRkN1RWNFBWMWtUVXJ0SmarkNbc10RmfShladershafterFkc1Nkb3dXZ11JS3dZQkJRVUhBUUVFVGpCTU1Fb0dDQ3NHQVFVRkJ6QUNoajVtYVd4bE9p0HZMeT16WVhBdGQybHVMVGd5 Tmk5RFpYSjBSVzV5YjJ4c0wzTmhjQzEzYVc0dE9ESTJYMlZMWVhONUxWTjFZa05CS0RFcExtTnlkREFNQmdOVkhSTUJBZj hFQWpBQU1BMEdDU3FHU01iM0RRRUJEUVVBQTRJQ0FRQ2tkVVIyRGhnaWV4VVcreTJyZ2FFNm9yV0JQeU14dmVIMklQdjBy $\tt UEd6cWRnVUZjTkg4MTZZekRvckVuT0F2Y1JMQjhCYW9IK1duL2VFbEFReHFFNSs0N1ZnU2NJVUY0b05Id1hubmZsUjFYUm$ 9ZY0ZaL2ZCa01XMm5mT0sxQzh5MnZIdFpHMVFFeX1WRC9jeHY3dWJnT21KZk9ZU2NzSHY1RE10U3RGVUJjbHZnM3hyRmky w4NzRQaUh5OW9ta2pldj1GNX1vQnpJN31waGFseUVJZGJBU1UwVW1VRXJqY1MraG53MFJFc1YxY1FRe1FmUzdxaUtNQ1pU pJUzVGTFArZ3I4TGJRVz11Ui9OZ3dKaFlyL3cwNms2QU9GK1RhSnc4ZWFrdjVFTERPdXpoaXBxQjYzQnVNU0NHRlpjVVEy YkRoZGM1Z2NWOUdsTmdWRVhtVG91ZTNmbjg5T1FUQzdHckN3RnpOeHdBTTZnSjBNQVJ5V2w1SG1nci9wT2IxTVg1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ1XxTVq1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1XxTVq1FvSHBqb3ZlTUFhY09OYnRpT3dmTVV5aFBkQ0ptbkxQNjdsb2t2R3E3UERKL0RVYmVzcEFxVm05MVRNN1FiV2pkYW5LR0I2 $\verb"a0pZKzdINUVTSThzcC9uempIWGRaeGVJUE83bE9USXRLZFJXODJrUmNCUj1UTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNKMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNCMnpwcl100FINCUTkRTUzZydDVzSTe2TFcwTkNDThrowdVzSTe2TFcwThrowdVzSTe2TFcwTkNDThrowdVzSTe2TFcwThrowdVzSTe2TFcwThrowdVzSTe2TFcwThrowdVzSTe2$ hyTk83MjhsanlBPT0iXX0.eyJhdHRyaWJ1dGVzIjp7ImNwZFNlcnZpY2VOYW11ljoiS0ZEIn19

B.2.5 Pełna postać podpisu przykładowej komendy przesyłanej do urządzenia fiskalnego:

HlKhuau2-ZLYoBip8ed2J7Js5HHOr1b96vlh-udv0OUjm5wWc0wSPCTqDe4rYe9RlqeG8Z4xXbPJE287o01bYtqE-VuYZL5sDNHvLi1RQBZqTTHpWCNOw3mfM6vrKX_EXJ1wNeGu8aavozYKfVxIHWNZfQz6Ff1dCiAkxxXu35dEyBYGIZHbEz34AJu8KOY-

O24ZV6qr2tERB_SUYOgS4ZgigvY9loCDb_Vuui2sKYTMW55bT_BBL0gdm8yp7M2RNNcHitrGgEsen5otmpsgzhhQAP7rZYZw05l0qLU8xAaN 2RMIaz1vN1uAM4o8o7mxe-FFv1RLSP1zoMU-NGHw

B.2.6 Pełna postać obiektu JWS przykładowej komendy przesyłanej do urządzenia fiskalnego:

eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInq1YyI6WyJNSUlGSERDQ0F3U2dBd01CQWdJVE9nQUFBQWptajFXQ1hVNm1PZ0FCQUFBQUNEQU 5CZ2txaGtpRz13MEJBUTBGQURBV01SUXdFZ11EV1FRREV3dGxTMkZ6ZVMxVGRXSkRRVEFnRncweE56QTRNakl3TmpNek1U TmFHQTh5TURreu1EY3hNREv5TWpjeU9Wb3dnY2d4Q3pBSkJnTlZCQV1UQWxCTU1SUXdFZ11EV1FRSUV3dE5ZWHB2ZDJsbF kydHBaVEVSTUE4R0ExVUVCeE1JVjJGeWMzcGhkMkV4SHpBZEJnT1ZCQW9NRmsxcGJtbHpkR1Z5YzNSM2J5QkdhVzVoYm5Q RHMzY3hJekFoQmdOVkJBc1RHa1JsY0dGeWRHRnRaVzUwSUVsdVptOXliV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFeFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFEFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SEFZRFZRUURFEFYwWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SeFZRFZRUURFFYWWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SeFZRFZRUURFFYWWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SeFZRFZRUURFFYWWllArdVptOXLiV0YwZVhwaFkycHBNUjR3SeFZRFZRUURFFYWWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwWllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0YwwllArdVptOXLiV0AyOGJLajlNbGVBNytRWEtDdfBKWjRNNk1JeGlhcUE0bG9kZDlObytXc2dSRVRWekVQaUI4cmFMOW4zdU0rUkJGd0syQTRW h5eTBaV1NEOE1HVjluMEFpbERwUmZJSkJPdTVhM29xdXo4WlpHdVd5VTk1S1dCS1JBRDdTVjJicFRsWVdYNFVIaFRlMzIz RUZnUVV4N3hLajFUWENvck9FeGEyaFkvamR6Nk5rQTB3SHdZRFZSMGpCQmd3Rm9BVUJiK1BhcnRkN1RWNFBWMWtUVXJ0Smlorer (Control of the Control $\label{locality} Fkc1Nkb3dXZ11JS3dZQkJRVUhBUUVFVGpCTU1Fb0dDQ3NHQVFVRkJ6QUNoajVtYVd4bE9pOHZMeT16WVhBdGQybHVMVGd5$ ${\tt Tmk5RFpYSjBSVzV5YjJ4c0wzTmhjQzEzYVc0dE9ESTJYMlZMWVhONUxWTjFZa05CS0RFcExtTnlkReFNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZjINkSRefNQmdOVkhSTUJBZJINKSTUJBZJINKST$ UEd6cWRnVUZjTkg4MTZZekRvckVuT0F2Y1JMQjhCYW9IK1duL2VFbEFReHFFNSs0N1ZnU2NJVUY0b05Id1hubmZsUjFYUm 9ZY0ZaL2ZCa01XMm5mT0sxQzh5MnZIdFpHMVFFeXlWRC9jeHY3dWJnT21KZk9ZU2NzSHY1RE10U3RGVUJjbHZnM3hyRmky ekc1YWhibE13cUNHcnZnUEtPeFI5K21YR0QrZW9UaEJIRVA2YUpGM1p1NDFtVndULzRjY1NyNW0zYzc3ZGVFUTJDcFFQR0 w4NzRQaUh5OW9ta2pldjlGNXlvQnpJN3lwaGFseUVJZGJBU1UwVWlVRXJqYlMraG53MFJFclYxYlFRelFmUzdxaUtNQlpU pJUzVGTFArZ3I4TGJRVz11Ui9OZ3dKaFlyL3cwNms2QU9GK1RhSnc4ZWFrdjVFTERPdXpoaXBxQjYzQnVNU0NHRlpjVVEy YkRoZGM1Z2NWOUdsTmdWRVhtVG91ZTNmbjg5T1FUQzdHckN3RnpOeHdBTTZnSjBNQVJ5V2w1SG1nci9wT2IxTVg1VmVoZ2IxTVq1VmVoZ1XTVq1VmVoZ1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVq1VmVoX1XTVqFvSHBqb3ZlTUFhY09OYnRpT3dmTVV5aFBkQ0ptbkxQNjdsb2t2R3E3UERKL0RVYmVzcEFxVm05MVRNN1FiV2pkYW5LR012 a0pZKzdINUVTSThzcC9uempIWGRaeGVJUE83bE9USXRLZFJXODJrUmNCUj1UTkRTUzZydDVzSTE2TFcwTkNKMnpwcl100F hyTk83MjhsanlBPT0iXX0.eyJhdHRyaWJ1dGVzIjp7ImNwZFNlcnZpY2VOYW11IjoiS0ZEIn19.HlKhuau2-ZLYoBip8ed2J7Js5HHOr1b96vlh-udv0OUjm5wWc0wSPCTqDe4rYe9RlqeG8Z4xXbPJE287o01bYtqE-VuYZL5sDNHvLi1RQBZqTTHpWCNOw3mfM6vrKX EXJ1wNeGu8aavozYKfVxIHWNZfQz6Ff1dCiAkxxXu35dEyBYGIZHbEz3

O24ZV6qr2tERB_SUYOgS4ZgigvY91oCDb_Vuui2sKYTMW55bT_BBL0gdm8yp7M2RNNcHitrGgEsen5otmpsgzhhQAP7rZYZw0510gLU8xAaN 2RMIaz1vN1uAM4o8o7mxe-FFv1RLSP1zoMU-NGHw

B.3 Przykładowe dane procesu szyfrowania komendy w środowisku testowym

B.3.1 Pełna postać chronionego nagłówka obiektu JWE komend przesyłanych do kasy:

{"enc":"A128CBC-HS256","alg":"RSA1 5","kid":"cc82d4ae40f68aa342c42d59ac6ed404,CN=MF e-Kasy"}

B.3.2 Pełna postać chronionego nagłówka obiektu JWE komend przesyłanych do urządzenia fiskalnego zakodowana w Base64URL:

B.3.3 Wartości przykładowych danych użytych do szyfrowania zakodowanych szesnastkowo:

```
JWE_AES_CEK => 852cde285e375dac45ff7c44ee6d12e306b4e7086a2e0f3e0dbc1e3e1e3a0e68
JWE_MAC_KEY => 852cde285e375dac45ff7c44ee6d12e3
JWE_AES_KEY => 06b4e7086a2e0f3e0dbc1e3e1e3a0e68
JWE_AES_IV => 9641366ce173224c452a914e6de088c3
```

B.3.4 Zaszyfrowana wartość przykładowego klucza algorytmu szyfrującego algorytmem asymetrycznym RSA z wykorzystaniem klucza publicznego kasy zakodowana w Base64URL:

hsileeNCtbhjLR60diiBZ7U6kFPqzU3Pc6DDneWQncoblsZTEv7bsqlAv-QDmR3liTRWu0zcYgduuDwAbmz1xwFI3cVObVeQBiRAgBtFuX_xEpmBdXAzXrMXY37dX1SoCu0Rno0HnBs5bDsnuX4TiZe4jEKNggOhpf88mErGW26BwU1WbvFlyj9HhEfI2H46D-y29djnkXI_7MpM994hTRTq6JGPE-9m2ZjOtU6Yw4Ty1kRmUeK9iWQkdIKJHy6TGHD9qnh03Odcyu_DPHJnbmhhB5AaT5yAD9kGcitcMC4PUDju3_qcHgiwPo94s4m8j1RBo7M8jldVJvvOpU28ng

B.3.5 Przykładowa wartość wektora inicjującego zakodowana w Base64URL:

lkE2bOFzIkxFKpFObeCIww

B.3.6 Przykładowa wartość zaszyfrowanych danych zakodowana w Base64URL:

PoikvBdxUJqfLYAr9tyYOediKO7oQTdEUAPcW6QSKcmPCu1e3TKtk-ypKVXtMrJvJd0uRweKpGvx uyU-IEENg Dh4o1Q8A7PQ5D2of qZCW9pXi-DCnSE6wtPAqgUCYKbeXWdJj8S-jzDrx6z- $\verb"nu9ie25f4pw5EnRsA7pGLfk0MIao6oaEDcrmVm646tf9ezCKwACZX3HyOLpN0Q6PtovXPrigV07V7bQ-rigV$ MCSsj0AoxKMdjv1YNUGblU-WxAPaSki- ${\tt Kbbyf6LusspxI5aibMNPBucrXkodWWszFc3th_jPQ4r6YZB-local}$ RzAO inRNQqFsTJneP0OJjkd 0SfkanIcU5sjxsbBH9G6Vry5ECtOr5Me3IPcPIXGcdGqBO3TaklpXCHj1qOVWeDbZY5xxcQfhhSvYfOtM5ei4yIkNrXIcWTagiekmlBnF2mtjm0iv1YCuca8a44RcD5BdpaGOr11EeizjAPBYi8QWtXSU5KDNXeC0gN4zUNPuccuzPzPk1QaQ7Mt8h9rgzOB9 cDIoOVLFe hqAq4fn4xG25QKiTVLcOd8PKB8oA4S f 4nO6cO7zPx DP4Tu9cBE4M7DJxjZY2d4A21w-HGx4YukTwaX w9bcfhKSYNkFYKky6aal80Z4JaMW902NHhleG0ER6c3Y7JFVCyWw9CXIJKfT6BVY8q5CdVFrW4 CF38-AIuXKRU-HizqOjM8TrOErY0hOu5443u7KQedT4pyZWyAzVai4MK1Kj5jLUyLOZ4inHPgqTdT3AaTFX5FDwOM ivUjbwoptwk7MC8eu oHTXOi02vB4p- $\texttt{TpdGsx4qO9BHUg3fgFPNbrSFDWn80KNV8C6VmOBaTNZ8MTLkSB3lQhMEC3mYCeB3fMiy} \ \ E79 \texttt{NmePsttGKCcCPotwFv4-rough} \\ \texttt{TpdGsx4qO9BHUg3fgFPNbrSFDWn80KNV8C6VmOBaTNZ8MTLkSB3lQhMEC3mYCeB3fMiy} \\ \texttt{E79NmePsttGKCcCPotwFv4-rough} \\ \texttt{E79NmePsttGKCCPotwFv4-rough} \\ \texttt{E79NmePsttGKCPotwFv4-rough} \\ \texttt{E79NmePsttGKCPotwFv4-r$ qW-cGp11-T Z5P8 EqN6ss0400w4PlAq7Q0mJdmpaf0KqnTgF7KcwYG5Vq3 5DJCXBu0DSigydQyBU15E40UH8X02sSNGetmiLuAMkr0V6dysu0bJVlu810eyN1bQv7cN qiL1DQBt gs quhspxI8h1lMHyxQ2yqIrDm-UsMWdj120jBIy7zlFOVHJxbdna fZNldA1Tkq1LvuHdJprEqcBpnjoOKe8wWpGwalreKi4DHOf3nOm JEfpdxhO7DfPpG6fxkrxkkF2 ybyg773NSATjBBOeRbZo1GrI8Ic7fdHIpFYyxhcCU9zLRJlWg0pjzHJIxoXprwhW90BHqjFYpnOynMEvs6SXCES4OPFS2mXw8PFr51PkRkYfkSewraTnWwnw3WFqfiOBjCKeDpfbF5axbhT-rg5BTHUi-VvPT3MrPInRy-p0BijKLB9y8Z0R8DLX07ZoWAjJOS55XWdZ8hdPWCoC5O9odTRcUUEvi-jQkzJmvLe2 hcWlrKQ2X7-xqqcNL8qRzFwLxCCG 6UqFbUqqIkHfWjlzw572rA WJGB0UVBPiRxltRzHKC2bhc85KTKsv00qIHVk1DCrF47rTZ-Dx54IzGhsW BRc5azlcshoNaABAUw2V hS-

DoMsLLpli5qfiRBw_WrhBbZjSFUn1AIL12CeeJss9pZ9ZNe2aPWjd75vTknxURE9mT8-jhlv3DjTs8_eBQWBT9-BdEy0AEPfKTZgZ4QHxLj_v3VLr3F99Fu2dj977LJ1SiOnXMJ1ZLhypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-MrfwbOXsSjjJivyjS-

P5g2p194L5sGonvh2Jrl5Q_aBHgKIiyakYxEY3zbYcJfS1RoV5MSg2P_MJYoJI1Ffm_AAqucRBK1dYQLhTIilQzjOb5_TZ
8_3za2pjH7xLWC91egX6d8tFqpyX1XaLchQUObnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5X
QrDFbyho7H01Y55jb5UvLsSmHdIAgoF0h7iSnki4iYrkQrPVCWlvbb2KvhNHotCeYFsdxfLa43y21STuYBoNP5Buucz4jovMwQyMZSgU7ojx8ae2RkrGzJxD7p943U9w21mTNJDDBpIdUg_QaPEi9PaxH-7mB72waZfDtNEB5SMBQpIdIazD6QB4skD3b2h49rXggBYjyT59yxPrHkhDy_bo352BMqRxokfjZ1KdirVHS4cLy0SXty06E3TCUt5_tFJ-0bo-

MBQp1d1azDbQB4skD3b2n49rxggB1JYT59yXFFHKnDy_b035zBMqRXok1JZ1Kd1fVHS4cLyUSXtYU6E3TCUt5_tF0-DbckT-Dj4wR7k04Yzd6thPKi6AQJKPZz1ARZEguGu2-9p46AVZd1mCWDTCN1EDsL_gvb7GJF1knZt215vox16WMjzyLio-jyGGMBHgoQSsd246LQY-LNJCKJa8a18MbNqpRRBZBdmPnvWUoK8eTQ6NkT3mZQNQcrqvrRtrQ_OECAScwcDoSct4d6C-w-

I77E_FNVEvdnVDbWMKJMc9_F99qfBTYPL9AL_Cx89SyoJOrBWiWLClGoPjw91MV3K5fxX_1EXapNyrfWW3jo9OjeVKr42hewacLTFMCCdNXYMuwVT8NttBRpkJwee-

 $\label{local_gyqc01J95pabatykjagkyfnimS6c4fEP2VD6EAro7WQzmM3IzEvFF9dWMD5RnuwMKB2HECCxvSKkc03fQC xMu0Eg1iqkE QyT2aJpPTyf7pB- \\$

 $\label{thm:control} zsy2C6gYt5DVlnc8ea6i1ElPswdaS9uzMVHE0Hqrfq6Px23uZxcBVYcNiSXCguUaAyLmOf6YsXK7hHHx_uoVLVlB3SDME4\\ GDI8bp0PisW_LTViALvjktsrm002lPqCu58mHqEP9h0jM-s582vcw9orSdi63q2OvK6dBojawORWZ_t-MWTc7r0-y_766bekLrktyVHJkfbUFM4keDOEP9I4MO9mKHnCLGCmFok5zlJDxtn7lM_HXXpwJJ4hrCJIUOT2ZO0glIRGElYhMqILfh DJNELhh1ytsqSy32RTOz1qbIoglTilpQOwxbGPUVazwcXTXOFtHrd6074gpGHQkhWurlcYxLcm4rD8gja97iLm2J2keD5b HbgCryyjB8BotGZTA_ojlVihMe9P6k69QwUCOo-MgQSVYgq6IXS3EbfdOBbWObjRtytaY46YXY9-4OREk6BlHes8Xn5bG-O7w0xJ40KyKAEs6iyRyFktr_RF6rBMOfpOLz90G68hX8ZwOVGWUIE8e8J5gB3XbpPYbX5lWi2kx-$

7CYXRDdbYUi361338tHks-aXcZ8Hb7h-D8bGxObateUSBR3Ka-

6gCDMYHdSYijxHhhBxTTyrAcgzrLKD7CvV4PwQ5cUVx1qE7VeosUMIS9BotMXQmr12C0k1ulAHW8JspE43Mpced0NuUUaX ib9EVuNKxK1DjLXwtv8OMsugQ4 bOWQMMCpz-

15o5ciPGht0YkDAZJoODYMDpmZvMJLYb3QBzBbt2kgaG8Si0a_9NZrkpTLOuRM

B.3.7a Przykładowa wartość dodatkowych danych uwierzytelniających - nagłówek JWE:

eyJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81Iiwia2lkIjoiY2M4MmQ0YWU0MGY2OGFhMzQyYzQyZDU5YW M2ZWQ0MDQsQ049TUYqZS1LYXN5In0

odzwierciedlenie AAD w postaci szesnastkowej:

65794a6c626d4d694f694a424d54493451304a444c5568544d6a5532496977695957786e496a6f69556c4e424d5638314969776961326c6b496a6f6959324d344d6d5130595755304d4759324f4746684d7a5179597a51795a44553559574d325a5751304d44517351303439545559675a53314c59584e35496e30

B.3.7b Przykład wyliczenia reprezentacji wartości długości dodatkowych danych uwierzytelniających zakodowana w Base64URL:

```
JWE_AAD_URL BYTES LENGTH -> 123

JWE_AAD_URL BITS LENGTH -> 123 * 8 = 984

JWE AT = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 216]
```

odzwierciedlenie w postaci szesnastkowej:

0000000000003d8

B.3.8a Przykładowa wartość etykiety uwierzytelniającej zakodowana w Base64URL:

ct35FpBFiOdWQ7aw8Jk45A

odzwierciedlenie w postaci szesnastkowej:

72ddf916904588e75643b6b0f09938e4

B.3.8b Przykład wyliczenia wartości etykiety uwierzytelniającej przykładowych danych:

Postać szesnastkowa odszyfrowanego 32 bajtowego klucza CEK (Content Encryption Key) B.3.3:

852cde285e375dac45ff7c44ee6d12e306b4e7086a2e0f3e0dbc1e3e1e3a0e68

```
pierwsze 16 bajtów wykorzystywane jako klucz w funkcji HMAC (JWE MAC KEY):
postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:
852cde285e375dac45ff7c44ee6d12e3
użyte dane autoryzujące AAD (nagłówek JWE) B.3.7a:
postać ASCII:
 {"enc":"A128CBC-HS256", "alq":"RSA1 5", "kid":"cc82d4ae40f68aa342c42d59ac6ed404, CN=MF e-Kasy"}
postać Base64URL:
 eyJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81Iiwia2lkIjoiY2M4MmQ0YWU0MGY2OGFhMzQyYzQyZDU5YW
M2ZWQ0MDQsQ049TUYqZS1LYXN5In0
postać szesnastkowa (bajty postaci Base64URL) wykorzystana w funkcji HMAC:
 314969776961326c6b496a6f6959324d344d6d5130595755304d4759324f4746684d7a5179597a51795a4455355957
 4d325a5751304d44517351303439545559675a53314c59584e35496e30
użyty 16 bajtowy wektor inicjujący IV B.3.5:
postać Base64URL:
lkE2bOFzIkxFKpFObeCIww
postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:
9641366ce173224c452a914e6de088c3
zaszyfrowane dane użyte do wyliczenia etykiety uwierzytelniającej B.3.6:
postać Base64URL:
 PoikvBdxUJgfLYAr9tyYOediKO7oQTdEUAPcW6QSKcmPCu1e3TKtk-ypKVXtMrJvJd0uRweKpGvx uyU-
 IEENg Dh4o1Q8A7PQ5D2of qZCW9pXi-DCnSE6wtPAqgUCYKbeXWdJj8S-jzDrx6z-
 nu9ie25f4pw5EnRsA7pGLfk0MIao6oaEDcrmVm646tf9ezCKwACZX3HyOLpN0Q6PtovXPriGV07V7bQ-
MCSsj0AoxKMdjv1YNUGblU-WxAPaSki-
 7L54YgkMR3ob9eRUZNAHIzs2jNTAPCuOML2zycO4Qz0saa5h4Q8zuG9WOOaAKJI0CQqHWh3FRqMSOINoXkbay5QVzrZ-
Kbbyf6LusspxI5aibMNPBucrXkodWWszFc3th jPQ4r6YZB-
RzAO inRNQqFsTJneP0OJjkd 0SfkanIcU5sjxsbBH9G6Vry5ECtOr5Me3IPcPIXGcdGqBO3TaklpXCHj1-
 qOVWeDbZY5xxcQfhhSvYfOtM5ei4yIkNrXIcWTagie-
 kmlBnF2mtjm0iv1YCuca8a44RcD5BdpaGOr11EeizjAPBYi8QWtXSU5KDNXeC0gN4zUNPuccuzPzPk1QaQ7Mt8h9rgzOB9
cDIoOVLFe hqAq4fn4xG25QKiTVLcOd8PKB8oA4S f 4nO6cO7zPx DP4Tu9cBE4M7DJxjZY2d4A21w-
HGx4YukTwaX w9bcfhKSYNkFYKky6aal80Z4JaMW902NHhleG0ER6c3Y7JFVCyWw9CXIJKfT6BVY8q5CdVFrW4 CF38-
AIuXKRU-
HizqOjM8TrOErY0hOu5443u7KQedT4pyZWyAzVai4MK1Kj5jLUyLOZ4inHPgqTdT3AaTFX5FDwOM ivUjbwoptwk7MC8eu
oHTXQj02yB4p-
\texttt{TpdGsx4q09BHUg3fgFPNbrsFDWn80KNV8C6Vm0BaTNZ8MTLkSB31QhMEC3mYCeB3fMiy\_E79NmePsttGKCcCPotwFv4-fine and the statement of the
 qW-cGp11-T Z5P8 EqN6ss0400w4PlAq7Q0mJdmpaf0KqnT-
gF7KcwYG5Vq3 5DJCXBu0DSigydQyBU15E4OUH8X02sSNGetmiLuAMkrOV6dysu0bJVlu810eyN1bQv7cN qiL1DQBt gs
quhspxI8h11MHyxQ2ygIrDm-UsMWdj120jBIy7zlFOVHJxbdna fZNldA1Tkg1L-
 vuHdJprEqcBpnjoOKe8wWpGwalreKi4DHOf3nOm_JEfpdxhO7DfPpG6fx-
 krxkkF2 ybyg773NSATjBBOeRbZo1GrI8Ic7fdHIpFYyxhcCU9zLRJ1Wg0pjzHJIxoX-
\verb|prwhW90BHqjFYpnOynMEvs6SXCES4OPFS2mXw8PFr51PkRkYfkSewraTnWwnw3WFqfiOBjCKeDpfbF5axbhT-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUi-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5BTHUI-rg5B
VvPT3MrPInRy-p0BijKLB9y8Z0R8DLX07ZoWAjJOS55XWdZ8hdPWCoC5O9odTRcUUEvi-
uqWQJMQCmZCiRwhsU9vO51T2t-aaWhLL9Q-e58M pbMOHfLU ea8jf5Vaf bXht18BgZi2dvt-vddwY09kVB-
 jQkzJmvLe2 hcWlrKQ2X7-
 \texttt{EmDILt7} \texttt{iad7} \texttt{Nn20861a21DKdQjbVDXbXZVF2cp9jdtg Ls5rMHgcTU2ORJG4jzcHCJi4qRVUsa9t4znWEbtgLS64T64qSchlored and the properties of th
 xqqcNL8qRzFwLxCCG 6UqFbUqqIkHfWjlzw572rA WJGB0UVBPiRxltRzHKC2bhc85KTKsvO0qIHVk1DCrF47rTZ-
 Dx54IzGhsW BRc5azlcshoNaABAUw2V hS-
 DoMsLLpli5qfiRBw WrhBbZjSFUn1AII12CeeJss9pZ9ZNe2aPWjd75vTknxURE9mT8-jh1v3DjTs8 eBQWBT9-
{\tt BdEy0AEPfKTZgZ4QHxLj\_v3VLr3F99Fu2dj977LJ1SiOnXMJ1ZLhypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt\_Lu\_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt\_Lu\_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsvjgysyMgHt_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyMght_LypPrTnwjfyNe9HmsyM
MrfwbOXsSjjJivyjS-
 P5g2p194L5sGonvh2Jr15Q aBHgKIiyakYxEY3zbYcJfS1RoV5MSg2P MJYoJI1Ffm AAqUcRBK1dYQLhTIilQzjOb5 TZ
 8 \ 3za2pjH7xLWC91egX6d8tFqpyX1XaLchQUObnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XBQU0bnHejatfBZU1BM82BmyigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8ByigS8Byig
QrDFbyho7HOlY55jb5UvLsSmHdIAqoFOh7iSnki4iYrkQrPVCWlvbb2KvhNHotCeYFsdxfLa43y21STuYBoNP5Buu-
cz4jovMwQyMZSgU7ojx8ae2RkrGzJxD7p943U9w21mTNJDDBpIdUg QaPEi9PaxH-7mB72waZfDtNEB5S-
MBQpIdIazD6QB4skD3b2h49rXggBYjyT59yxPrHkhDy bo352BMqRxokfjZ1KdirVHS4cLy0SXty06E3TCUt5 tFJ-0bo-
 kT-Dj4wR7k04Yzd6thPKi6AQJKPZz1ARZEquGu2-9p46AVZd1mCWDTCNlEDsL qvb7GJFIknZt215vox16WMjzyLio-
jyGGMBHgoQSsd246LQY-LNJCKJa8a18MbNqpRRBZBdmPnvWUoK8eTQ6NkT3mZQNQcrqvrRtrQ_OECAScwcDoSct4d6C-
```

I77E_FNVEvdnVDbWMKJMc9_F99qfBTYPL9AL_Cx89SyoJOrBWiWLClGoPjw91MV3K5fxX_1EXapNyrfWW3jo9OjeVKr42heWacLTFMCCdNXYMuwVT8NttBRpkJwee-

 $\label{local_gyqc01J95pabatykjagkyfnlmS6c4fEP2VD6EAro7WQzmM3IzEvFF9dWMD5RnuwMKB2HECCxvSKkc03fQC xMu0Eq1iqkE QyT2aJpPTyf7pB- \\$

zSy2C6gYt5DVlnc8ea6i1E1PSwdaS9uzMVHE0Hqrfq6Px23uZXcBVYcNiSXCguUaAyLmOf6YsXK7hHHx_uoVLVlB3SDME4GDI8bp0PisW LTViALvjktsrm0021PqCu58mHqEP9h0jM-s582vcw9orSdi63q2OvK6dBojawORWZ t-MWTc7r0-

y_766bekLrktyVHJkfbUFM4keDOEP9I4MO9mKHnCLGCmFok5zlJDxtn71M_HXXpwJJ4hrCJIUOT2ZO0glIRGE1YhMqILfh
DJNELhh1ytsqSy32RTOz1qbIog1TilpQOwxbGPUVazwcXTXOFtHrd6O74gpGHQkhWurIcYxLcm4rD8gja97iLm2J2keD5b
HbgCryyjB8BotGZTA_oj1VihMe9P6k69QwUCOo-MgQSVYgq6IXS3EbfdOBbWObjRtytaY46YXY9-4OREk6BlHes8Xn5bGO7w0xJ4OKyKAEs6iyRyFktr RP6rBMOfpOLz90G68hX8ZwOVGWUIE8e8J5gB3XbpPYbX5lWi2kx-

7CYXRDdbYUi361338tHks-aXcZ8Hb7h-D8bGxObateUSBR3Ka-

6gCDMYHdSYijxHhhBxTTyrAcgzrLKD7CvV4PwQ5cUVx1qE7VeosUMIS9BotMXQmr12C0k1ulAHW8JspE43Mpced0NuUUaX ib9EVuNKxK1DjLXwtv8OMsuqQ4 bOWQMMCpz-

15o5ciPGht0YkDAZJoODYMDpmZvMJLYb3QBzBbt2kgaG8Si0a 9NZrkpTLOuRM

postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:

3e88a4bc177150981f2d802bf6dc9839e76228eee84137445003dc5ba41229c98f0aed5edd32ad93eca92955ed32b2 6f25dd2e47078aa46bf1feec94f88104360fc3878a3543c03b3d0e43da87ffa99096f695e2f830a7484eb0b4f02a81 409829b79759d263f12fa3cc3af1eb3fa7bbd89edb97f8a70e449d1b00ee918b7e4d0c21aa3aa1a10372b9959bae3a b5ff5ecc22b0002657dc7c8e2e937443a3eda2f5cfae2195d3b57b6d0f8c092b23d00a3128c763bf560d5066e553e5 b100f692922fbb2f9e18824311de86fd7915193401c8cecda335300f0ae38c2f6cf270ee10cf4b1a6b987843ccee1b d58e39a00a248d0242a1d6877151a8c48e20da1791b6b2e50573ad9f8a6dbc9fe8bbacb29c48e5a89b30d3c1b9cad7 9287565accc5737b61fe33d0e2be98641f91cc03bf8a744d42a16c4c99de3f43898e477fd127e46a721c539b23c6c6 87ceb4ce5e8b8c8890dad721c5936a089efa49a50671769ad8e6d22bf5602b9c6bc6b8e11703e417696863abd6511e 8b38c03c1622f105ad5d2539283357782d20378cd434fb9c72eccfccf93541a43b32df21f6b833381f5c0c8a0e54b1a064b15efe1a80ab87e7e311b6e502a24d52dc39df0f281f280384bf7ffe273ba70eef33f1fc33f84eef5c044e0cec32718d 9636778036d70f871b1e18ba44f0697ff0f5b71f84a4983641582a4cba69a97cd19e0968c5bdd36347865786d0447a 73763b245542c96c3d09720929f4fa05563cab909d545ad6e3f085dfcf8022e5ca454f878b3a8e8ccf13ace12b6348 4ebb9e38deeeca41e753e29c995b203355a8b830ad4a8f98cb5322ce6788a71cf82a4dd4f701a4c55f9143c0e33f8a f5236f0a29b7093b302f1eba81d35d08f4db2078a7e4e9746b31e2a3bd047520ddf8053cd6eb4850d69fcd0a355f02 e9598e05a4cd67c3132e4481de54213040b799809e0777cc8b2fc4efd36678fb2db462827023e8b7016fe3ea96f9c1 a9d75f93fd9e4ff3f12a37ab2cd383b4c383e502aed0d2625d9a969fd0aaa74fe805eca730606e55ab7ff90c909706 ${\tt ed034a2832750c81525e44e0e507f17d36b123467ad9a22ee00c92b395e9dcacbb46c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b34b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b6c956bbcd4e7b23756d0bfb70dc92b6c956bbcd4e7b23756bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7b256bbcd4e7bbcd4$ df64d95d0354e48352febee1dd269ac4a9c0699e3a0e29ef305a91b06a5ade2a2e031ce7f79ce9bf2447e977184eec 37cfa46e9fc7e92bc64905dbfc9bca0efbdcd4804e304139e45b668d46ac8f0873b7dd1c8a45632c6170253dccb449 956834a63cc7248c685fea6bc215bdd011ea8c56299ceca7304bece925c2112e0e3c54b6997c3c3c5af9d4f9119187 e449ec2b6939d6c27c37585a9f88e06308a783a5f6c5e5ac5b853fab8390531d48be56f3d3dccacf227472fa9d018a 328b07dcbc67447c0cb5f4ed9a1602324e4b9e5759d67c85d3d60a80b93bda1d4d1714504be2faea964093100a6642 af75dc18d3d91507e8d0933266bcb7b6fe171696b290d97efe1260e52edee269decd9f6d3ceb56b694329d4236d50d 76d7655176729f6376d83f2ece6b30781c4d4d8e4491b88f37070898b8a91554b1af6de339d611bb602d2eb84fae2a 49cc6a81c34bf204731702f10821bfe94a856d482a2241df5a3973c39ef6ac0fd624607451504f891c65b51cc7282d 9b85cf392932acbced2a207564d430ab178eeb4d9f83c79e08cc686c5bf0517396b395cb21a0d680040530d95fe14b e0e832c2cba658b9a9f891070fd6ae105b663485527d4020bd7609e789b2cf6967d64d7b668f5a377be6f4e49f1511 13d993f3e8e1d6fdc38d3b3cfde0505814fdf81744cb40043df293660678407c4b8ffbf754baf717df45bb6763f7be cb2754a23a75cc26564b872a4fad39f08c5b8f6af35ef079acbe3832b323201edfcbbbf6f1e0e424d0ff8cadfc1b39 7b128e3262bf28d2f8fe60da9d7de0be6c1a89ef87626b97943f6811e02888b26a4631118df36d87097d2d51a15e4c 4a0d8ffcc258a0923515f9bf000a9471104ad5d6102e14c88a54338ce6f9fd367cff7cdada98c7ef12d60bdd5e817e 9df2d16aa725f55da2dc85050e6e728982ab9b1de8dab5f05953504cf36066ca2812f0fb1e7833c2d828fab60df804 aadaeeadc8db41f95d0ac315bca1a3b1ce958e798dbe54bcbb12987748020a053a1ee24a7922e2262b910acf5425a5 bdb6f62af84d1e8b4279816c7717cb6b8df2db5493b9806834fe41baef9ccf88e8bccc10c8c652814ee88f1f1a7b64 64ac6cc9c43ee9f78dd4f70db59933490c306921d520fd068f122f4f6b11feee607bdb06997c3b4d101e52f8c050a4 87486b30fa401e2c903ddbda1e3dad78200588f24f9f72c4fac79210f2fdba37e7604ca91c6891f8d9d4a762ad51d2 e1c2f2d125edcb4e84dd3094b79fed149fb46e8fa44fe0e3e3047b934e18cddead84f2a2e8040928f673d40459120b 86bb6fbda78e805597759825834c2365103b0bfe0bdbec62452249d9b76d79be8c48e96323cf22e2a3e8f21863011e 0a104ac776e3a2d063e2cd2422896bc6b5f0c6cdaa945105905d98f9ef594a0af1e4d0e8d913de665035072baafad1 b6b43f38408049cc1c0e849cb7877a0beff0f88efb13f14d544bdd9d50db58c28931cf7f17df6a7c14d83cbf402ff0 b1f3d4b2a093ab0568962c2946a0f8f0f75315dcae5fc57ff51176a9372adf596de3a3d3a37952abe3685e59a70b4c 530209d35760cbb0553f0db6d051a6427079ef9d69ed2faa89ad1d041ad7f832a9cd3527de6901b0136248c018a61f 9c8992e9ce1f10fd950fa100ae8ed643398cdc8cc4bc517d756303e519eec0c281d871020b1bd22a4734ddf402ff13 2ed048358aa904fd0c93d9a2693d3c9fee907ecd2cb60ba818b790d596773c79aea2d4494f4b075a4bdbb33151c4d0 7aab7eae8fc76dee65770155870d8925c282e51a0322e639fe98b172bb8471f1feea152d5941dd20cc13818323c6e9 $\tt d0f8ac5bf2d356200bbe392db2b9b4d36d4fa82bb9f261ea10ff61d2333eb39f36bdcc3da2b49d8badead8ebcae9d0$ 688dac0e45667fb7e3164dceebd3ecbfefae9b7a42eb92dc951c991f6d414ce247833843fd23830ef662879c22c60a 6168939ce5243c6d9fbd4cfc75d7a70249e21ac224850e4f664ed2094844613562132a20b7e10c93442e1875cadb2a 4b2df64533b3d6a6c8a20d538a5a503b0c5b18f5156b3c1c5d35ce16d1eb77a3bbe20a461d09215aeac8718c4b726e 2b0fc8236bdee22e6d89da4783e5b1db802af2ca307c068b4665303fa23d558a131ef4fea4ebd4305023a8f8c81049 5620 aba 2174 b711 b7 dd3816 d639 b8 d1 b72 b5a638 e985 d8f7 ee0 e44493 a0651 deb3 c5e7 e5b1 be3 bbc34 c49e0 e2b228012 cea 2 c 91 c 85 92 daff 44 feab 04 c 39 fa 4 e 2 f 3 f 74 1 baf 215 fc 67 03 95 196 50 813 c 7 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 98 01 dd 76 e 93 d8 6 d7 e 65 5a 2 da 4 c 26 fa 67 bc 27 6a

 $7 eec 261744375b6148b7ea5df7f2d1e4b3e697719f076fb87e0fc6c6c4e6dab5e512051dca6beea00833181dd4988a\\ 3c478610714d3cab01c833acb283ec2bd5e0fc10e5c515c75a84ed57a8b143084bd068b4c5d09abd760b4935ba5007\\ 5bc26ca44e3732971e77436e51469789bf4456e34ac4ad438cb5f0b6ff0e32cba0438fdb39640c302a73fa5e68e5c8\\ 8f1a1b746240c0649a0e0d8303a6666f3092d86f7401cc16edda481a1bc4a2d1affd359ae4a532ceb913$

długość dodatkowych danych autoryzujących w formacie Base64URL wynosi 123 bajty, czyli 984 bity i w formacie Big-Endian w postaci szesnastkowej ma wartość B.3.7b:

000000000000348

Dokonując konkatenacji bajtowej AAD, IV oraz danych zaszyfrowanych i długości AAD do wyliczenia MAC będzie wykorzystany ciąg bajtów w postaci szesnastkowej:

a4bc177150981f2d802bf6dc9839e76228eee84137445003dc5ba41229c98f0aed5edd32ad93eca92955ed32b26f25 dd2e47078aa46bf1feec94f88104360fc3878a3543c03b3d0e43da87ffa99096f695e2f830a7484eb0b4f02a814098 29b79759d263f12fa3cc3af1eb3fa7bbd89edb97f8a70e449d1b00ee918b7e4d0c21aa3aa1a10372b9959bae3ab5ff 5ecc22b0002657dc7c8e2e937443a3eda2f5cfae2195d3b57b6d0f8c092b23d00a3128c763bf560d5066e553e5b100 39a00a248d0242a1d6877151a8c48e20da1791b6b2e50573ad9f8a6dbc9fe8bbacb29c48e5a89b30d3c1b9cad79287 565accc5737b61fe33d0e2be98641f91cc03bf8a744d42a16c4c99de3f43898e477fd127e46a721c539b23c6c6c11f dlba56bcb9102b4eaf931edc83dc3c85c671d1aa04edd36a49695c21e3d7ea8e5567836d9639c717107e1852bd87ce b4ce5e8b8c8890dad721c5936a089efa49a50671769ad8e6d22bf5602b9c6bc6b8e11703e417696863abd6511e8b38 c03c1622f105ad5d2539283357782d20378cd434fb9c72eccfccf93541a43b32df21f6b833381f5c0c8a0e54b15efe 1a80ab87e7e311b6e502a24d52dc39df0f281f280384bf7ffe273ba70eef33f1fc33f84eef5c044e0cec32718d9636 778036d70f871b1e18ba44f0697ff0f5b71f84a4983641582a4cba69a97cd19e0968c5bdd36347865786d0447a7376 3b245542c96c3d09720929f4fa05563cab909d545ad6e3f085dfcf8022e5ca454f878b3a8e8ccf13ace12b63484ebb 6f0a29b7093b302f1eba81d35d08f4db2078a7e4e9746b31e2a3bd047520ddf8053cd6eb4850d69fcd0a355f02e959 5f93fd9e4ff3f12a37ab2cd383b4c383e502aed0d2625d9a969fd0aaa74fe805eca730606e55ab7ff90c909706ed03 4a2832750c81525e44e0e507f17d36b123467ad9a22ee00c92b395e9dcacbb46c9565bbcd4e7b23756d0bfb70dfea8 d95d0354e48352febee1dd269ac4a9c0699e3a0e29ef305a91b06a5ade2a2e031ce7f79ce9bf2447e977184eec37cf a46e9fc7e92bc64905dbfc9bca0efbdcd4804e304139e45b668d46ac8f0873b7dd1c8a45632c6170253dccb4499568 34a63cc7248c685fea6bc215bdd011ea8c56299ceca7304bece925c2112e0e3c54b6997c3c3c5af9d4f9119187e449 ec2b6939d6c27c37585a9f88e06308a783a5f6c5e5ac5b853fab8390531d48be56f3d3dccacf227472fa9d018a328b $07 \\ \text{dcbc} \\ 67447 \\ \text{c0cb} \\ 544 \\ \text{d9a} \\ 1602324 \\ \text{e4b} \\ \text{9e5} \\ 759 \\ \text{d67c} \\ 85 \\ \text{d3d} \\ 60a80 \\ \text{b93b} \\ \text{da1d4d} \\ 1714504 \\ \text{be2} \\ \text{faea} \\ 964093100 \\ \text{a6642891c} \\ \text{be2} \\ \text{faea} \\ \text{be3d} \\ \text{b$ 21b14f6f3b9d53dadf9a69684b2fd43e7b9f0cfe96ccd077cb53f79af237f955a7ff6d786dd7c060662d9dbedfaf755a7ff6d786dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c060662d9dbedfaf76dd7c0606662d9dbedfaf76dd7c0606662d9dbedfaf76ddfaf76dd7c0606662d9dbedfaf76dfaf76d655176729f6376d83f2ece6b30781c4d4d8e4491b88f37070898b8a91554b1af6de339d611bb602d2eb84fae2a49cc cf392932acbced2a207564d430ab178eeb4d9f83c79e08cc686c5bf0517396b395cb21a0d680040530d95fe14be0e8 32c2cba658b9a9f891070fd6ae105b663485527d4020bd7609e789b2cf6967d64d7b668f5a377be6f4e49f151113d9 93f3e8e1d6fdc38d3b3cfde0505814fdf81744cb40043df293660678407c4b8ffbf754baf717df45bb6763f7becb27 54a23a75cc26564b872a4fad39f08c5b8f6af35ef079acbe3832b323201edfcbbbf6f1e0e424d0ff8cadfc1b397b12 8ffcc258a0923515f9bf000a9471104ad5d6102e14c88a54338ce6f9fd367cff7cdada98c7ef12d60bdd5e817e9df2 $\tt d16aa725f55da2dc85050e6e728982ab9b1de8dab5f05953504cf36066ca2812f0fb1e7833c2d828fab60df804aada84b60df804aaada84aada8$ f62 af 84 d1 e8 b4279816 c7717 cb6 b8 df2 db5493 b9806834 fe41 baef9 ccf88 e8 bccc10 c8 c652814 ee88f1 f1 a7 b6464 ac62 bf164 bf166cc9c43ee9f78dd4f70db59933490c306921d520fd068f122f4f6b11feee607bdb06997c3b4d101e52f8c050a48748 6b30fa401e2c903ddbda1e3dad78200588f24f9f72c4fac79210f2fdba37e7604ca91c6891f8d9d4a762ad51d2e1c2 f2d125edcb4e84dd3094b79fed149fb46e8fa44fe0e3e3047b934e18cddead84f2a2e8040928f673d40459120b86bb6fbda78e805597759825834c2365103b0bfe0bdbec62452249d9b76d79be8c48e96323cf22e2a3e8f21863011e0a10 4ac776e3a2d063e2cd2422896bc6b5f0c6cdaa945105905d98f9ef594a0af1e4d0e8d913de665035072baafad1b6b4 3f38408049cc1c0e849cb7877a0beff0f88efb13f14d544bdd9d50db58c28931cf7f17df6a7c14d83cbf402ff0b1f3 d4b2a093ab0568962c2946a0f8f0f75315dcae5fc57ff51176a9372adf596de3a3d3a37952abe3685e59a70b4c5302 09 d 35760 cbb 0553f 0 db 6 d 051 a 6427079 ef 9 d 69 ed 2 faa 89 ad 1 d 041 ad 7f 832 a 9 cd 3527 de 6901 b 0136248 c 018 a 61f 9 c 891 ad 1 d 041 ad 192e9ce1f10fd950fa100ae8ed643398cdc8cc4bc517d756303e519eec0c281d871020b1bd22a4734ddf402ff132ed0 48358aa904fd0c93d9a2693d3c9fee907ecd2cb60ba818b790d596773c79aea2d4494f4b075a4bdbb33151c4d07aab 7eae8fc76dee65770155870d8925c282e51a0322e639fe98b172bb8471f1feea152d5941dd20cc13818323c6e9d0f8 ac5bf2d356200bbe392db2b9b4d36d4fa82bb9f261ea10ff61d2333eb39f36bdcc3da2b49d8badead8ebcae9d0688d ac0e45667fb7e3164dceebd3ecbfefae9b7a42eb92dc951c991f6d414ce247833843fd23830ef662879c22c60a6168 939ce5243c6d9fbd4cfc75d7a70249e21ac224850e4f664ed2094844613562132a20b7e10c93442e1875cadb2a4b2d aba2174b711b7dd3816d639b8d1b72b5a638e985d8f7ee0e44493a0651deb3c5e7e5b1be3bbc34c49e0e2b228012ce a2c91c8592daff44feab04c39fa4e2f3f741baf215fc67039519650813c7bc279801dd76e93d86d7e655a2da4c7eec 261744375b6148b7ea5df7f2d1e4b3e697719f076fb87e0fc6c6c4e6dab5e512051dca6beea00833181dd4988a3c47 8610714d3cab01c833acb283ec2bd5e0fc10e5c515c75a84ed57a8b143084bd068b4c5d09abd760b4935ba50075bc2 6ca44e3732971e77436e51469789bf4456e34ac4ad438cb5f0b6ff0e32cba0438fdb39640c302a73fa5e68e5c88f1a 1b746240c0649a0e0d8303a6666f3092d86f7401cc16edda481a1bc4a2d1affd359ae4a532ceb9130000000000000 d8

Wynik użycia powyższego ciągu bajtów oraz klucza JWE_MAC_KEY 852cde285e375dac45ff7c44ee6d12e3 w funkcji haszującej HS256 zwraca 32 bajtową wartość w postaci szesnastkowej:

72ddf916904588e75643b6b0f09938e4cef03e71f0cac0a8e9cd1ac9dd9db985

wydzielając pierwsze 16 bajtów otrzymanego wyniku:

72ddf916904588e75643b6b0f09938e4

po przekodowaniu do formatu Base64URL:

ct35FpBFiOdWQ7aw8Jk45A

otrzymujemy wyliczoną etykietę uwierzytelniającą identyczną z <u>B.3.8a</u>.

B.3.9 Pełna postać obiektu JWE przykładowej komendy przesyłanej do urządzenia fiskalnego:

eyJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81Iiwia2lkIjoiY2M4MmQ0YWU0MGY2OGFhMzQyYzQyZDU5YW M2ZWQ0MDQsQ049TUYgZS1LYXN5In0.hsileeNCtbhjLR60diiBZ7U6kFPqzU3Pc6DDneWQncob1sZTEv7bsqlAv-QDmR3liTRWu0zcYgduuDwAbmz1xwFI3cVObVeQBiRAgBtFuX_xEpmBdXAzXrMXY37dX1SoCu0Rno0HnBs5bDsnuX4TiZe4jEKNggOhpf88mErGW26BwU1WbvFlyj9HhEfI2H46D-y29djnkXI 7MpM994hTRTq6JGPE-

9m2ZjOtU6Yw4Ty1kRmUeK9iWQkdIKJHy6TGHD9qnh03Odcyu_DPHJnbmhhB5AaT5yAD9kGcitcMC4PUDju3_qcHgiwPo94 s4m8j1RBo7M8jldVJvvOpU28ng.lkE2bOFzIkxFKpFObeCIww.PoikvBdxUJgfLYAr9tyYOediKO7oQTdEUAPcW6QSKcmP Cule3TKtk-ypKVXtMrJvJd0uRweKpGvx uyU-IEENg Dh4o1Q8A7PQ5D2of qZCW9pXi-

DCnSE6wtPAqgUCYKbeXWdJj8S-jzDrx6z-

 $\label{local_nu9} nu9 ie 25f4pw 5 EnRsA7pGLfk 0 MIao 6 oa EDcrm Vm 646tf 9 ez CKwACZX 3 HyOLpN 0Q6Ptov XPriGV 07V7bQ-MCSsj 0 AoxKMdjv 1 YN UGb 1 U-WxAPaSki-$

7L54YgkMR3ob9eRUZNAHIzs2jNTAPCuOML2zycO4Qz0saa5h4Q8zuG9WOOaAKJI0CQqHWh3FRqMSOINoXkbay5QVzrZ-Kbbyf6LusspxI5aibMNPBucrXkodWwszFc3th jPQ4r6YZB-

RzAO_inRNQqFsTJneP00Jjkd_0SfkanIcU5sjxsbBH9G6Vry5ECtOr5Me3IPcPIXGcdGqBO3TaklpXCHj1-qOVWeDbZY5xxcQfhhSvYfOtM5ei4yIkNrXIcWTaqie-

kmlBnF2mtjm0iv1YCuca8a44RcD5BdpaGOr11EeizjAPBYi8QWtXSU5KDNXeC0gN4zUNPuccuzPzPk1QaQ7Mt8h9rgzOB9 cDIoOVLFe_hqAq4fn4xG25QKiTVLcOd8PKB8oA4S_f_4nO6cO7zPx_DP4Tu9cBE4M7DJxjZY2d4A21w-HGx4YukTwaX_w9bcfhKSYNkFYKky6aa180Z4JaMW902NHhleG0ER6c3Y7JFVCyWw9CXIJKfT6BVY8q5CdVFrW4_CF38-AIuXKRU-

HizqOjM8TrOErYOhOu5443u7KQedT4pyZWyAzVai4MK1Kj5jLUyLOZ4inHPgqTdT3AaTFX5FDwOM_ivUjbwoptwk7MC8eu oHTXQj02yB4p-

 $\label{thm:compact} $$ \pdGsx4qO9BHUg3fgFPNbrSFDWn80KNV8C6VmOBaTNZ8MTLkSB3lQhMEC3mYCeB3fMiy_E79NmePsttGKCcCPotwFv4-qW-cGp11-T Z5P8 EqN6ss04O0w4PlAq7Q0mJdmpaf0KqnT-$

gF7KcwYG5Vq3_5DJCXBu0DSigydQyBU15E4OUH8X02sSNGetmiLuAMkrOV6dysu0bJVlu810eyN1bQv7cN_qiL1DQBt_gsquhspxI8h1lMHyxQ2ygIrDm-UsMWdj120jBIy7zlF0VHJxbdna fZNldA1Tkg1L-

vuHdJprEqcBpnjoOKe8wWpGwalreKi4DHOf3nOm JEfpdxhO7DfPpG6fx-

krxkkF2_ybyg773NSATjBBOeRbZo1GrI8Ic7fdHIpFYyxhcCU9zLRJlWg0pjzHJIxoX-

prwhW90BHqjFYpnOynMEvs6SXCES4OPFS2mXw8PFr51PkRkYfkSewraTnWwnw3WFqfiOBjCKeDpfbF5axbhT-rg5BTHUi-VvPT3MrPInRy-p0BijKLB9y8Z0R8DLX07ZoWAjJOS55XWdZ8hdPWCoC5O9odTRcUUEvi-

uqWQJMQCmZCiRwhsU9vO51T2t-aaWhLL9Q-e58M_pbM0HfLU_ea8jf5Vaf_bXht18BgZi2dvt-vddwY09kVB-jQkzJmvLe2 hcWlrKQ2X7-

Empllt7iad7Nn20861a2lDKdQjbVDXbXZVF2cp9jdtg_Ls5rMHgcTU2ORJG4jzcHCJi4qRVUsa9t4znWEbtgLS64T64qSc xqgcNL8gRzFwLxCCG_6UqFbUgqIkHfWjlzw572rA_WJGB0UVBPiRxltRzHKC2bhc85KTKsvO0qIHVk1DCrF47rTZ-Dx54IzGhsW BRc5azlcshoNaABAUw2V hS-

DoMsLLpli5qfiRBw_WrhBbZjSFUn1AIL12CeeJss9pZ9ZNe2aPWjd75vTknxURE9mT8-jhlv3DjTs8_eBQWBT9-BdEy0AEPfKTZgZ4QHxLj_v3VLr3F99Fu2dj977LJ1SiOnXMJ1ZLhypPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx4OQk0P-MrfwbOXsSjjJivyjS-

 $\label{eq:posterior} P5g2p194L5sGonvh2Jr15Q_aBHgKIiyakYxEY3zbYcJfS1RoV5MSg2P_MJYoJI1Ffm_AAqUcRBK1dYQLhTIilQzjOb5_TZ\\ 8_3za2pjH7xLWC91egX6d8tFqpyX1XaLchQUObnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5X\\ QrDFbyho7H01Y55jb5UvLsSmHdIAgoFOh7iSnki4iYrkQrPVCWlvbb2KvhNHotCeYFsdxfLa43y21STuYBoNP5Buu-cz4jovMwQyMZSgU7ojx8ae2RkrGzJxD7p943U9w21mTNJDDBpIdUg_QaPEi9PaxH-7mB72waZfDtNEB5S-\\ MBQpIdIazD6QB4skD3b2h49rXggBYjyT59yxPrHkhDy_bo352BMqRxokfjZ1KdirVHS4cLy0SXty06E3TCUt5_tFJ-0bo-kT-Dj4wR7k04Yzd6thPKi6AQJKPZz1ARZEguGu2-9p46AVZd1mCWDTCN1EDsL_gvb7GJFIknZt215voxI6WMjzyLio-jyGGMBHgoQSsd246LQY-LNJCKJa8a18MbNqpRRBZBdmPnvWUoK8eTQ6NkT3mZQNQcrqvrRtrQ_OECAScwcDoSct4d6C-$

I77E FNVEvdnVDbWMKJMc9 F99qfBTYPL9AL Cx89SyoJOrBWiWLClGoPjw91MV3K5fxX 1EXapNyrfWW3jo9OjeVKr42h

eWacLTFMCCdNXYMuwVT8NttBRpkJwee-

 $\label{local_gyacol} $$ dae0vqomtHQQa1_gyqc01J95pAbATYkjAGKYfnImS6c4fEP2VD6EAro7WQzmM3IzEvFF9dWMD5RnuwMKB2HECCxvSKkc03fQC xMu0Eg1iqkE QyT2aJpPTyf7pB-$

zSy2C6gYt5DVlnc8ea6i1ElPSwdaS9uzMVHE0Hqrfq6Px23uZXcBVYcNiSXCguUaAyLmOf6YsXK7hHHx_uoVLV1B3SDME4 GDI8bp0PisW_LTViALvjktsrm0021PqCu58mHqEP9h0jM-s582vcw9orSdi63q2OvK6dBojawORWZ_t-MWTc7r0-

 $\label{thm:continuous} $$y_766bekLrk_tyVHJkfbUFM4keDOEP914MO9mKHnCLGCmFok5zlJDxtn71M_HXXpwJJ4hrCJIUOT2ZO0glIRGE1YhMqILfh DJNELhh1ytsqSy32RTOz1qbIog1TilpQOwxbGPUVazwcXTXOFtHrd6074gpGHQkhWurlcYxLcm4rD8gja97iLm2J2keD5b HbgCryyjB8BotGZTA_oj1VihMe9P6k69QwUCOo-MgQSVYgq6IXS3EbfdOBbWObjRtytaY46YXY9-40REk6BlHes8Xn5bG-07w0xJ40KyKAEs6iyRyFktr_RP6rBMOfpOLz90G68hX8ZwOVGWUIE8e8J5gB3XbpPYbX5lWi2kx-$

7CYXRDdbYUi361338tHks-aXcZ8Hb7h-D8bGxObateUSBR3Ka-

6gCDMYHdSYijxHhhBxTTyrAcgzrLKD7CvV4PwQ5cUVx1qE7VeosUMIS9BotMXQmr12C0k1ulAHW8JspE43Mpced0NuUUaX ib9EVuNKxK1DjLXwtv8OMsuqQ4 bOWQMMCpz-

 $15o5 \texttt{ciPGht0YkDAZJoODYMDpmZvMJLYb3QBzBbt2kgaG8Si0a} \ 9 \texttt{NZrkpTLOuRM.ct35FpBFiodWQ7aw8Jk45A} \\$

B.4.1 Pełna postać chronionego nagłówka podpisu danych przesyłanych do repozytorium:

{"jpkcertificate":"MIICfjCCAeegAwIBAgIQzILUrkD2iqNCxC1ZrG7UBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADAUMRIwEAYDVQQ
DEwlNRiBlLUthc3kwHhcNMTcxMTE1MDk0MDAzWhcNMTkxMTE1MDk0MDAyWjAYMRYwFAYDVQQDEw1aVEUxNzAxMDAwOTAxM
IIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAwy3Kc3oTipU45lOIX6K3rruFY83vMqYJqwoWzrRVmZn85cNHSwo
a\f96AW0\/akADbJ3uo7U8oWhTF\/rj8xIds4uimrN1YiPFmbXAMaeRQDbBa\/qvI5SRQtK9Bmse7KyspIFXVfEWP170k
DiBEZ\/n+NC6ERzzKkxA3gMRQFGpHUSQ2+EOi7kykPGi1f8Yh\/2czd+FBvyrp8oSjyX951DdCsqG+rIwlz9p8PeoFwUgg
whb2tM148U3nD9gZGXLuGOMBZ3nJ9U3fHVdi7XCpvn0PqvTSZLNL45yqXETu6bAZWB5Ab4q5EVvI4unrjnJqc3fPD2OLXp
INIssg6uqyTVCZQIDAQABo0kwRzBFBgNVHQEEPjA8gBDGD6f6PWMBTV\/bee5Lrlc9oRYwFDESMBAGA1UEAxMJTUYgZS1L
YXN5ghCzwtV5n24\/mUCWe9d7xth6MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAKRTZFPJY5ObY4VVGpJL14Xb2JNtWpNXdwPs3N812
rliGc0dxyq8R4C9X125G0GLgXXXTMDtnE1k+xmCk0aU6bj2xpfezLhW6i1+mmHTB\/2+JhsKp5oRRTXg8SpH5GlvwQI9ek
9B\/bYvn72nKrUaTp3PZsmCNqm1D0VayfTRhZiS","alg":"RS256","jpkmetadata":"eyJjb3JyZWxhdGlvbklkIjoi
VEZELlpURTEYMzQ1Njc4OTAuMjAxOCOwMS0wMVQwMTowMDowMC4wMDBaIn0="}

B.4.2 Pełna postać chronionego nagłówka podpisu danych przesyłanych do repozytorium zakodowana w Base64URL:

eyJqcGtjZXJ0aWZpY2F0ZSI6IklJSUNmakNDQWV1Z0F3SUJBZ01ReklMVXJrRDJpcU5DeEMxWnJHN1VCREFOQmdrcWhraU c5dzBCQVFzRkFEQVVNUkl3RUFZRFZRUURFd2xOUmlCbExVdGhjM2t3SGhjTk1UY3hNVEUxTURrME1EQXpXaGNOTVRreE1U RTFNRGswTURBeVdqQVlNUl13RkFZRFZRUURFdzFhVkVVeE56QXhNREF3T1RBeE1JSUJJakFOQmdrcWhraUc5dzBCQVFFRk FBT0NBUThBTUlJQkNnS0NBUUVBd3kzS2Mzb1RpcFU0NWxPSVg2SzNycnVGWTgzdk1xWUpxd29XenJSVm1abjg1Y05IU3dv YVwvZjk2QVcwXC9ha0FEYkozdW83VThvV2hURlwvcmo4eE1kczR1aWlyTjFZaVBGbWJYQU1hZVJRRGJCYVwvcXZJNVNSUX RLOUJtc2U3S31zcE1GWFZmRVdQMTdPa0RpQkVaXC9uK05DNkVSenpLa3hBM2dNU1FGR3BIVVNRMitFTZk3a31rUEdpMWY4 WWhcLzJjemQrRkJ2eXJwOG9TanlYOTUxRGRDc3FHK3JJd2x6OXA4UGVvRndVZ2d3aGJydE1sNDhVM25EOWdaR1hMdUdPTU JaM25KOVUzZkhWZGk3WENwdm4wUHF2VFNaTE5MNDV5cVhFVHU2YkFaV0I1QWI0cTVFVnZJNHVucmpusnFjM2ZQRDJPTFhw SU5Jc3NnNnvxeVRWQ1pRSURBUUFCbzBrd1J6QkZcZo5WSFFFRVBqQThnQkRHRDZmN1BXTUJUVlwvymV1NUxybGM5b1JZd0 ZERVNNQkFHQTFVRUF4TUDUVVlnwlMxTF1YTjVnaEN6d3RWNW4yNFwvbVVDV2U5ZDd4dGg2TUEwR0NTcUdTSWIzRFFFQkN3 VUFBNEdCQUtsVFpGUEpZNU9iWTRWVkdwSkxsNFhiMkpOdFdwTlhkd1BzM044STJybGlHYzBkeHlxOFI0QzlYMT11RzBHTG dYWFhUTUR0bkUxayt4bUnrmGFVNmJqMnhwZmv6TGhXNmkxK21tsFRCXC8yK0poc0twNW9SUlRYZzhTcEg1RzF2d1FJOWVr OUJcL2JZdm43Mm5LclVhVHAzUFpzbUNOcW0xRDBWYXlmVFJoWmlTIiwiYWxnIjoiUlMyNTYiLCJqcGttZXRhZGF0YSI6Im V5SmpiM0p5Wld4aGRHbbZia2xrSWpvaVZFWkVMbHBVUlRFeU16UTFOamM0T1RBdUlqQXhPQzB3TVMwd01WUXdNVG93TURv d01DhHdNREJhSW4WPSJ9

B.4.3 Przykładowa postać nieskompresowanych danych przesyłanych do repozytorium:

```
"JPK": {
    "naglowek": {
        "wersja": "JPK KASA v0-92",
        "dataJPK": "2018-03-30T17:25:26.027Z"
    "podmiot1": {
        "nazwaPod": "Zażółć geśla jaźń",
        "nrFabr": "ZTE-FAB-0123456789",
        "NIP": "1111111111",
        "adresPod": {
            "ulica": "Ulica",
            "miejsc": "Miejscowość",
            "nrLok": "NrLok",
            "poczta": "Poczta",
            "nrDomu": "NrDomu",
            "kodPoczt": "00-000"
        },
        "nrUnik": "ZTE1234567890".
        "nrEwid": "2018/123456789"
    "content": [
            "zdarzenie": {
                "pamiecChr": 1,
                "JPKID": 19,
                "dataCzas": "2018-03-30T17:25:16.017Z",
                "typ": {
                    "01": {
```

```
"info": "Awaryjne zerowanie pamięci operacyjnej"
}
}

}
}
```

B.4.4 Przykładowa postać danych przesyłanych do repozytorium zakodowana w Base64URL:

eyJKUEsiOnsibmFnbG93ZWsiOnsid2Vyc2phIjoiSlBLX0tBU0FfdjAtOTIiLCJkYXRhSlBLIjoiMjAxOC0wMy0zMFQxNz oyNToyNi4wMjdaIn0sInBvZG1pb3QxIjp7Im5hendhUG9kIjoiWmHFvMOzxYLEhyBnxJnFm2zEhSBqYcW6xYQiLCJuckZh YnIiOiJaVEUtRkFCLTAxMjM0NTY3ODkiLCJOSVAiOiIxMTExMTExMTExIiwiYWRyZXNQb2QiOnsidWxpY2EiOiJVbGljYS IsIm1pZWpzYyI6Ik1pZWpzY293b8WbxIciLCJuckxvayI6Ik5yTG9rIiwicG9jenRhIjoiUG9jenRhIiwibnJEb211Ijoi TnJEb211Iiwia29kUG9jenQiOiIwMC0wMDAifSwibnJVbmlrIjoiWlRFMTIzNDU2Nzg5MCIsIm5yRXdpZCI6IjIwMTgvMT IzNDU2Nzg5In0sImNvbnRlbnQiOlt7InpkYXJ6ZW5pZSI6eyJwYW1pZWNDaHIiOjEsIkpQS0lEIjoxOSwiZGF0YUN6YXMi OiIyMDE4LTAzLTMwVDE3OjI10jE2LjAxN1oiLCJ0eXAiOnsiMDEiOnsiaW5mbyI6IkF3YXJ5am5lIHplcm93YW5pZSBwYW 1pxJljaSBvcGVyYWN5am5laiJ9fX19XX19

B.4.5 Pełna postać obiektu JWS przykładowych danych przesyłanych do repozytorium:

eyJqcGtjZXJ0aWZpY2F0ZSI6Ik1JSUNmakNDQWVIZ0F3SUJBZ0IReklMVXJrRDJpcU5DeEMxWnJHN1VCREFOQmdrcWhraUc5dzBCQVFzRkFEQV ZRUURFdzFhVkVVeE56QXhNREF3T1RBeE1JSUJJakFOQmdrcWhraUc5dzBCQVFFRkFBT0NBUThBTUIJQkNnS0NBUUVBd3kzS2Mzb1RpcFU0NLFRDFFU0NLFWxPSVg2SzNycnVGWTgzdk1xWUpxd29XenJSVm1abjg1Y05IU3dvYVwvZjk2QVcwXC9ha0FEYkozdW83VThvV2hURlwvcmo4eElkczR1aW1yTjF102VcwXC9ha0FEYkozdW83VThvV2hURlwvcmo4eElkczR1aW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcwxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvV2hURlwvcxXiyW1yThvVxXiyW1yThvVxXiyW1yYYW1yThvVxXiyW1yThvVxXiyWZaVBGbWJYQU1hZVJRRGJCYVwvcXZJNVNSUXRLOUJtc2U3S3lzcElGWFZmRVdQMTdPa0RpQkVaXC9uK05DNkVSenpLa3hBM2dNUIFGR3BIVV 1hMdUdPTUJaM25KOVUzZkhWZGk3WENwdm4wUHF2VFNaTE5MNDV5cVhFVHU2YkFaV0I1QWI0cTVFVnZJNHVucmpuSnFjM2ZQRDJPTFhwSU5Jc3NnNnVxeVRWQ1pRSURBUUFCbzBrd1J6QkZCZ05WSFFFRVBqQThnQkRHRDZmNlBXTUJUVlwvYmVlNUxybGM5b1JZd0ZERVNNQkFHQTFVRUF4TUpUVVInWIMxTFIYTjVnaEN6d3RWNW4yNFwvbVVDV2U5ZDd4dGg2TUEwR0NTcUdTSWIzRFFFQkN3VUFBNEdCQUtSVFpGUEpZNAVARANAVU9iWTRWVkdwSkxsNFhiMkpOdFdwTlhkd1BzM044STJvbGlHYzBkeHlxOFl0QzlYMTl1RzBHTGdYWFhUTUR0bkUxavt4bUNrMGFVNmJaMnhw ZmV6TGhXNmkxK21tSFRCXC8yK0poc0twNW9SUlRYZzhTcEg1RzF2d1FJOWVrOUJcL2JZdm43Mm5LclVhVHAzUFpzbUNOcW0xRDBWYXlmVFJINCFQ1RZhVFQoWmlTliwiYWxnljoiUlMyNTYiLCJqcGttZXRhZGF0YSl6lmV5SmpiM0p5Wld4aGRHbHZia2xrSWpvaVZFWkVMbHBVUlRFeU16UTFOamM0T1RBdU1qQXhPQzB3TVMwd01WUXdNVG93TURvd01DNHdNREJhSW4wPSJ9.evJKUEsiOnsibmFnbG93ZWsiOnsid2Vvc2phlioiSIBLX0tBU0FfdiAtOT liLCJkYXRhSIBLlioiMiAxOC0wMv0zMFQxNzovNTovNi4wMidaIn0sInByZG1pb3Qxlip7Im5hendhUG9klioiWmHFvMOzxYLEhvBnxJnFm2zEhSBa YcW6xYQiLCJuckZhYnliOiJaVEUtRkFCLTAxMjM0NTY3ODkiLCJOSVAiOilxMTExMTExMTExIwiYWRyZXNQb2QiOnsidWxpY2EiOiJVbGljYSlsIm1pDAifSwibnJVbmIrIjoiWIRFMTIzNDU2Nzg5MCIsIm5vRXdpZCI6IiIwMTgvMTIzNDU2Nzg5In0sImNvbnRlbnQiOlt7InpkYXJ6ZW5pZSI6eyJwYW1pZNDU2Nzg5In0sImNvbnRlbnQiOlt7InpkYXJ6ZW5pZSI6eyJwThU2Nzg5In0sImNvbnRlbnQiOlt7InpkYXJ6ZW5pZSI6eyJwThU2Nzg5In0sImNvbnRlbnQiOlt7InpkYXJ6ZW5pZSI6eyJwThU2Nzg5In0sImNvbnRlbnQiOlt7InpkYXJ6ZW5pZSI6eyJwThU2Nzg5InpxThU2NDU2NZg5InpxThU2NDU2NWNDaHliOiEslkpOS0lElioxOSwiZGF0YUN6YXMiOilvMDE4LTAzLTMwVDE3Oil1OiE2LiAxN1oil.Cl0eXAiOnsiMDEiOnsiaW5mbvl6lkF3YXJ5am5ll Hplcm93YW5pZSBwYW1pxJljaSBvcGVyYWN5am5laiJ9fX19XX19.upliPTXaTwHTJrtHMFJ5reFugWpY595RLwIruU9mto3XitQzTvgQqCL-VUm0-XobYzpik7r3p45H2Dux0KuxEzwZqpE9RdU2bnY6QOCiBrmwdZGwEhXIn6Hxr-rTOy2Wn24fVOry3MtqzMhtdiA9fdfyXTbbooh9Yp1ckN-rtOy2Wn24ffyXTbbooh9Yp1ckN-rtOy2Wn24ffyXTbbooh9Yp1chN-rtOy2Wn24ffyXTbbooh9Yp1chN-rtOy2Wn24ffyXTbbooh9Yp1chN-rtOy2Wn24ffyXTbbooh9Y $YX2uoSlqB6BbkVfwopDLoPdSZFvGMaub4mWox3dSlgf7DXaajvemFvHARtkzzj0hlg28M2pJleJP77x6d5b3RPNw-ZqGFwaJZZtXqf_hnE4e1blx-Larger and the state of the state$ pwXIC2C1hgCY7vDXLCXYM9nePCevL8yZ0Wc1rjVsiCiqzoEyzyMyMS2VTIUZeQ

B.5 Przykładowe dane procesu szyfrowania danych w środowisku testowym

B.5.1 Pełna postać chronionego nagłówka obiektu JWE danych przesyłanych z kasy:

{"kid":"3A00000008E68F55815D4EA63A000100000008, CN=eKasy-SubCA","enc":"A128CBC-HS256","alg":"RSA1 5"}

B.5.2 Pełna postać chronionego nagłówka obiektu JWE danych przesyłanych z urządzenia fiskalnego zakodowana w Base64URL:

eyJraWQiOiIzQTAwMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDRFQTYzQTAwMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3ViQ0EiLCJlbmMiOi JBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81In0

B.5.3 Wartości przykładowych danych użytych do szyfrowania:

```
JWE_AES_CEK => 0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c4b700abdffd7e661ac4c609e288529be

JWE_MAC_KEY => 0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c

JWE_AES_KEY => 4b700abdffd7e661ac4c609e288529be

JWE_AES_IV => c773654a97535031619a525f4285f3dd
```

B.5.4 Zaszyfrowana wartość przykładowego klucza algorytmu szyfrującego algorytmem asymetrycznym RSA z wykorzystaniem klucza publicznego ministerstwa zakodowana w Base64URL:

giC4C064EjKUdWmh0TmoQVuXbxByz5yW053Hxda3Je1gRchNmnq0s38RXyJt9L1e3SDe5hnZuVtgPKufUBgEblItprryum GYnqyhuzIbD0m8akTq9JyJHQ7SERZ1GYIZAgQbIn7NJAKswtzhpP56PxSnMRwegdx0PoW-Z1Tx2dYSpHRobWYvpHjz4t25H_poYZh2nAmmzC4nWOGnlshNI0qxk21E64_Tb-4ACpoqvk6WlPGygUYT4M1hoAN4w_P0fsTyQxcmsXt3RpfiCbCROY2oLyQYGVYnTodbpLp7T4kVKN3XnzT6szBFzMCJsQ9B 0Ug26mQARkH0cx7FWOtVCg

B.5.5 Przykładowa wartość wektora inicjującego zakodowana w Base64URL:

x3NlSpdTUDFhmlJfQoXz3Q

B.5.6 Przykładowa wartość zaszyfrowanych danych zakodowana w Base64URL:

byYTeEwp8fH1j5q8ii54kYWQPUBErh3APg7KL18ZjY644HdbcZgy168x0cACpVhh5MqA93K5CX10e4VUH97iBcHo_VdzUW_iqX3HPyf11WLrt2PgIiqFOuzjapVYiVFzmXwhKsoWx4oYzIJfUJYM1QFcHnPVWPONlTnpDV6VRss
km3oC4sCn9DW0TJh8HHzvXT18n6F1SHLrqcVgfb4cpz5w6X_k8TBPXaJNgOvEgcbUTXNkKkUWs2xTKNdJAinKTzXR9WFsPajd6R5brwVIEpRg

sHy6icr4RyxGO7fPS8JmKsbEY2CqedVO62ZtYREH1K2giji51XPEpLPa7kFHdJ4uknjOjbgK-_Kbb9BUVdhdFO6-bNpT67fiReZ--JLyu-cAYVnoTMj0GqSXOjNLiPZbVG1Q3Q02yw875kPf0nrlPihkNoCGgdBgP66mvF0CdP-0hoZiMYKh9qOzeAtuiDb0kQL91mPexz_YZ1GQs-UrkYP85Fnv-vpvPkgBp9kJ19x1SiB4qvj86Ryaf-

ic8P_FvOy9bPv9wRtGIaDTcJBuK0vaIb7W7FCYiBKyKv6oR0vsoXghHS8NrH7ARm0VIC-

q9v S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-

dbpmbIsw9rCh2tvNzwM2nN4cHMZQErfpa8-

 $\label{thm:condition} b \texttt{TuGcRehZVwrjmfYkV9kcWqbSVajJfWAzeZLmjmcU3hytB6Ke7Yo2HyIjtQNqfWyWY4JmpqqSEVexk6MxeBQr35s2LKZ8HouO7jqqPV1RHh_oFIxNcaleisxh4nuEm3T8OfXU8UHvdjRHu2V_HjLZFFtuzT51iydzcHCUVK020mNqF92mMg3w3p6VTe6xBtteuwIfG5uORdfw9Onu1u3e-PVe7P3H27iuPvLdS-$

 $\label{local-polynomial} $$hG0ywN8aissvnDrIe2gKL_Na7Cuf_9XGv2EHXEEFqYJ67GUiDMYEK1M3JVM0QiQ0zFL11lPwyN9nHdXRyfneWo4931krUeUYh-yxAtmgeH2lkT67pQ6jwZrqXS9WVBpBdN5JzMS8RjJShZY2BEotJp5MqMdz-$

IfZwnx07JBjuMobskg 1yPmtCWQXoAb-MA574jiV40EEKq9HkS27T59wOS-

XdOi32KJHs3a9blpSgmZqiWSUpwLaOuuZYjV9H7_sz5i6w8oCByxrcOLcjY1T2cp0HIaHiM1LnHrDvmAN0Weh1rthK2I4E sy9yHfl1RjFwzoUmSz5sYdnx2jqK0EskAiaqc45IMTEdFIV8pWJcFsaxMx1CjUeumu_IGom0aiMDikvAyrs-BmFwIOVSRzIsyeznghHS6K5H3R9isuiTA64OkomnqKIcC2TFjmx97EAjMGG3CBqc7fzdPMDcCYRoTgrq8JF-gjYED4RBAZ8cZYBJx77neOpZ-

Kdy_8h3zT70GmJzmzjshrqDnPV3CdT_T7JCPWPoE0cQk2oUIvKCnx3DsH6x_1tti6FkzfdqAcGj7VftQN5XAwVcmMBZQwhChFS945C1soRD1SLWqWfaxG0CBqu5rVfwODOZsV4WAxX0XjrE6CbDbeLuCrzcjTto3rcRnrsVAWb-fnC97FEsevL4Lfq7S7iE8YRCR1QW3M4OaI-46SHMBov2u92RdPvzLpYjIf3N29YmijYkFMcYnfVlt7-

```
U2Ou9YpNNhF5h2veEHzWUS07gyy-pSOtkjLXwp2MpKQucf3jyXJWyuArU4qVAaN-E-
WZkOloNI 5zFb3W26AbEoumrhL8FpY8P5KGYAgH1B3uVNs2TQzdb3cAg4lIe9PBeeNtMi2-m505-
r1ljd0uLhmaZeidaCYdr4V50AiC3y4qqd6R4GE0u6QXttdCqwvRWAHUUBtzT4RONe4-KzcZVGK3Is2zGQL-
HrTii oOgmDBpdTsnWTX8wFBITUw tKf7YOZbwedLk8QVLYKji9ZdlPOek-w-
{\tt zRXaYDTQotleP4oRdMy4wmPn1mHsdF8RJ0UCQ8YrRF1Fz7ogp9C8ftU3YpGo9QxfKyaw46TsiG1QrEBCQ3r8gRNOTXHcCs}
O41-3iB05u4pDhZzz-7WbHltXGuDqFik7BWnq-
VOwRhX7KXei3ikGSsp5eCrigbHWsci QdCmj5YjR5FV7Av29VqkZScCKZQ4 f4SHiYPuM7hurB56qLmpBlhkvxUZHyvp0u
PCa-vDqSn0FQ23dAVvmUI6epkad -YwUtOthCJvfphZeiH8rvAOr1p1YM71EEkW-
u5xrCrdHtBy7NQpGCVYs Cm6g UIfguOrgOBmvgEKQlKapuLLi rGwHsSNOlnMA9yx3sC4PGTeIAHca1wtOp1sFQwUxcgE
QRV8TY86G17qlrQIs-v9-
uDwSEI7aZpqGfZmZKaQOWCno23i4XbDQnnnjCdF1fmMxACorg5g Wjcpgs91fPiePv9 1YYEnXRPduqhQbVb1J2txdOoSM
CrG9RZesYhV0KBvLOHBbhFBCD-
51ApXXIJ31t2aU2HJUtD77B60U2dO1Z6RzQ2OvmNqJ8oUSozKplTiYaDLKE3mqMO4o2IksZjvKISi69MmSJy059vQXkPBG
AJ3hDlHsCwrxCq43ZvbcV2T55466HhsBv8WAtTl01psY00IBAp2QqbFfkZkYEaP5XqLmdtAGBJwPjSSqH4dM31MqbqRXyd
yo9qoEFUJj3-bzYMGoP5mSidKQguzYv7 fuClBzAeq iYHdqLaXK-tSq0 mHw2jLgVPGYk-
02UZwUEUINqqXnfd04YPQ04XgmtrieqJzTaQH3xGpD2N2u-Z8VqaJkYD-
k99 Qftu0WUY0WvWaw0vgTATN Vu2EgPB9uOSC5Ul7jmiieGAf5O7yTlivMdU2hMETPrsa-
FXomu56nzu0kxE0rx7h Ckf2fDI3QatBSSnyndmK3jWiEttE65U 8-wJSU8Js mE5-
{\tt MtXDBk9qobRfMcJpfzAgatdD7RWRyuIV85rERPOqKfaoqe~xt1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z~x1iuW8zNhy634zLx6kv~aKI6d8jE1Qg00qZidgRckqq00qXidqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidgRckqq00qZidqRckqq00qZidg
SPmC2rf1Z7ReOCtH pc97Nj 0pXQBzftI3oWhnF6qpTtROKHn6-kbvne249vASSPM70U09y8PXyMK-
kQGT8GGsmreAlWh1SFOMgiN-cfRrlGxHTAn0w
```

B.5.7a Przykładowa wartość dodatkowych danych uwierzytelniających:

eyJraWQiOiIzQTAwMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDRFQTYzQTAwMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3ViQ0EiLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81In0

B.5.7b Przykład wyliczenia reprezentacji wartości długości dodatkowych danych uwierzytelniających zakodowana w Base64URL:

```
JWE_AAD_URL BYTES LENGTH -> 135

JWE_AAD_URL BITS LENGTH -> 135 * 8 = 1080

JWE AT = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 4, 56]
```

odzwierciedlenie w postaci szesnastkowej:

0000000000000438

B.5.8a Przykładowa wartość etykiety uwierzytelniającej zakodowana w Base64URL:

-x YGNfKRdmlmIdWG7qxEA

odzwierciedlenie w postaci szesnastkowej:

fb1fd818d7ca45d9a59887561bbab110

B.5.8b Przykład wyliczenia wartości etykiety uwierzytelniającej przykładowych danych:

Postać szesnastkowa odszyfrowanego 32 bajtowego klucza CEK (Content Encryption Key) B.5.3:

Ofae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c4b700abdffd7e661ac4c609e288529be

pierwsze 16 bajtów wykorzystywane jako klucz w funkcji HMAC (JWE MAC KEY):

postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:

0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c

użyte dane autoryzujące AAD (nagłówek JWE) B.5.7a:

```
postać ASCII:
```

{"kid":"3A00000008E68F55815D4EA63A000100000008, CN=eKasy-SubCA","enc":"A128CBC-HS256","alg":"RSA1 5"}

postać Base64URL:

eyJraWQiOiIzQTAwMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDRFQTYzQTAwMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3ViQ0EiLCJlbmMiOi JBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81In0

postać szesnastkowa (bajty postaci Base64URL) wykorzystana w funkcji HMAC:

65794a72615751694f69497a515441774d4441774d44413452545934526a55314f444531524452465154597a515441774d4445774d4441774d4441774f437767513034395a55746863336b7455335669513045694c434a6c626d4d694f694424d54493451304a444c5568544d6a5532496977695957786e496a6f69556c4e424d563831496e30

użyty 16 bajtowy wektor inicjujący IV B.5.5:

postać Base64URL: x3NlSpdTUDFhmlJfQoXz3Q

postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:

c773654a97535031619a525f4285f3dd

zaszyfrowane dane użyte do wyliczenia etykiety uwierzytelniającej B.5.6:

postać Base64URL:

jnYxL4MrKbWmgY5ZeUrL etV-

4VUH97iBcHo_VdzUW_iqX3HPyfl1WLrt2PgIiqFOuzjapVYiVFzmXwhKsoWx4oYzIJfUJYM1QFcHnPVWPONlTnpDV6VRsskm3oC4sCn9DW0TJ-

h8HHzvXT18n6F1SHLrqcVgfb4cpz5w6X_k8TBPXaJNgOvEgcbUTXNkKkUWs2xTKNdJAinKTzXR9WFsPajd6R5brwVIEpRg sHy6icr4RyxGO7fPS8JmKsbEY2CqedVO62ZtYREH1K2giji51XPEpLPa7kFHdJ4uknjOjbgK- Kbb9BUVdhdF06-

bNpT67fiReZ--JLyu-cAYVnoTMj0GqSXOjNLiPZbVG1Q3Q02yw875kPf0nrlPihkNoCGgdBgP66mvF0CdP-

OhoZiMYKh9qOzeAtuiDbOkQL91mPexz YZ1GQs-UrkYP85Fnv-vpvPkgBp9kJl9x1SiB4qvj86Ryaf-

ic8P_FvOy9bPv9wRtGIaDTcJBuK0vaIb7W7FCYiBKyKv6oR0vsoXghHS8NrH7ARm0VIC-

q9v S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-

dbpmbIsw9rCh2tvNzwM2nN4cHMZQErfpa8-

bTuGcRehZVwrjmfYkV9kcWqbSVajJfWAzeZLmjmcU3hytB6Ke7Yo2HyIjtQNqfWyWY4JmpgqSEVexk6MxeBQr35s2LKZ8H ou07jqqPV1RHh_oFIxNcaleisxh4nuEm3T8OfXU8UHvdjRHu2V_HjLZFFtuzT51iydzcHCUVK020mNqF92mMg3w3p6VTe6xBtteuwIfG5uORdfw9Onu1u3e-PVe7P3H27iuPvLdS-

IfZwnx07JBjuMobskg 1yPmtCWQXoAb-MA574jiV40EEKq9HkS27T59wOS-

XdOi32KJHs3a9b1pSgmZqiWSUpwLaOuuZYjV9H7_sz5i6w8oCByxrcOLcjY1T2cp0HIaHiM1LnHrDvmAN0Weh1rthK2I4Esy9yHf11RjFwzoUmSz5sYdnx2jqKOEskAiaqc45IMTEdFIV8pWJcFsaxMx1CjUeumu IGom0aiMDikvAyrs-

BmFwIOVSRzIsyeznghHS6K5H3R9isuiTA64OkomnqKIcC2TFjmx97EAjMGG3CBqc7fzdPMDcCYRoTgrq8JF-gjYED4RBAZ8cZYBJx77neOpZ-

 $\label{thm:constraint} Kdy_8h3zT70GmJzmzjshrqDnPV3CdT_T7JCPWPoE0cQk2oUIvKCnx3DsH6x_1tti6FkzfdqAcGj7VftQN5XAwVcmMBZQwhChFS945C1soRD1SLWqWfaxG0CBqu5rVfwODOZsV4WAxX0XjrE6CbDbeLuCrzcjTto3rcRnrsVAWb-\\$

fnC97FEsevL4Lfq7S7iE8YRCR1QW3M4OaI-46SHMBov2u92RdPvzLpYjIf3N29YmijYkFMcYnfVlt7-

U2Ou9YpNNhF5h2veEHzWUS07gyy-pSOtkjLXwp2MpKQucf3jyXJWyuArU4qVAaN-E-

 ${\tt WZkO1oNI_5zFb3W26AbEoumrhL8FpY8P5KGYAgH1B3uVNs2TQzdb3cAg4l1e9PBeentMi2-m505-m2k} \\$

 $\verb|r11| jd0uLhmaZeidaCYdr4V50aiC3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwvRWAHUUBtzT4RONe4-KzcZVGK3Is2zGQL-r11| jd0uLhmaZeidaCYdr4V50aiC3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwvRWAHUBtzT4RONe4-KzcZVGK3Is2zGQL-r11| jd0uLhmaZeidaCYdr4V50aiC3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggd6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggf6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggf6R4GE0u6QxtdCgwrAic3y4ggff6R4Ge0u6QxtdCgwrAic3y4ggff6R4Ge0u6QxtdCgwrAic3y4ggff6R4Ge0u6QxtdCgwrAic3y4ggff6R4Ge0u6QxtdCgwrAic3$

HrTii_oOgmDBpdTsnWTX8wFBITUw_tKf7YOZbwedLk8QVLYKji9ZdlPOek-w-

 ${\tt zRXaYDTQotleP4oRdMy4wmPn1mHsdF8RJ0UCQ8YrRF1Fz7ogp9C8ftU3YpGo9QxfKyaw46TsiGlQrEBCQ3r8gRNOTXHcCsO4l-3iB05u4pDhZzz-7WbHltXGuDqFik7BWnq-$

 $\label{local_volume} V0wRhX7KXei3ikGSsp5eCrigbHWsci_QdCmj5YjR5FV7Av29VqkZscCKZQ4_f4SHiYPuM7hurB56qLmpBlhkvxUZHyvp0u\\ PCa-vDgSn0FQ23dAVvmUI6epkad -YwUt0thCJvfphZeiH8rvAOr1p1YM71EEkW-\\ \\$

 $u5xrCrdHtBy7NQpGCVYs_Cm6g_UIfguOrgOBmvgEKQlKapuLLi_rGwHsSNOlnMA9yx3sC4PGTeIAHcalwtOp1sFQwUxcgEQRV8TY86G17qlrQIs-v9-$

 $\verb"uDwSEI7aZpqGfZmZKaQOWCno23i4XbDQnnnjCdF1fmMxACorg5g_Wjcpgs91fPiePv9_1YYEnXRPduqhQbVb1J2txdOoSMCrG9RZesYhV0KBvLOHBbhFBCD-$

51ApXXIJ31t2aU2HJUtD77B60U2dOlZ6RzQ2OvmNgJ8oUSozKplTiYaDLKE3mgMO4o21ksZjvKISi69MmSJy059vQXkPBG AJ3hDlHsCwrxCg43ZvbcV2T55466HhsBv8WAtTl01psYO01BAp2QgbFfkZkYEaP5XgLmdtAGBJwPjSSgH4dM31MgbgRXyd yo9qoEFUJj3-bzYMGoP5mSidKQguzYv7 fuClBzAeq iYHdqLaXK-tSq0 mHw2jLgVPGYk-

02UZwUEUINqqXnfd04YPQ04XgmtrieqJzTaQH3xGpD2N2u-Z8VqaJkYD-

k99 Qftu0WUY0WvWaw0vgTATN Vu2EgPB9u0SC5Ul7jmiieGAf507yTlivMdU2hMETPrsa-

FXomu56nzu0kxE0rx7h Ckf2fDI3QatBSSnyndmK3jWiEttE65U 8-wJSU8Js mE5-

MtXDBk9qobRfMcJpfzAgatdD7RWRyuIV85rERPOqKfaoqe_xt1iuW8zNhy634zLx6kv_aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z SPmC2rf1Z7ReOCtH_pc97Nj_0pXQBzftI3oWhnF6gpTtROKHn6-kbvne249vASSPM70U09y8PXyMKkQGT8GGsmreAlWh1SFOMqiN-cfRrlGxHTAn0w

postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:

8e76312f832b29b5a6818e59794acbfdeb55f9bc984de130a7c7c7d63e6af228b9e2461640f50112b87700f83b28b97c66363ae381dd6dc660cb5ebcc747000a956187932a03ddcae425e5d1efb85541fdee205c1e8fd5773516fe2a97dc73f27e5d562ebb763e0222a853aece36a9558895173997c212aca16c78a18cc825f50960cd5015c1e73d558f38d953

9 e 90 d 5 e 9546 c b 249 b 7 a 0 2 e 2 c 0 a 7f 435 b 44 c 9f a 1f 071 f 3 b d 74f 5f 27 e 85 d 521 c b a e a 71581 f 6f 8729 c f 9 c 3 a 5f f 93 c 4 c 13 d 5 c 4 c 13 d 5d76893603af12071b5135cd90a9145acdb14ca35d2408a7293cd747d585b0f6a377a4796ebc15204a5182c1f2ea272 bel1cbl18eedf3d2f0998ab1b118d82a9e7553bad99b584441f52b68228e2e655cf1292cf6bb9051dd278ba49e33a3 6e02 befca 6db f 415157617453 baf9b 3694 faedf 891799 fbe 24 bcae f 9c018567 a 13323 d0 6a925 ce 8cd 2e23 d96d 51b5412 feedback for the first of t37434db2c3cef990f7f49eb94f8a190da021a074180feba9af17409d3fed21a1988c60a87da8ecde02dba20dbd2440 bf7598f7b1cff619d4642cf94ae460ff39167bfebe9bcf920069f64265f71d52881e2abe3f3a47269ffa273c3ff16f 3b2f5b3eff7046d1886834dc241b8ad2f6886fb5bb14262204ac8abfaa11d2fb285e08474bc36b1fb0119b45480bea bdbff4bc7b17f2e518a4eb39cde75430b1dcf9a86d1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9213af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9215af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9215af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9215af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9215af9d6e1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c0332fc9fbfaa9215af9d6e1bfab414e46b3584b16e1bfab4999b22cc3dac2876b6f373c0cda7378707319404adfa5af3e6d3b867117a1655c2b8e67d8915f64716a9b4956a325f 580cde64b9a399c537872b41e8a7bb628d87c888ed40da9f5b2598e099a982a48455ec64e8cc5e050af7e6cd8b299f 07a2e3bb8eaa8f57544787fa0523135c6a57a2b318789ee126dd3f0e7d753c507bdd8d11eed95fc78cb64516dbb34f 9d62c9dcdc1c25152b4db498da85f7698c837c37a7a5537bac41b6d7aec087c6e6e39175fc3d3a7bb5bb77be3d57bb 3f71f6ee2b8fbcb752fa11b4cb037c6a2b2cbe70eb21eda028bfcd6bb0ae7fff571afd841d710416a609ebb1948833 1810ad4cdc954cd10890d3314bd6594fc3237d9c77574727e7796a38f77d64ad4794621fb2c40b6681e1f69644faee 943a8f066ba974bd59506905d379273312f118c94a1658d81128b49a7932a31dcfe21f6709f1d3b2418ee3286ec920 ff5c8f9ad096417a006fe300e7be23895e341042aaf47912dbb4f9f70392f9774e8b7d8a247b376bd6f5a5282666a8 96494a702da3aeb9962357d1fbfeccf98bac3ca02072c6b70e2dc8d8d53d9ca741c868788cd4b9c7ac3be600dd167a 1d6bb612b623812ccbdc877e5d518c5c33a14992cf9b18767c768ea28e12c90089aa9ce3920c4c4745215f29589705 b1ac4cc750a351eba6bbf206a26d1a88c0e292f032aecf81985c08395491cc8b327b39e08474ba2b91f747d8acba24 c0eb83a4a269ea288702d931639b1f7b1008cc186dc206a73b7f374f303702611a1382babc245fa08d8103e1104067 c719601271efb9de3a967e29dcbff21df34fbd06989ce6ce3b21aea0e73d5dc2753fd3ec908f58fa04d1c424da8508 bca0a7c770ec1fac7fd6db62e859337dda807068fb55fb503795c0c15726301650c210a1152f78e42d6ca110f548b5 aa59f6b11b4081aaee6b55fc0e0ce66c578580c57d178eb13a09b0db78bb82af37234eda37adc467aec54059bf9f9c 2f7b144b1ebcbe0b7e0ed2ee213c611091d505b733839a23ee3a487301a2fdaef7645d3efccba588c87f7376f589a2 8d890531c6277d596defe5363aef58a4d361179876bde107cd6512d3b832cbea523ad9232d7c29d8ca4a42e71fde3c 97256cae02b538a9501a37e13e59990ed68348ff9cc56f75b6e806c4a2e9ab84bf05a58f0fe4a1980201f5077b9536 cd9343375bddc020e2521ef4f05e78db4c8b6fa6e74e7eaf5963774b8b8666997a275a09876be15e740220b7cb8820 77a478184d2ee905edb5d0a0c2f45600751406dcd3e1138d7b8f8acdc65518adc8b36cc640bf87ad38a2fe83a09830 69753b275935fcc050484d4c3fb4a7fb60e65bc1e74b93c4152d82a38bd65d94f39e93ec3ecd15da6034d0a2d95e3f 8a1174ccb8c263e7d661ec745f1127450243c62b445d45cfba20a7d0bc7ed5376291a8f50c5f2b26b0e3a4ec886950 ac4042437afc81134e4d71dc0ac3b897ede2074e6ee290e1673cfeed66c796d5c6b83a858a4ec15a7abe574c11857e $\verb|ca5de|8b78a4192b29e5e0ab8a06c75ac722fd07429a3e588d1e4557b02fdbd56a91949c08a650e3f7f84878983ee33|$ b86eac1e7aa8b9a9065864bf15191f2be9d2e3c26bebc38129f4150db774056f99423a7a991a77ff98c14b4eb61089 $\tt bdfa6165e887f2bbc03abd69d5833bd441245bebb9c6b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e887f2bbc03abd69d5833bd441245bebb9c6b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e887f2bbc03abd69d5833bd441245bebb9c6b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e887f2bbc03abd69d5833bd441245bebb9c6b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e887f2bbc03abd69d5833bd441245bebb9c6b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e86b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e86b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa6165e86b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa616b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa616b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa616b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5087e0b8eae03819bdfa616b0ab747b41cbb350a4609562cfc29ba83f5086b0ab747b41cbb350a46095660ab747b41cbb350a46095660ab747b416b0ab746b0ab747b416b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0ab747b0a$ af80429094a6a9b8b2e2feb1b01ec48d3a59cc03dcb1dec0b83c64de2001dc6b5c2d3a9d6c150c14c5c80441157c4d 8f3a1b5eea96b408b3ebfdfae0f048423b699a6a19f66664a6903960a7a36de2e176c34279e78c2745d5f98cc400a8 ae0e60fd68dca60b3dd5f3e278fbfdff56181275d13ddbaa8506d56f5276b7174ea12302ac6f5165eb18855d0a06f2 ce1c16e1141083fb9200a575c827722dd9a5361c952d0fbec1eb453674e959e91cd0d8ebe636027ca144a8ccaa654e 261a0cb284de680c3b8a36224b198ef2884a2ebd326489cb4e7dbd05e43c1180277843947b02c2bc42838dd9bdb715 d93e79e3ae8786c06ff1602d4e5d35a6c60ed08040a764206c57e466460468fe5780b99db401812703e3492807e1d3 37d4c81b8115f2772a3daa81055098f7f9bcd8306a0fe664a274a420bb362feff7ee0a507301eabf8981dda8b6972b eb52ab4fe61f0da32e054f19893ed36519c1411420daaa5e77ddd3860f434e17826b6b89ea89cd36901f7c46a43d8d daef99f15a9a264603fa4f7dfd07edbb459460e5af59ac34be04c04cdfd5bb61203c1f6e3920b9525ee39a289e1807 f93bbc93962bcc754da13044cfaec6be157a26bb9ea7ceed24c44d2bc7b87f0a47f67c323741ab414929f29dd98ade 35a212db44eb953ff3ec09494f09b3f984e7e32d5c3064f6aa1b45f31c2697f30206ad743ed1591cae215f39ac444f 3aa29f6a8a9eff1b758ae5bcccd872eb7e332f1ea4bff68a23a77c8c4d5080ed2a64876045c2aaa4fd7348f982dab7 f567b45e382b47fe973decd8ffd295d00737ed237a1686717a8294ed44e2879fafa46ef9dedb8f6f01248f33bd143b dcbc3d7c8c2be910193f061ac9ab78095687548538c82237e71f46b946c474c09f4c

długość dodatkowych danych autoryzujących w formacie Base64URL wynosi 123 bajty, czyli 984 bity i w formacie Big-Endian w postaci szesnastkowej ma wartość $\underline{B.5.7b}$:

000000000000438

Dokonując konkatenacji bajtowej AAD, IV oraz danych zaszyfrowanych i długości AAD do wyliczenia MAC będzie wykorzystany ciąg bajtów w postaci szesnastkowej:

 $65794a72615751694f69497a515441774d4441774d44413452545934526a55314f444531524452465154597a515441\\774d4445774d4441774d4441774f437767513034395a55746863336b7455335669513045694c434a6c626d4d694f69\\4a424d54493451304a444c5568544d6a5532496977695957786e496a6f69556c4e424d563831496e30c773654a9753\\5031619a525f4285f3dd8e76312f832b29b5a6818e59794acbfdeb55f9bc984de130a7c7c7d63e6af228b9e2461640\\f50112b87700f83b28b97c66363ae381dd6dc660cb5ebcc747000a956187932a03ddcae425e5d1efb85541fdee205c\\1e8fd5773516fe2a97dc73f27e5d562ebb763e0222a853aece36a9558895173997c212aca16c78a18cc825f50960cd\\5015c1e73d558f38d9539e90d5e9546cb249b7a02e2c0a7f435b44c9fa1f071f3bd74f5f27e85d521cbaea71581f6f\\8729cf9c3a5ff93c4c13d76893603af12071b5135cd90a9145acdb14ca35d2408a7293cd747d585b0f6a377a4796eb\\c15204a5182c1f2ea272be11cb118eedf3d2f0998ab1b118d82a9e7553bad99b584441f52b68228e2e655cf1292cf6\\bb9051dd278ba49e33a36e02befca6dbf415157617453baf9b3694faedf891799fbe24bcaef9c018567a13323d06a9\\25ce8cd2e23d96d51b5437434db2c3cef990f7f49eb94f8a190da021a074180feba9af17409d3fed21a1988c60a87d\\a8ecde02dba20dbd2440bf7598f7b1cff619d4642cf94ae460ff39167bfebe9bcf920069f64265f71d52881e2abe3f$

c36b1fb0119b45480beabdbff4bc7b17f2e518a4eb39cde75430b1dcf9a86d1bfab414e46b3584b15c91cf116b5c03 32fc9fbfaa9213af9d6e999b22cc3dac2876b6f373c0cda7378707319404adfa5af3e6d3b867117a1655c2b8e67d89 15f64716a9b4956a325f580cde64b9a399c537872b41e8a7bb628d87c888ed40da9f5b2598e099a982a48455ec64e8 d95fc78cb64516dbb34f9d62c9dcdc1c25152b4db498da85f7698c837c37a7a5537bac41b6d7aec087c6e6e39175fc 3 d 3 a 7 b b 5 b b 77 b e 3 d 57 b b 3 f 71 f 6 e e 2 b 8 f b c b 752 f a 11 b 4 c b 0 37 c 6 a 2 b 2 c b e 70 e b 21 e d a 0 28 b f c d 6 b b 0 a e 7 f f f 571 a f d 8 41 d a 0 28 b f c d 6 b b 0 a e 7 f f 6 e 2 b b 0 a e 7 f f 6 e710416a609ebb19488331810ad4cdc954cd10890d3314bd6594fc3237d9c77574727e7796a38f77d64ad4794621fb2 fld3b2418ee3286ec920ff5c8f9ad096417a006fe300e7be23895e341042aaf47912dbb4f9f70392f9774e8b7d8a24 7b376bd6f5a5282666a896494a702da3aeb9962357d1fbfeccf98bac3ca02072c6b70e2dc8d8d53d9ca741c868788c d4b9c7ac3be600dd167a1d6bb612b623812ccbdc877e5d518c5c33a14992cf9b18767c768ea28e12c90089aa9ce392 74ba2b91f747d8acba24c0eb83a4a269ea288702d931639b1f7b1008cc186dc206a73b7f374f303702611a1382babc 245fa08d8103e1104067c719601271efb9de3a967e29dcbff21df34fbd06989ce6ce3b21aea0e73d5dc2753fd3ec90 8 + 58 + 604 + 0104 + 024 +2 f 78 e 42 d 6 c a 110 f 548 b 5 a a 59 f 6 b 11 b 4081 a a e e 6 b 55 f c 0 e 0 c e 6 6 c 578580 c 57 d 178 e b 13 a 09 b 0 d b 78 b b 82 a f 37234 e d a 37234 e d a 3724 b 1968 e 1968 ee4a1980201f5077b9536cd9343375bddc020e2521ef4f05e78db4c8b6fa6e74e7eaf5963774b8b8666997a275a0987 6be15e740220b7cb882077a478184d2ee905edb5d0a0c2f45600751406dcd3e1138d7b8f8acdc65518adc8b36cc640 bf87ad38a2fe83a0983069753b275935fcc050484d4c3fb4a7fb60e65bc1e74b93c4152d82a38bd65d94f39e93ec3e 5f2b26b0e3a4ec886950ac4042437afc81134e4d71dc0ac3b897ede2074e6ee290e1673cfeed66c796d5c6b83a858a 4ec15a7abe574c11857eca5de8b78a4192b29e5e0ab8a06c75ac722fd07429a3e588d1e4557b02fdbd56a91949c08a 650e3f7f84878983ee33b86eac1e7aa8b9a9065864bf15191f2be9d2e3c26bebc38129f4150db774056f99423a7a99 a83f5087e0b8eae03819af80429094a6a9b8b2e2feb1b01ec48d3a59cc03dcb1dec0b83c64de2001dc6b5c2d3a9d6c 150c14c5c80441157c4d8f3a1b5eea96b408b3ebfdfae0f048423b699a6a19f66664a6903960a7a36de2e176c34279 e78c2745d5f98cc400a8ae0e60fd68dca60b3dd5f3e278fbfdff56181275d13ddbaa8506d56f5276b7174ea12302ac 6f5165eb18855d0a06f2ce1c16e1141083fb9200a575c827722dd9a5361c952d0fbec1eb453674e959e91cd0d8ebe6 36027ca144a8ccaa654e261a0cb284de680c3b8a36224b198ef2884a2ebd326489cb4e7dbd05e43c1180277843947b $01812703 \\ e3492807 \\ e1d337d4c81b8115f2772 \\ a3daa81055098f7f9bcd8306a0fe664a274a420bb362feff7ee0a5073$ 01eabf8981dda8b6972beb52ab4fe61f0da32e054f19893ed36519c1411420daaa5e77ddd3860f434e17826b6b89ea 89cd36901f7c46a43d8ddaef99f15a9a264603fa4f7dfd07edbb459460e5af59ac34be04c04cdfd5bb61203c1f6e39 20b9525ee39a289e1807f93bbc93962bcc754da13044cfaec6be157a26bb9ea7ceed24c44d2bc7b87f0a47f67c3237 41ab414929f29dd98ade35a212db44eb953ff3ec09494f09b3f984e7e32d5c3064f6aa1b45f31c2697f30206ad743e d1591cae215f39ac444f3aa29f6a8a9eff1b758ae5bcccd872eb7e332f1ea4bff68a23a77c8c4d5080ed2a64876045 c2aaa4fd7348f982dab7f567b45e382b47fe973decd8ffd295d00737ed237a1686717a8294ed44e2879fafa46ef9de 0000000438

Wynik użycia powyższego ciągu bajtów oraz klucza JWE_MAC_KEY 0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c w funkcji haszującej HS256 zwraca 32 bajtową wartość w postaci szesnastkowej:

fb1fd818d7ca45d9a59887561bbab110625d28d63a74d28c90d143724dfa3357

wydzielając pierwsze 16 bajtów otrzymanego wyniku:

fb1fd818d7ca45d9a59887561bbab110

po przekodowaniu do formatu Base64URL:

-x YGNfKRdmlmIdWG7qxEA

otrzymujemy wyliczoną etykietę uwierzytelniającą identyczną z B.5.8a.

B.5.9 Pełna postać obiektu JWE przykładowej komendy przesyłanej z urządzenia fiskalnego:

 $\label{thm:condition} eyJraWQiOiIzQTAwMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDRFQTYzQTAwMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3ViQ0EiLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiYWxnIjoiUlNBMV81In0.giC4C064EjKUdWmh0TmoQVuXbxByz5yWO53Hxda3Je1gRchNmnq0s38RXyJt9L1e3SDe5hnZuVtgPKufUBgEblItprryumGYnqyhuzIbD0m8akTq9JyJHQ7SERZlGYIzAgQbIn7NJAKswtzhpP56PxSnMRwegdx0PoW-ZlTx2dYSpHRobWYvpHjz4t25H_poYZh2nAmmzC4nWOGnlshNI0qxk21E64_Tb-4ACpoqvk6WlPGygUYT4M1hoAN4w_P0fsTyQxcmsXt3RpfiCbCROY2oLyQYGVYnTodbpLp7T4kVKN3XnzT6szBFzMCJsQ9B0Ug26mQARkH0cx7FWOtVCg.x3NlSpdTUDFhmlJfQoXz3Q.jnYxL4MrKbWmgY5ZeUrL_etV-byYTeEwp8fH1j5q8ii54kYWQPUBErh3APg7KL18ZjY644HdbcZgy168x0cACpVhh5MqA93K5CX10e-4VUH97iBcHo_VdzUW_iqX3HPyf11WLrt2PgIiqFOuzjapVYiVFzmXwhKsoWx4oYzIJfUJYM1QFcHnPVWPONlTnpDV6VRss$

km3oC4sCn9DW0TJ-

h8HHzvXT18n6F1SHLrqcVgfb4cpz5w6X_k8TBPXaJNgOvEgcbUTXNkKkUWs2xTKNdJAinKTzXR9WFsPajd6R5brwVIEpRgshy6icr4RyxGO7fPS8JmKsbEY2CqedVO62ZtYREH1K2giji51XPEpLPa7kFHdJ4uknj0jbgK-_Kbb9BUVdhdF06-

 $\verb|bNpT67fiReZ--JLyu-cAYVnoTMj0GqSXOjNLiPZbVG1Q3Q02yw875kPf0nrlPihkNoCGgdBgP66mvF0CdP--Index of the control of$

0hoZiMYKh9qOzeAtuiDb0kQL91mPexz YZ1GQs-UrkYP85Fnv-vpvPkgBp9kJ19x1SiB4qvj86Ryaf-

 $\verb|q9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq0v5Gs1hLFckc8Ra1wDMvyfv6qSE6-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rq9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdx5qq0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S8exfy5Rik6zn0b-rq9v_S$

dbpmbIsw9rCh2tvNzwM2nN4cHMZQErfpa8-

bTuGcRehZVwrjmfYkV9kcWqbSVajJfWAzeZLmjmcU3hytB6Ke7Yo2HyIjtQNqfWyWY4JmpgqSEVexk6MxeBQr35s2LKZ8H ou07jqqPV1RHh_oFIxNcaleisxh4nuEm3T8OfXU8UHvdjRHu2V_HjLZFFtuzT51iydzcHCUVK020mNqF92mMg3w3p6VTe6 xBtteuwIfG5uORdfw9Onu1u3e-PVe7P3H27iuPvLdS-

hG0ywN8aissvnDrIe2gKL_Na7Cuf_9XGv2EHXEEFqYJ67GUiDMYEK1M3JVM0QiQ0zFL11l1PwyN9nHdXRyfneWo4931krUeUYh-yxAtmgeH2lkT67pQ6jwZrqXS9WVBpBdN5JzMS8RjJShZY2BEotJp5MqMdz-

IfZwnx07JBjuMobskg 1yPmtCWQXoAb-MA574jiV40EEKq9HkS27T59wOS-

XdOi32KJHs3a9b1pSgmZqiWSUpwLaOuuZYjV9H7_sz5i6w8oCByxrcOLcjY1T2cp0HIaHiM1LnHrDvmAN0Weh1rthK2I4Esy9yHf11RjFwzoUmSz5sYdnx2jqKOEskAiaqc45IMTEdFIV8pWJcFsaxMx1CjUeumu IGom0aiMDikvAyrs-

BmFwIOVSRzIsyeznghHS6K5H3R9isuiTA64OkomnqKIcC2TFjmx97EAjMGG3CBqc7fzdPMDcCYRoTgrq8JF-qjYED4RBAZ8cZYBJx77neOpZ-

- Kdy_8h3zT70GmJzmzjshrqDnPV3CdT_T7JCPWPoE0cQk2oUIvKCnx3DsH6x_1tti6FkzfdqAcGj7VftQN5XAwVcmMBZQwhChFS945C1soRD1SLWqWfaxG0CBqu5rVfwOD0ZsV4WAxX0XjrE6CbDbeLuCrzcjTto3rcRnrsVAWb-

fnC97FEsevL4Lfq7S7iE8YRCR1QW3M4OaI-46SHMBov2u92RdPvzLpYjIf3N29YmijYkFMcYnfVlt7-

U2Ou9YpNNhF5h2veEHzWUS07gyy-pSOtkjLXwp2MpKQucf3jyXJWyuArU4qVAaN-E-

WZkOloNI 5zFb3W26AbEoumrhL8FpY8P5KGYAgH1B3uVNs2TQzdb3cAg4lIe9PBeeNtMi2-m505-

r1ljd0uLhmaZeidaCYdr4V50AiC3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwvRWAHUUBtzT4RONe4-KzcZVGK3Is2zGQL-

HrTii_oOgmDBpdTsnWTX8wFBITUw_tKf7YOZbwedLk8QVLYKji9ZdlPOek-w-

 ${\tt zRXaYDTQotleP4oRdMy4wmPn1mHsdF8RJ0UCQ8YrRF1Fz7ogp9C8ftU3YpGo9QxfKyaw46TsiGlQrEBCQ3r8gRNOTXHcCsO4l-3iB05u4pDhZzz-7WbHltXGuDqFik7BWnq-$

VOwRhX7KXei3ikGSsp5eCrigbHWsci_QdCmj5YjR5FV7Av29VqkZScCKZQ4_f4SHiYPuM7hurB56qLmpBlhkvxUZHyvp0uPCa-vDqSn0FQ23dAVvmUI6epkad -YwUtOthCJvfphZeiH8rvAOr1p1YM71EEkW-

u5xrCrdHtBy7NQpGCVYs_Cm6g_UIfguOrgOBmvgEKQlKapuLLi_rGwHsSNOlnMA9yx3sC4PGTeIAHca1wtOp1sFQwUxcgEQRV8TY86G17q1rQIs-v9-

 $\verb"uDwSEI7aZpqGfZmZKaQOWCno23i4XbDQnnnjCdF1fmMxACorg5g_Wjcpgs91fPiePv9_1YYEnXRPduqhQbVb1J2txdOoSMCrG9RZesYhV0KBvLOHBbhFBCD-$

51ApXXIJ31t2aU2HJUtD77B60U2dOlZ6RzQ2OvmNgJ8oUSozKplTiYaDLKE3mgMO4o2IksZjvKISi69MmSJy059vQXkPBG AJ3hDlHsCwrxCg43ZvbcV2T55466HhsBv8WAtTl01psYO0IBAp2QgbFfkZkYEaP5XgLmdtAGBJwPjSSgH4dM31MgbgRXyd yo9qoEFUJj3-bzYMGoP5mSidKQguzYv7 fuClBzAeq iYHdqLaXK-tSq0 mHw2jLgVPGYk-

02UZwUEUINqqXnfd04YPQ04XgmtrieqJzTaQH3xGpD2N2u-Z8VqaJkYD-

k99 Qftu0WUY0WvWaw0vgTATN Vu2EgPB9uOSC5Ul7jmiieGAf5O7yTlivMdU2hMETPrsa-

FXomu56nzu0kxE0rx7h_Ckf2fDI3QatBSSnyndmK3jWiEttE65U_8-wJSU8Js_mE5-

 $\label{local_match} $$ MtXDBk9qobRfMcJpfzAgatdD7RWRyuIV85rERPOqKfaoqe_xt1iuW8zNhy634zLx6kv_aKI6d8jE1QgO0qZIdgRcKqpP1z $$ PmC2rf1Z7ReOCtH_pc97Nj_0pXQBzftI3oWhnF6gpTtROKHn6-kbvne249vASSPM70U09y8PXyMK-$

 $\verb+kQGT8GGsmreAlWh1SFOMgiN-cfRrlGxHTAn0w.-x_YGNfKRdmlmIdWG7qxEA+ \\$

Załącznik C

C.1 Przykładowe certyfikaty środowiska testowego kas w postaci oprogramowania

C.1.1 Certyfikat klucza publicznego ministerstwa do podpisywania komend oraz szyfrowania klucza szyfrującego przesyłanych danych oraz dokumentów z urządzenia fiskalnego do repozytorium:

----BEGIN CERTIFICATE----

MIIFHDCCAwSgAwIBAgITOgAAAAjmj1WBXU6mOgABAAAACDANBgkqhkiG9w0BAQ0F ADAWMRQwEgYDVQQDEwtlS2FzeS1TdWJDQTAgFw0xNzA4MjIwNjMzMTNaGA8yMDky $\verb|MDcx| MDcx| MD$ ${\tt ZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHzAdBgNVBAoMFk1pbmlzdGVyc3R3byBGaW5h}$ $\verb|bnPDs3cxIzAhBgNVBAsTGkRlcGFydGFtZW50IEluZm9ybWF0eXphY2ppMR4wHAYD| \\$ $\tt VQQDExV0ZXN0LWUta2FzeS5tZi5nb3YucGwxKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG21uZm8u$ ${\tt ZS1kZWtsYXJhY2plQG1mLmdvdi5wbDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC}$ AQoCqqEBAMvyVXGj8YNhy6P28bKj9MleA7+QXKCtPJZ4M6MIxiaqA4lodd9No+Ws qRETVzEPiB8raL9n3uM+RBFwK2A4VvuAWuGZx2drkfMZnpSVFLOsQnadB1rjBCY5 G/pMX6eI7Bltx4XFYK/1cY1U+mFVc94Ryfyxyy0ZWSD8IGV9n0AilDpRfIJBOu5a 3oquz8ZZGuWyU95KWBKRAD7SV2bpTlYWX4UHhTe323HTYL3rDbKP73HAoylObSmS vmB9MyNzWgBf73UOHmzXPqpuRbLFnR+llTA0FA8kOylxtijygMXpICOai7av2ofG $\verb|t65v0GJg5w1JuqWvkQXFUyoyGGUYaQsCAwEAAaOBrTCBqjAdBgNVHQ4EFgQUx7xK||$ j1TXCorOExa2hY/jdz6NkA0wHwYDVR0jBBgwFoAUBb+Partd6TV4PV1kTUrtJads SdowWgYIKwYBBQUHAQEETjBMMEoGCCsGAQUFBzAChj5maWxl0i8vLy9zYXAtd2lu LTqyNi9DZXJ0RW5yb2xsL3NhcC13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkNBKDEpLmNydDAM BgNVHRMBAf8EAjAAMA0GCSqGSIb3DQEBDQUAA4ICAQCkdUR2DhgiexUW+y2rgaE6 orWBPyMxveH2IPv0rPGzqdqUFcNH816YzDorEnOAvbRLB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+ 47VgScIUF4oNHwXnnflR1XRoYcFZ/fBkIW2nfOK1C8y2vHtZG1QEyyVD/cxv7ubg OiJfOYScsHv5DItStFUBclvg3xrFi2zG5ahblMwqCGrvqPKOxR9+mXGD+eoThBHE P6aJF3Zu41mVwT/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPGL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7ypha lyEIdbASU0UiUErjbS+hnw0RErV1bQQzQfS7qiKMBZTM4pzOv/Ro6f+OcBf7c16X tHrEgli/aNagKo34nFhUscQcUTCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvdoJIS5FLP+gr8LbQW 9uR/NgwJhYr/w06k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhdc5gc V9GlNgVEXmToee3fn89OQTC7GrCwFzNxwAM6gJ0MARyWl5Hmgr/pOb1MX5Vehgao HpjoveMAacONbtiOwfMUyhPdCJmnLP67lokvGq7PDJ/DUbespAqVm91TM6QbWjda nKGB6kJY+7H5ESI8sp/nzjHXdZxeIPO7lOTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW 0NCJ2zprYt8XrNO728ljyA==

----END CERTIFICATE----

C.1.2 Certyfikat klucza publicznego urządzenia fiskalnego do podpisywania danych wytworzonych przez kasę oraz szyfrowania klucza szyfrującego przesyłanych komend wysyłanych do urządzenia fiskalnego:

----BEGIN CERTIFICATE----

MIIDKjCCApOgAwIBAgIQ27uolIpDHKdAJjLSAHD4+zANBgkqhkiG9w0BAQsFADAU MRIwEAYDVQQDEwlNRiBlLUthc3kwHhcNMjAwMzE2MTAzNTU5WhcNMjUwMzE2MTAz NTU4WjCBrjEjMCEGA1UECxMaRGVwYXJ0YW11bnQgSW5mb3JtYXR5emFjamkxHjAc BqNVBAoTFU1pbmlzdGVyc3R3byBGaW5hbnNvdzEZMBcGA1UEBRMQVkFUUEwtNjk3 MDAwMDgwMjEWMBQGA1UEAxMNV1RFMjAwMTAwMDAwOTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3ph d2ExFDASBgNVBAgTC01hem93aWVja211MQswCQYDVQQGEwJQTDCCASIwDQYJKoZI $\verb|hvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALtSH7AwSOT4qT863BAwbt2DvGqEgDNV/g0d| \\$ tWK81C5vK677mb9Y7U0PccRJG4ht7B+kmRvfsO92YgnjmpQEqAJj4GyCicGXaI+6 $\verb|f6xeUQknwvpAHvpmPGvZjlsAmHyScLdGqOXzQgrxV/WE64jJgendcucsGu6AZHRC| \\$ W7rxGMAxGA2ySgEpNZBQq8hphl7sAjj0PHZCJwU5PP1nsNzddSOEJndJYHNbbrom 6ZFLbju2QMk/gWpFACgYV9hoHiOo7BCSiZ3fPC4tpmhxOPqmdZDYwInSU0MgaYP3 p803z2f16g1kg2Tldt4GroubKiffW4RumFwuIPZZe8DKD834PQ8CAwEAAaNeMFww ${\tt EwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwIwRQYDVR0BBD4wPIAQxg+n+j1jAU1f23nuS65X}$ PaEWMBQxEjAQBqNVBAMTCU1GIGUtS2FzeYIQs8LVeZ9uP5lAlnvXe8bYejANBqkq hkiG9w0BAQsFAAOBgQBZfk/KxEy/3zIfP0r4Nt5Dg5LbJ737kRfIZRhu3PHmMthA ac2kTLtaaaWC+iL70nm8t/J9kRD9Uyk83vLmLbPGVEbcOlY+50o5XYetubSdLFnL m4kiFUDh5NP4AKzQdTpCp4jbAOWRFJCbrZZbV6M0XytAE/mlrTrml9K313MxRw== ----END CERTIFICATE----

C.2.1 Przykładowe zbiory danych

C.2.1a Pełna postać przykładowego zbioru danych:

```
{"JPK":{"naglowek":{"wersja":"JPK KASA v2-0","wysylka":"Z","dataJPK":"2020-04-
10T10:23:45.678Z"}, "podmiot1": { "nazwaPod": "Nazwa
podmiotu", "nrFabr": "WTE2001000009", "NIP": "6970000802", "adresPod": {"ulica": "Ulica", "miejsc": "Mi
ejscowosc", "nrLok": "NrLok", "poczta": "Poczta", "nrDomu": "NrDomu", "kodPoczt": "00-
000"}, "nrUnik": "WTE2001000009", "nrEwid": "2020/00001949"}, "content": [{"rapFisk": {"zakRap": "202
0-04-
10T01:23:45.789Z", "firmwareId": "01", "sumaZm": "9DD845A0C9C285DC2E13F3253352E1836DC603C0", "typWl
asn":"1", "kodUS":"3014", "serwID": "KW123", "pamiecChr":1, "sposobUzytk":"4", "licznikParag":1, "JPK
ID":1,"dataFisk":"2020-04-
10T01:23:45.678Z", "kasjer": "Kasjer", "stPTU": [{"id":"A", "wart":2300}, {"id":"B", "wart":800}, {"id
":"C","wart":500},{"id":"D","wart":0},{"id":"E","wart":0},{"id":"F","wart":0},{"id":"G","wart"
:"ZW"}], "model": "PREFIX DLA TESTÓW
KW", "waluta": "PLN", "katKasy": ["01"], "nrDok":1, "nrKasy": "001", "podpis": {"RSA": "3019505879124143
\verb|c92b60d5e57ebc08ba8fb7c9d2ce1bae02ba6b77a9c14b7794f7f8acbddff2c2e382fbb6820cd0e0a87fa988f2c67f| | |c92b60d5e57ebc08ba8fb7c9d2ce1bae02ba6b77a9c14b7794f7f8acbddff2c2e382fbb6820cd0e0a87fa988f2c67f| | |c92b60d5e57ebc08ba8fb86acbdff2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e386b76acbdff6c2c2e366b76acbdff6c2c2e36b76c2666b76acbdff6c2c2e36b76c266b76c266b76c266b76c2666b76c2666b76c2666
9b34ae0571cfc0b23b727b7912c9d30b567c56e710cbfa88f09937bbfd1c54065df893eafb7455823716c292d548dc
98dfc4ad29c81332450b84bea1a4bbf11e0c4dcc8d21f835476b87ff5a68be7d514fe15d3ebb76c2559bfe93a8cdfd
09bf9bab7b5df918225c2f46778f59fb9deef898eb4e932f405a1403d9e0e78772c25675f14edc34d457f42aeb0a71
9a7a9638654bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d6664b223da5c1879af
cec64fea8b11fe22a622de55bb"}}}}, {"zdarzenie":{"pamiecChr":1,"JPKID":2,"dataCzas":"2020-04-
10T02:23:45.678Z", "typ": {"21": {"atrybuty": {"checkFreqWebApi": 100, "sendFreqEventHub": 100, "shipp
mentType":"RF"},"info":"Zapis harmonogramu transmisji danych w bazie danych
kasy"}}}}, { "wydrNiefisk": { "pamiecChr":1, "zak": "2020-04-
10T03:23:45.678Z", "JPKID":3, "kasjer": "Kasjer", "grafika":1, "nrDok":2, "zawart": [{ "kodGraficzny":
"kodGraficzny0", "kodKreskowy": "kodKreskowy0", "tekst": "tekst0"}, { "kodGraficzny1: [ "kodGraficzny1
","kodGraficzny2"],"kodKreskowy":["kodKreskowy1","kodKreskowy2"],"tekst":["WYDRUK
NIEFISKALNY", "TEST"]}], "nrKasy": "001", "podpis": {"RSA": "282f2b77102bbb60717093d6ad9c2db648201be
698 baa 316 c 0 3 e 7598446 f c 7915042 e 9 d 4a 19 d 5a 846 a d 5998 c 7467 e c e d d 1 f 545 d c 6619 d 6 c 0 a 17e 5f 9380 d 0 1e 584 d f f f 646 d 646
a84971bc9e91f922e6f2f4fe243c1382b8fa067809451241992622faa9e7b83feb4a3d6d8f742278c1e5174570a63b
113495384a346ad6fle0f5072d91c9227ea68abbbc9a902f0463a126fbb43ef1380dac8421cd8d45cb797ab75a7c3b
08988709e64bc174d9aeead5e9ea1a44d01e0c3e0a7ecb97baec560f34f4a6ce34d27749d5b220384ce2d9add085e7
7a947be2b532c555ce0f5a92b9266cc262580ce7d56c528792d5a908b8a503b4188e3e77f3230cb53fc5e1cbba9c79
fb1"}}}, {"paragAnul":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":1000000},"zakSprzed":"2020-04-
10T06:23:45.678Z", "JPKID":6, "nrParag":3, "kasjer": "Kasjer", "stPTU":[{"id":"G", "wart": "ZW"}], "po
dsum":{"waluta":"PLN", "sumaNetto":[{"brutto":1000000,"vat":0,"idStPTU":"G"}], "sumaBrutto":1000
000, "sumaPod":1000000}, "nrDok":5, "pozycja":[{"towar":{"brutto":1000000, "ilosc":"1", "oper":fals
e, "cena":1000000, "nazwa": "Nazwa
towaru","idStPTU":"G"}}],"nrKasy":"001","podpis":{"RSA":"9e61a538a24334c0af624987d5967c11d8928
b26409b3ff852d715cf1c16cc1b490e7876bc23af51720174c729a2c8aea7d4a58cf3d99b54582698764e58922af46
e2f84ea9aa944ab9123dd10f711870a8d1d6856ecaa6a6df0a7bce1703fd79376bec82cec37ea4ba48a64063ebcdf4
1c8f3", "JPK": "0000000000000000000000", "SHA": "eee0e3068482a34527630f4c73c05d0d3523899f5fa25d022b941
5ff8057d3be"}}}, {"paragAnul":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":10000000},"zakSprzed":"2020-
10T09:23:45.678Z", "JPKID":9, "nrParag":6, "kasjer": "Kasjer", "stPTU":[{"id": "G", "wart": "ZW"}], "po
dsum":{"waluta":"PLN", "sumaNetto":[{"brutto":10000000, "vat":0, "idStPTU":"G"}], "sumaBrutto":100
00000, "sumaPod":10000000}, "nrDok":8, "pozycja":[{"towar":{"brutto":10000000, "ilosc":"1", "oper":
false, "cena":10000000, "nazwa": "Nazwa
towaru","idStPTU":"G"}}],"nrKasy":"001","podpis":{"RSA":"ab6c66f6f3cbc34dde1e8f3b3080bee64555a
b5f3886bae21f4be9139a11f6c09bc8765f229bfd99bece7fb7dbb5cf18ffc17e7cfbd56bc8b637d4a821e483d8b6c
5cc947e356a543b5eba1020a499fe7506d49c5d3fbdb61dbd428124783fe0ee6532f57b7600d8266435eda9e5fead4
7 c 4 d 31 b 18961 f e 21 a d 824 c c c 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 4554322 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 4554322 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 4554322 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8 372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 4554322 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8 372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 4554322 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8 372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 455432 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8 372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 455432 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 9 6 484840 6 6 8 372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b c e f 455432 f 3127 c 9 e 488 a a f 6 a 54 d 04980 6 6 8 372 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 51961 a 6221 b 5 c f 6 b 20 d 5
22a73a26334249a74fb4c87568dbde4693dfeed4ec44f473dcf4921c3da287f3e8b1085521a833b416c7a269fa6d03
eld23ea1fde9577c78ae60179b4303629674f1fdfbacaed55706a7b466957b93c083dle3f4af231f503cdb694b9afb
310425f911c"}}}, {"paragAnul":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":100000000},"zakSprzed":"2020-
10T10:23:45.678Z", "JPKID":10, "nrParag":7, "kasjer": "Kasjer", "stPTU":[{"id": "G", "wart": "ZW"}], "p
odsum":{"waluta":"PLN","sumaNetto":[{"brutto":100000000,"vat":0,"idStPTU":"G"}],"sumaBrutto":1
00000000, "sumaPod":100000000}, "nrDok":9, "pozycja":[{"towar":{"brutto":100000000, "ilosc":"1", "o
```

```
per":false, "cena":100000000, "nazwa": "Nazwa
towaru", "idStPTU": "G"}}], "nrKasy": "001", "podpis": {"RSA": "54ce7bad1079bc8a7a69908766aa6e420edf6
11442f28f28cfbd51c3c181ad54505ff81465ab6dbbd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad20164cfbf864bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad2016bd93fcaf0fb78b84e64bd93fcaf0fb78b84e64bd93fcaf0fb78b84e64bd93fcaf0fb78b84e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd94e64bd
c012d204efe1cd53aaff0469830aabe01a8a5828c798872bd6dbb7d8767ab832d892a40f81c07d7246e34f8716d5cd
ba76f42875bb1c7060fd06ded94f9c9ab7e9f2d04f276b9ccfaebdbdac48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035
ca93f", "JPK": "0010000000000000000, "SHA": "ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaf
f4f2769430d"}}}, {"rapDob": {"sprzedBrutto": 49060, "zakSprzed": "2020-04-
10T22:23:45.678Z", "liczbaParAnul":3, "zakRap": "2020-04-
10T23:23:45.678Z", "sprzedPar":{"wartWgPTU":[{"netto":22000,"vat":5060,"idStPTU":"A"},{"netto":
20200, "vat":0, "idStPTU": "G"}], "sumaBrutto":49060, "sumaPod":5060}, "podatekNal":5060, "dokNiefisk
":1,"liczbaPar":4,"pamiecChr":1,"JPKID":11,"kasjer":"Kasjer","stPTU":[{"id":"A","wart":2300},{
"id":"G", "wart":"ZW"}], "waluta":"PLN", "wartParAnul":111000000, "rozpSprzed":"2020-04-
10T04:23:45.678Z", "nrDok":10, "nrRap":1, "nrKasy":"001", "podpis":{ "RSA":"21184e6e94b7c822223c90b
3769567188c285c262d10be052c6820242368a5f655af1c77138930fe51873f2e2eea6c6a7666f3f8cf9f1776dad23
\verb|ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc7466b09588311242b4c297251a| | |ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc7466b09588311242b4c297251a| |ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc7466b09588311242b4c297251a| |ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc7466b09588311242b4c297251a| |ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc7466b09588311242b4c297251a| |ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc7466b09588311242b4c297251a| |ce32afb687f6b5057bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47bdf38ce3b47
e54afd8911607a482854a8bb326b68ae7c8d1295266488ee635a483e90157f8c943a3add99329edbc2ca18d9954e97
6 f 0 c 8 3 4 9 6 4 e 2 150 c 2 f 5 6 b 6 d e 9 e 7 2 f 6 2 c f a 5 f 1 9 4 a a 5 6 5 0 a 5 5 b 6 4 f 5 f 9 0 3 d 5 2 b 9 4 3 5 e 8 4 1 8 3 8 6 0 8 1 0 8 3 5 e 5 a 2 6 6 a e f 2 8 1 b 9
2ab8a257d9467f4c1ce","JPK":"00000000000000000000","SHA":"7d68d863163c76b46d26e543d44d0f7d373beef
55d055f3ffb929484d9e374f4"}}}]}
```

C.2.1b Ustrukturyzowana postać przykładowego zbioru danych:

```
"JPK": {
    "naglowek": {
        "wersja": "JPK KASA v2-0",
        "dataJPK": "2020-04-10T10:23:45.678Z",
        "wysylka": "Z"
    },
    "podmiot1": {
        "nazwaPod": "Nazwa podmiotu",
        "nrFabr": "WTE2001000009",
        "NIP": "6970000802",
        "adresPod": {
            "ulica": "Ulica",
            "miejsc": "Miejscowosc",
            "nrLok": "NrLok",
            "poczta": "Poczta",
            "nrDomu": "NrDomu",
            "kodPoczt": "00-000"
        "nrUnik": "WTE2001000009",
        "nrEwid": "2020/000001949"
    "content": [
        {
            "rapFisk": {
                "JPKID": 1,
                "pamiecChr": 1,
                "nrDok": 1,
                "dataFisk": "2020-04-10T01:23:45.678Z",
                "stPTU": [
                     {
                         "id": "A",
                         "wart": 2300
                     },
                         "id": "B",
                         "wart": 800
                     },
                         "id": "C",
                         "wart": 500
                     },
                         "id": "D",
                         "wart": 0
```

```
"id": "E",
                                                                                                               "wart": 0
                                                                                                },
                                                                                                                "id": "F",
                                                                                                               "wart": 0
                                                                                                },
                                                                                                                "id": "G",
                                                                                                               "wart": "ZW"
                                                                                                }
                                                                               1,
                                                                                "katKasy": [
                                                                                                "01"
                                                                               ],
                                                                                "licznikParag": 1,
                                                                                "model": "PREFIX DLA TESTÓW KW",
                                                                                "typWlasn": "1",
                                                                                "sposobUzytk": "4",
                                                                                "firmwareId": "01",
                                                                                "sumaZm": "9DD845A0C9C285DC2E13F3253352E1836DC603C0",
                                                                               "kodUS": "3014",
                                                                                "serwID": "KW123",
                                                                                "waluta": "PLN",
                                                                                "nrKasy": "001",
                                                                                "kasjer": "Kasjer",
                                                                                "zakRap": "2020-04-10T01:23:45.789Z",
                                                                                "podpis": {
                                                                                                "RSA":
"3019505879124143c92b60d5e57ebc08ba8fb7c9d2ce1bae02ba6b77a9c14b7794f7f8acbddff2c2e382fbb6820cd
0e0a87fa988f2c67f9b34ae0571cfc0b23b727b7912c9d30b567c56e710cbfa88f09937bbfd1c54065df893eafb745
5823716c292d548dc98dfc4ad29c81332450b84bea1a4bbf11e0c4dcc8d21f835476b87ff5a68be7d514fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d3ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15d4ebb7d14fe15
6c2559bfe93a8cdfd09bf9bab7b5df918225c2f46778f59fb9deef898eb4e932f405a1403d9e0e78772c25675f14ed\\
\verb|c34d457f42aeb0a719a7a9638654bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d65aga64bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d65aga64bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d65aga64bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d65aga64bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d65aga64bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d65aga64bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae782364bae7824bae782364bae7824bae7824bae7824bae7824bae7824bae7824bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784bae784
664b223da5c1879afcec64fea8b11fe22a622de55bb"
                                                },
                                                {
                                                                "zdarzenie": {
                                                                               "JPKID": 2,
                                                                                "pamiecChr": 1,
                                                                                "dataCzas": "2020-04-10T02:23:45.678Z",
                                                                                "typ": {
                                                                                               "21":
                                                                                                               "info": "Zapis harmonogramu transmisji danych w bazie danych
kasy",
                                                                                                                "atrybuty": {
                                                                                                                                "sendFreqEventHub": 100,
                                                                                                                                "checkFreqWebApi": 100,
                                                                                                                                "shippmentType": "RF"
                                                                                                }
                                                                             }
                                                },
                                                                "wydrNiefisk": {
                                                                               "JPKID": 3,
                                                                                "pamiecChr": 1,
                                                                               "grafika": 1,
                                                                                "nrDok": 2,
                                                                                "zawart": [
                                                                                                {
                                                                                                                "kodGraficzny": "kodGraficzny0",
                                                                                                                "kodKreskowy": "kodKreskowy0",
                                                                                                                "tekst": "tekst0"
                                                                                                },
```

},

```
"tekst": [
            "WYDRUK NIEFISKALNY",
            "TEST"
        "kodKreskowy": [
            "kodKreskowy1",
            "kodKreskowy2"
        "kodGraficzny": [
            "kodGraficzny1",
            "kodGraficzny2"
        ]
    }
1,
"zak": "2020-04-10T03:23:45.678Z",
"nrKasy": "001",
"kasjer": "Kasjer",
"podpis": {
    "RSA":
```

},

"282f2b77102bbb60717093d6ad9c2db648201be698baa316c03e7598446fc7915042e9d4a19d5a846ad5998c7467e cedd1f545dc6619d6c0a17e55f9380d01e584dffa84971bc9e91f922e6f2f4fe243c1382b8fa067809451241992622 faa9e7b83feb4a3d6d8f742278c1e5174570a63b113495384a346ad6f1e0f5072d91c9227ea68abbbc9a902f0463a1 26fbb43ef1380dac8421cd8d45cb797ab75a7c3b08988709e64bc174d9aeead5e9ea1a44d01e0c3e0a7ecb97baec56 0f34f4a6ce34d27749d5b220384ce2d9add085e77a947be2b532c555ce0f5a92b9266cc262580ce7d56c528792d5a9 08b8a503b4188e3e77f3230cb53fc5e1cbba9c79fb1"

```
"paragAnul": {
    "JPKID": 6,
    "pamiecChr": 1,
    "nrDok": 5,
    "pozycja": [
        {
             "towar": {
                 "brutto": 1000000,
"cena": 1000000,
                 "idStPTU": "G",
                 "ilosc": "1",
                 "nazwa": "Nazwa towaru",
                 "oper": false
        }
    ],
    "stPTU": [
        {
             "id": "G",
             "wart": "ZW"
    ],
    "podsum": {
        "sumaNetto": [
                 "idStPTU": "G",
                 "brutto": 1000000,
                 "vat": 0
             }
         "sumaPod": 1000000,
        "sumaBrutto": 1000000,
        "waluta": "PLN"
    },
    "total": {
        "zaplZwrot": 1000000
    "nrParag": 3,
"nrKasy": "001",
    "zakSprzed": "2020-04-10T06:23:45.678Z",
    "kasjer": "Kasjer",
    "podpis": {
```

```
"9e61a538a24334c0af624987d5967c11d89286f02bcd1c9123ff284c460e3dcf2ae7cca47c1a5079010b201d2a6ac
e3c1d619377c57501a3773e7faaa3ac3c2ea7eb26409b3ff852d715cf1c16cc1b490e7876bc23af51720174c729a2c
8aea7d4a58cf3d99b54582698764e58922af469d011cbc5100bb57bbbcf3f373bf629a33257eec641662c3f44cbc9d
03fd79376bec82cec37ea4ba48a64063ebcdf4d99f9e18c37d0777bd4437ca819d19b2a8b2f73cff076cb240ee0580
d90eaba0c7aad3dff10af58e64c03e51453caa1c8f3",
                    "SHA":
"eee0e3068482a34527630f4c73c05d0d3523899f5fa25d022b9415ff8057d3be",
                    "JPK": "0000000000000000000"
             }
          },
          {
             "paragAnul": {
                 "JPKID": 9,
                 "pamiecChr": 1,
                 "nrDok": 8,
                 "pozycja": [
                    {
                        "towar": {
                           "brutto": 10000000,
                           "cena": 10000000,
                           "idStPTU": "G",
                           "ilosc": "1",
                           "nazwa": "Nazwa towaru",
                           "oper": false
                    }
                 "stPTU": [
                    {
                        "id": "G",
                        "wart": "ZW"
                 "podsum": {
                    "sumaNetto": [
                        {
                           "idStPTU": "G",
                           "brutto": 10000000,
                           "vat": 0
                    "sumaPod": 10000000,
                     "sumaBrutto": 10000000,
                    "waluta": "PLN"
                 "total": {
                    "zaplZwrot": 10000000
                 "nrParag": 6,
                 "nrKasy": "001",
                 "zakSprzed": "2020-04-10T09:23:45.678Z",
                 "kasjer": "Kasjer",
                 "podpis": {
                    "RSA":
"ab6c66f6f3cbc34dde1e8f3b3080bee64555ab5f3886bae21f4be9139a11f6c09bc8765f229bfd99bece7fb7dbb5c
83fe0ee6532f57b7600d8266435eda9e5fead47c4d31b18961fe21ad824ccc6b20d51961a6221bcef4554322f3127c
3da287f3e8b1085521a833b416c7a269fa6d03e1d23ea1fde9577c78ae60179b4303629674f1fdfbacaed55706a7b4
66957b93c083d1e3f4af231f503cdb694b9afb0ebf3",
                     "SHA":
"a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c",
                    "JPK": "001000000000000000000000"
                 }
             }
          },
             "paragAnul": {
```

```
"JPKID": 10,
                                                                                  "pamiecChr": 1,
                                                                                  "nrDok": 9,
                                                                                  "pozycja": [
                                                                                                 {
                                                                                                                    "towar": {
                                                                                                                                   "brutto": 100000000,
                                                                                                                                    "cena": 100000000,
                                                                                                                                   "idStPTU": "G",
                                                                                                                                   "ilosc": "1",
                                                                                                                                    "nazwa": "Nazwa towaru",
                                                                                                                                    "oper": false
                                                                                                  }
                                                                                  "stPTU": [
                                                                                                                  "id": "G",
                                                                                                                   "wart": "ZW"
                                                                                  1,
                                                                                  "podsum": {
                                                                                                   "sumaNetto": [
                                                                                                                                   "idStPTU": "G",
                                                                                                                                   "brutto": 100000000,
                                                                                                                                    "vat": 0
                                                                                                  ],
                                                                                                   "sumaPod": 100000000,
                                                                                                   "sumaBrutto": 100000000,
                                                                                                  "waluta": "PLN"
                                                                                  },
                                                                                  "total": {
                                                                                                  "zaplZwrot": 100000000
                                                                                  "nrParag": 7,
"nrKasy": "001",
                                                                                  "zakSprzed": "2020-04-10T10:23:45.678Z",
                                                                                  "kasjer": "Kasjer",
                                                                                  "podpis": {
                                                                                                  "RSA":
"54ce7bad1079bc8a7a69908766aa6e420edf611442f28f28cfbd51c3c181ad54505ff81465ab6dbbd93fcaf0fb78b
83 ef 56304 e83 fb 302 bf 0 e07 c2114 b7a 947 ad 20 c012 d204 ef e1 cd53 aaf f0469830 aabe 01a8a5828 c798872 bd6d bb7d8
767ab832d892a40f81c07d7246e34f8716d5cd0fd206da3bbb89aae831010f3e2278a6ce76c9206b022e6a246a0b88
9 \verb|cbe}571 \verb|c0}62 \verb|bf214a3| \verb|dd924168f4913| \verb|bde}545 \verb|dba}76f42875 \verb|bb1c7060fd0| 6 \verb|ded94f9c9a| b7e9f2d0| 4f276 \verb|b9ccfae| bdb| ded94f9c9a| 6 b7e9f2d0| 
\verb|ac48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035e50d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035e50d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035e50d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035e50d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f62950d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f62950d7b07af37d609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f62950d7b07af37d609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f62950d7b07af37d609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e9| | |ac48cc92b5b4f62950d7b07af37d609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b060f7e9| | |ac48cc92b5b4f62950d7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af37d609f7b07af7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b07609f7b076096
9a3ec980df0e1951e073854e20173a937ec2f1ca93f",
                                                                                                  "SHA":
"ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d",
                                                                                                  "JPK": "0010000000000000009"
                                                  },
                                                                  "rapDob": {
                                                                                  "JPKID": 11,
                                                                                  "pamiecChr": 1,
                                                                                  "nrDok": 10,
                                                                                  "nrRap": 1,
                                                                                  "rozpSprzed": "2020-04-10T04:23:45.678Z",
                                                                                  "zakSprzed": "2020-04-10T22:23:45.678Z",
                                                                                  "stPTU": [
                                                                                                   {
                                                                                                                   "id": "A",
                                                                                                                  "wart": 2300
                                                                                                  },
                                                                                                                  "id": "G",
                                                                                                                  "wart": "ZW"
                                                                                                   }
```

```
"sprzedPar": {
                    "sumaBrutto": 49060,
                    "sumaPod": 5060,
                    "wartWgPTU": [
                           "idStPTU": "A",
                           "netto": 22000,
                           "vat": 5060
                       }.
                           "idStPTU": "G",
                           "netto": 20200,
                           "vat": 0
                    ]
                },
                 "podatekNal": 5060,
                 "sprzedBrutto": 49060,
                 "waluta": "PLN",
                "liczbaPar": 4,
                "liczbaParAnul": 3,
                 "wartParAnul": 111000000,
                "dokNiefisk": 1,
                 "zakRap": "2020-04-10T23:23:45.678Z",
                "nrKasy": "001",
                 "kasjer": "Kasjer",
                 "podpis": {
                    "RSA":
"21184e6e94b7c822223c90b3769567188c285c262d10be052c6820242368a5f655af1c77138930fe51873f2e2eea6
c6a7666f3f8cf9f1776dad23ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc74
4 + 695041 \\ cc5429 \\ d9d18b3f446f0c834964e2150c2f56b6de9e72f62cfa5f194aa5650a55b64f5f903d52b9435e8418
3860810835e5a266aef281b92ab8a257d9467f4c1ce",
                    "SHA":
"7d68d863163c76b46d26e543d44d0f7d373beef55d055f3ffb929484d9e374f4",
                    "JPK": "000000000000000000"
             }
          }
      ]
   }
}
```

C.2.2 Przykłady ustrukturyzowanych dokumentów przesyłanych w zbiorach danych:

C.2.2a Ustrukturyzowana postać przykładowego raportu fiskalnego fiskalizacji:

```
"rapFisk": {
    "JPKID": 1,
    "pamiecChr": 1,
    "nrDok": 1,
    "dataFisk": "2020-04-10T01:23:45.678Z",
    "stPTU": [
        {
            "id": "A",
            "wart": 2300
        },
        {
            "id": "B",
            "wart": 800
            "id": "C",
            "wart": 500
        },
```

```
"id": "D",
                                                                                            "wart": 0
                                                                      },
                                                                                            "id": "E",
                                                                                            "wart": 0
                                                                      },
                                                                                            "id": "F",
                                                                                            "wart": 0
                                                                      },
                                                                                           "id": "G",
                                                                                            "wart": "ZW"
                                               "katKasy": [
                                                                      "01"
                                               "licznikParag": 1,
                                               "model": "PREFIX DLA TESTÓW KW",
                                               "typWlasn": "1",
                                               "sposobUzytk": "4",
                                               "firmwareId": "01",
                                               "sumaZm": "9DD845A0C9C285DC2E13F3253352E1836DC603C0",
                                               "kodUS": "3014",
                                               "serwID": "KW123",
                                               "waluta": "PLN",
                                               "nrKasy": "001",
                                               "kasjer": "Kasjer",
                                               "zakRap": "2020-04-10T01:23:45.789Z",
                                               "podpis": {
                                                                     "RSA":
 "3019505879124143c92b60d5e57ebc08ba8fb7c9d2ce1bae02ba6b77a9c14b7794f7f8acbddff2c2e382fbb6820cd
0 \\ e 0 \\ a 87 \\ f a 988 \\ f 2 \\ c 67 \\ f 9 \\ b 34 \\ a \\ e 0 \\ 571 \\ c \\ f \\ c 0 \\ b 23 \\ b 727 \\ b 7912 \\ c 9 \\ d 30 \\ b 567 \\ c 56 \\ e 710 \\ c \\ b \\ f a 88 \\ f 0 \\ 9 937 \\ b \\ b \\ f d 1 \\ c 540 \\ 65 \\ d f 893 \\ e \\ a \\ f b \\ 745 \\ e \\ 745 \\ e
5823716c292d548dc98dfc4ad29c81332450b84bea1a4bbf11e0c4dcc8d21f835476b87ff5a68be7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d3ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d514fe15d4ebb7d4ebb7d514fe15d4ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64ebb7d64eb
 6c2559bfe93a8cdfd09bf9bab7b5df918225c2f46778f59fb9deef898eb4e932f405a1403d9e0e78772c25675f14ed
c34d457f42aeb0a719a7a9638654bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d6
 664b223da5c1879afcec64fea8b11fe22a622de55bb"
 }
```

C.2.2b Ustrukturyzowana postać przykładowego raportu fiskalnego dobowego:

```
"rapDob": {
    "JPKID": 11,
    "pamiecChr": 1,
    "nrDok": 10,
    "nrRap": 1,
    "rozpSprzed": "2020-04-10T04:23:45.678Z",
    "zakSprzed": "2020-04-10T22:23:45.678Z",
    "stPTU": [
        {
            "id": "A",
            "wart": 2300
        },
        {
            "id": "G",
            "wart": "ZW"
    ],
    "sprzedPar": {
        "sumaBrutto": 49060,
        "sumaPod": 5060,
        "wartWgPTU": [
                "idStPTU": "A",
```

```
"netto": 22000,
                                                "vat": 5060
                                      },
                                               "idStPTU": "G",
                                                "netto": 20200,
                                                "vat": 0
                            ]
                   "podatekNal": 5060,
                   "sprzedBrutto": 49060,
                   "waluta": "PLN",
                   "liczbaPar": 4,
                   "liczbaParAnul": 3,
                   "wartParAnul": 111000000,
                   "dokNiefisk": 1,
                   "zakRap": "2020-04-10T23:23:45.678Z",
                   "nrKasy": "001",
                   "kasjer": "Kasjer",
                   "podpis": {
                            "RSA":
"21184e6e94b7c822223c90b3769567188c285c262d10be052c6820242368a5f655af1c77138930fe51873f2e2eea6
66b09588311242b4c297251ae54afd8911607a482854a8bb326b68ae7c8d1295266488ee635a483e90157f8c943a3a
4 + 695041 + 36429 + 46961 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 + 4660 +
3860810835e5a266aef281b92ab8a257d9467f4c1ce",
                            "SHA": "7d68d863163c76b46d26e543d44d0f7d373beef55d055f3ffb929484d9e374f4",
                             "JPK": "0000000000000000000"
         }
}
C.2.2c Ustrukturyzowana postać przykładowego dokumentu niefiskalnego:
          "wydrNiefisk": {
                   "JPKID": 3,
                   "pamiecChr": 1,
                   "grafika": 1,
                   "nrDok": 2,
                   "zawart": [
                                      "kodGraficzny": "kodGraficzny0",
                                      "kodKreskowy": "kodKreskowy0",
                                      "tekst": "tekst0"
                             },
                                      "tekst": [
                                               "WYDRUK NIEFISKALNY",
                                               "TEST"
                                       "kodKreskowy": [
                                               "kodKreskowy1",
                                                "kodKreskowy2"
                                      "kodGraficzny": [
                                               "kodGraficzny1",
                                               "kodGraficzny2"
```

}

"nrKasy": "001", "kasjer": "Kasjer",

"podpis": {
 "RSA":

"zak": "2020-04-10T03:23:45.678Z",

26fbb43ef1380dac8421cd8d45cb797ab75a7c3b08988709e64bc174d9aeead5e9ea1a44d01e0c3e0a7ecb97baec56 0f34f4a6ce34d27749d5b220384ce2d9add085e77a947be2b532c555ce0f5a92b9266cc262580ce7d56c528792d5a9 08b8a503b4188e3e77f3230cb53fc5e1cbba9c79fb1"

} }

C.2.2d Ustrukturyzowana postać przykładowego paragonu fiskalnego anulowanego:

```
"paragAnul": {
        "JPKID": 6,
        "pamiecChr": 1,
        "nrDok": 5,
        "pozycja": [
            {
                "towar": {
                    "brutto": 1000000,
                    "cena": 1000000,
                    "idStPTU": "G",
                    "ilosc": "1",
                    "nazwa": "Nazwa towaru",
                    "oper": false
                }
            }
        1,
        "stPTU": [
            {
                "id": "G",
                "wart": "ZW"
            }
        ],
        "podsum": {
            "sumaNetto": [
                {
                    "idStPTU": "G",
                    "brutto": 1000000,
                    "vat": 0
                }
            ],
            "sumaPod": 1000000,
            "sumaBrutto": 1000000,
            "waluta": "PLN"
        },
        "total": {
            "zaplZwrot": 1000000
        "nrParag": 3,
        "nrKasy": "001",
        "zakSprzed": "2020-04-10T06:23:45.678Z",
        "kasjer": "Kasjer",
        "podpis": {
            "RSA":
"9e61a538a24334c0af624987d5967c11d89286f02bcd1c9123ff284c460e3dcf2ae7cca47c1a5079010b201d2a6ac
e3c1d619377c57501a3773e7faaa3ac3c2ea7eb26409b3ff852d715cf1c16cc1b490e7876bc23af51720174c729a2c
8aea7d4a58cf3d99b54582698764e58922af469d011cbc5100bb57bbbcf3f373bf629a33257eec641662c3f44cbc9d
39c7d7f885a1b8fcd6da954e918077f7fff3279e2f84ea9aa944ab9123dd10f711870a8d1d6856ecaa6a6df0a7bce17
03fd79376bec82cec37ea4ba48a64063ebcdf4d99f9e18c37d0777bd4437ca819d19b2a8b2f73cff076cb240ee0580
d90eaba0c7aad3dff10af58e64c03e51453caa1c8f3",
            "SHA": "eee0e3068482a34527630f4c73c05d0d3523899f5fa25d022b9415ff8057d3be",
            "JPK": "0000000000000000000"
```

} }

C.2.2e Ustrukturyzowana postać przykładowego paragonu fiskalnego anulowanego:

{

```
"paragAnul": {
        "JPKID": 9,
       "pamiecChr": 1,
       "nrDok": 8,
       "pozycja": [
           {
               "towar": {
                   "brutto": 10000000,
                   "cena": 10000000,
                   "idStPTU": "G",
                   "ilosc": "1",
                   "nazwa": "Nazwa towaru",
                   "oper": false
               }
           }
       1,
       "stPTU": [
           {
               "id": "G",
               "wart": "ZW"
           }
       ],
        "podsum": {
           "sumaNetto": [
               {
                   "idStPTU": "G",
                   "brutto": 10000000,
                   "vat": 0
               }
           "sumaPod": 10000000,
           "sumaBrutto": 10000000,
           "waluta": "PLN"
        "total": {
           "zaplZwrot": 10000000
       "nrParag": 6,
       "nrKasy": "001",
       "zakSprzed": "2020-04-10T09:23:45.678Z",
       "kasjer": "Kasjer",
       "podpis": {
           "RSA":
"ab6c66f6f3cbc34dde1e8f3b3080bee64555ab5f3886bae21f4be9139a11f6c09bc8765f229bfd99bece7fb7dbb5c
83 fe0 ee 6532 f57 b7600 d8266435 eda9e5 fead47c4d31b18961 fe21 ad824 ccc6b20d51961 a6221 bcef4554322 f3127c
9e488aaf6a54d0498096484840668372b5cf6b22a73a26334249a74fb4c87568dbde4693dfeed4ec44f473dcf4921c
3da287f3e8b1085521a833b416c7a269fa6d03e1d23ea1fde9577c78ae60179b4303629674f1fdfbacaed55706a7b4
66957b93c083d1e3f4af231f503cdb694b9afb0ebf3",
           "SHA": "a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c",
           "JPK": "0010000000000000006"
   }
C.2.2f Ustrukturyzowana postać przykładowego paragonu fiskalnego anulowanego:
    "paragAnul": {
       "JPKID": 10,
       "pamiecChr": 1,
       "nrDok": 9,
       "pozycja": [
           {
               "towar": {
```

"brutto": 100000000,
"cena": 100000000,
"idstPTU": "G",
"ilosc": "1",

"nazwa": "Nazwa towaru",

```
"oper": false
                                                 }
                                     }
                         "stPTU": [
                                    {
                                                 "id": "G",
                                                 "wart": "ZW"
                                     }
                        1.
                         "podsum": {
                                     "sumaNetto": [
                                                 {
                                                              "idStPTU": "G",
                                                              "brutto": 100000000,
                                                              "vat": 0
                                                }
                                     1,
                                     "sumaPod": 100000000,
                                     "sumaBrutto": 100000000,
                                     "waluta": "PLN"
                         "total": {
                                    "zaplZwrot": 100000000
                        "nrParag": 7,
                        "nrKasy": "001",
                        "zakSprzed": "2020-04-10T10:23:45.678Z",
                        "kasjer": "Kasjer",
                        "podpis": {
                                     "RSA":
"54ce7bad1079bc8a7a69908766aa6e420edf611442f28f28cfbd51c3c181ad54505ff81465ab6dbbd93fcaf0fb78b
83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad20c012d204efe1cd53aaff0469830aabe01a8a5828c798872bd6dbb7d8
9 \verb|cbe}571 \verb|c0}62 \verb|bf2}14 \verb|a3| \verb|dd9}24168 \verb|f4}913 \verb|bde}545 \verb|dba}76 \verb|f4}2875 \verb|bb|1c7060 \verb|fd0}6 \verb|ded9}4 \verb|f9c9| \verb|a5|76 \verb|b9ccfae| \verb|bd|db| |ded9}6 \verb|f9c9| \verb|a5|76 \verb|b9ccfae| |db| |ded9}6 \verb|f9c9| |ded9}6 |ded9}
9a3ec980df0e1951e073854e20173a937ec2f1ca93f",
                                    "SHA": "ac6450833bef0f47888dea1272d179e8a197c8b6968c16782eeaff4f2769430d",
                                     "JPK": "001000000000000009"
           }
}
```

- C.2.3 Przykłady danych do podpisu dokumentów przesyłanych w zbiorach danych
- C.2.3a Pełna postać przykładowych danych do podpisu raportu fiskalnego fiskalizacji: 6970000802wTE20010000092020-04-10T01:23:45.678Z9DD845A0C9C285DC2E13F3253352E1836DC603C0Kw123
- C.2.3b Pełna postać przykładowych danych do podpisu raportu fiskalnego dobowego: 6970000802WTE20010000094906050602020-04-10T23:23:45.678z
- C.2.3c Pełna postać przykładowych danych do podpisu dokumentu niefiskalnego: 6970000802wTE200100000922020-04-10T03:23:45.678z
- C.2.3d Pełna postać przykładowych danych do podpisu paragonu anulowanego: 6970000802wTE2001000009510000002020-04-10T06:23:45.678z

C.2.4 Przykładowe podpisy danych dokumentów przesyłanych w zbiorach danych

C.2.4a Pełna postać podpisu danych raportu fiskalnego fiskalizacji:

3019505879124143c92b60d5e57ebc08ba8fb7c9d2ce1bae02ba6b77a9c14b7794f7f8acbddff2c2e382fbb6820cd0 e0a87fa988f2c67f9b34ae0571cfc0b23b727b7912c9d30b567c56e710cbfa88f09937bbfd1c54065df893eafb7455 823716c292d548dc98dfc4ad29c81332450b84bea1a4bbf11e0c4dcc8d21f835476b87ff5a68be7d514fe15d3ebb76 c2559bfe93a8cdfd09bf9bab7b5df918225c2f46778f59fb9deef898eb4e932f405a1403d9e0e78772c25675f14edc 34d457f42aeb0a719a7a9638654bae7823641b1f95981b37fbd2cff3fda256e2e8f2e5aa8aca729e2d9a9b32893d66 64b223da5c1879afcec64fea8b11fe22a622de55bb

C.2.4b Pełna postać podpisu danych raportu fiskalnego dobowego:

 $21184e6e94b7c82223c90b3769567188c285c262d10be052c6820242368a5f655af1c77138930fe51873f2e2eea6c\\6a7666f3f8cf9f1776dad23ce32afb687f6b5057bdf38ce3bb732ff27d95b1682c541b43410af8cad7262bc93dc746\\6b09588311242b4c297251ae54afd8911607a482854a8bb326b68ae7c8d1295266488ee635a483e90157f8c943a3ad\\d99329edbc2ca18d9954e976f32f4bda9d74eb99527f411436c8857d4b8e804e72b0c0e6a58e47a6975749b8421874\\f095041cc5429d9d18b3f446f0c834964e2150c2f56b6de9e72f62cfa5f194aa5650a55b64f5f903d52b9435e84183\\860810835e5a266aef281b92ab8a257d9467f4c1ce$

C.2.4c Pełna postać podpisu danych dokumentu niefiskalnego:

282f2b77102bbb60717093d6ad9c2db648201be698baa316c03e7598446fc7915042e9d4a19d5a846ad5998c7467ec edd1f545dc6619d6c0a17e55f9380d01e584dffa84971bc9e91f922e6f2f4fe243c1382b8fa067809451241992622f aa9e7b83feb4a3d6d8f742278c1e5174570a63b113495384a346ad6f1e0f5072d91c9227ea68abbbc9a902f0463a12 6fbb43ef1380dac8421cd8d45cb797ab75a7c3b08988709e64bc174d9aeead5e9ea1a44d01e0c3e0a7ecb97baec560 f34f4a6ce34d27749d5b220384ce2d9add085e77a947be2b532c555ce0f5a92b9266cc262580ce7d56c528792d5a90 8b8a503b4188e3e77f3230cb53fc5e1cbba9c79fb1

C.2.4d Pełna postać podpisu danych paragonu anulowanego (pierwszego):

9e61a538a24334c0af624987d5967c11d89286f02bcd1c9123ff284c460e3dcf2ae7cca47c1a5079010b201d2a6ace 3c1d619377c57501a3773e7faaa3ac3c2ea7eb26409b3ff852d715cf1c16cc1b490e7876bc23af51720174c729a2c8 aea7d4a58cf3d99b54582698764e58922af469d011cbc5100bb57bbbcf3f373bf629a33257eec641662c3f44cbc9d3 9c7d7f885a1b8fcd6da954e918077f7fff3279e2f84ea9aa944ab9123dd10f711870a8d1d6856ecaa6a6df0a7bce170 3fd79376bec82cec37ea4ba48a64063ebcdf4d99f9e18c37d0777bd4437ca819d19b2a8b2f73cff076cb240ee0580d 90eaba0c7aad3dff10af58e64c03e51453caa1c8f3

C.2.4e Pełna postać podpisu danych paragonu anulowanego (drugiego):

ab6c66f6f3cbc34ddele8f3b3080bee64555ab5f3886bae21f4be9139a11f6c09bc8765f229bfd99bece7fb7dbb5cf
18ffc17e7cfbd56bc8b637d4a821e483d8b6c5cc947e356a543b5eba1020a499fe7506d49c5d3fbdb61dbd42812478
3fe0ee6532f57b7600d8266435eda9e5fead47c4d31b18961fe21ad824ccc6b20d51961a6221bcef4554322f3127c9
e488aaf6a54d0498096484840668372b5cf6b22a73a26334249a74fb4c87568dbde4693dfeed4ec44f473dcf4921c3
da287f3e8b1085521a833b416c7a269fa6d03e1d23ea1fde9577c78ae60179b4303629674f1fdfbacaed55706a7b46
6957b93c083d1e3f4af231f503cdb694b9afb0ebf3

C.2.4f Pełna postać podpisu danych paragonu anulowanego (trzeciego):

 $54ce7bad1079bc8a7a69908766aa6e420edf611442f28f28cfbd51c3c181ad54505ff81465ab6dbbd93fcaf0fb78b8\\ 3ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad20c012d204efe1cd53aaff0469830aabe01a8a5828c798872bd6dbb7d87\\ 67ab832d892a40f81c07d7246e34f8716d5cd0fd206da3bbb89aae831010f3e2278a6ce76c9206b022e6a246a0b889\\ cbe571c062bf214a3dd924168f4913bde545dba76f42875bb1c7060fd06ded94f9c9ab7e9f2d04f276b9ccfaebdbda\\ c48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035e50d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e99\\ a3ec980df0e1951e073854e20173a937ec2f1ca93f$

C.2.5 Dane wejściowe służące do wyliczenia skrótu SHA2

C.2.5a Pełna postać danych wejściowych służących do wyliczenia skrótu SHA2 pierwszego paragonu anulowanego:

9e61a538a24334c0af624987d5967c11d89286f02bcd1c9123ff284c460e3dcf2ae7cca47c1a5079010b201d2a6ace 3c1d619377c57501a3773e7faaa3ac3c2ea7eb26409b3ff852d715cf1c16cc1b490e7876bc23af51720174c729a2c8 aea7d4a58cf3d99b54582698764e58922af469d011cbc5100bb57bbbcf3f373bf629a33257eec641662c3f44cbc9d3 9c7d7f885a1b8fcd6da954e918077f7fff3279e2f84ea9aa944ab9123dd10f711870a8d1d6856ecaa6a6df0a7bce170 3fd79376bec82cec37ea4ba48a64063ebcdf4d99f9e18c37d0777bd4437ca819d19b2a8b2f73cff076cb240ee0580d 90eaba0c7aad3dff10af58e64c03e51453caa1c8f3

C.2.5b Pełna postać danych wejściowych służących do wyliczenia skrótu SHA2 drugiego paragonu anulowanego:

 $\tt eee0e3068482a34527630f4c73c05d0d3523899f5fa25d022b9415ff8057d3beab6c66f6f3cbc34dde1e8f3b3080be\\ \tt e64555ab5f3886bae21f4be9139a11f6c09bc8765f229bfd99bece7fb7dbb5cf18ffc17e7cfbd56bc8b637d4a821e4\\ \tt 83d8b6c5cc947e356a543b5eba1020a499fe7506d49c5d3fbdb61dbd428124783fe0ee6532f57b7600d8266435eda9\\ \tt e5fead47c4d31b18961fe21ad824ccc6b20d51961a6221bcef4554322f3127c9e488aaf6a54d049809648484066837\\ \tt 2b5cf6b22a73a26334249a74fb4c87568dbde4693dfeed4ec44f473dcf4921c3da287f3e8b1085521a833b416c7a26\\ \tt 9fa6d03e1d23ea1fde9577c78ae60179b4303629674f1fdfbacaed55706a7b466957b93c083d1e3f4af231f503cdb6\\ \tt 94b9afb0ebf3$

C.2.5c Pełna postać danych wejściowych służących do wyliczenia skrótu SHA2 trzeciego paragonu anulowanego:

a64a913986f2a18d4db5ecbe02309fc96d19c683830622140a2d4310425f911c54ce7bad1079bc8a7a69908766aa6e420edf611442f28f28cfbd51c3c181ad54505ff81465ab6dbbd93fcaf0fb78b83ef56304e83fb302bf0e07c2114b7a947ad20c012d204efe1cd53aaff0469830aabe01a8a5828c798872bd6dbb7d8767ab832d892a40f81c07d7246e34f8716d5cd0fd206da3bbb89aae831010f3e2278a6ce76c9206b022e6a246a0b889cbe571c062bf214a3dd924168f4913bde545dba76f42875bb1c7060fd06ded94f9c9ab7e9f2d04f276b9ccfaebdbdac48cc92b5b4f629504daca05d887a1cd8e035e50d7b07af374609f3bd6080e4bed80330d62924987d440f0b06f7e99a3ec980df0e1951e073854e20173a937ec2f1ca93f

C.3 Przykładowe dane procesu podpisywania dokumentów w postaci elektronicznej

C.3.1 Przykłady chronionego nagłówka dokumentów w postaci elektronicznej:

C.3.1a Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (pierwszego):

{"eParagon.mf.gov.pl":"eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfS0FTQV9QQVJBR09OX3YxLTAiLCJKUEtJRCI6IjAwMTAwMDAwMDA wMDAwMDAwNCIsImRhdGFKUEsiOiIyMDIwLTA0LTEwVDA0OjIzOjQ1LjY3OFoiLCJKUEtSRUYiOnsiU0hBMjU2IjoiMDAwM iMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwIn19","alg":"RS256","jpkmetadata":"eyJjb3JyZWxhdGlvbklkIjoiVEZELldURT IwMDEwMDAwMDkuMjAyMC0wNC0wM1QxMTo1MDowMC4zMjJaIiwiY29tcHJlc3Npb24iOiJOT05FIn0=","x5c":["MIIDKj CCApOgAwIBAqIQ27uolIpDHKdAJjLSAHD4+zANBgkqhkiG9w0BAQsFADAUMRIwEAYDVQQDEwlNRiBlLUthc3kwHhcNMjAw MzE2MTAzNTU5WhcNMjUwMzE2MTAzNTU4WjCBrjEjMCEGA1UECxMaRGVwYXJ0YW1lbnQgSW5mb3JtYXR5emFjamkxHjAcBg NVBAoTFUlpbmlzdGVyc3R3byBGaW5hbnNvdzEZMBcGA1UEBRMQVkFUUEwtNjk3MDAwMDqwMjEWMBQGA1UEAxMNV1RFMjAw $\verb|MTAwMDAwOTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExFDASBgNVBAgTC01hem93aWVja211MQswCQYDVQQGEwJQTDCCASIwDQYJKoological and the second control of the second control of$ ZIhvcNAQEBBQADqqEPADCCAQoCqqEBALtSH7AwSOT4qT863BAwbt2DvGqEqDNV\/q0dtWK81C5vK677mb9Y7U0PccRJG4h t7B+kmRvfsO92YgnjmpQEqAJj4GyCicGXaI+6f6xeUQknwvpAHvpmPGvZjlsAmHyScLdGqOXzQgrxV\/WE64jJgendcucs Gu6AZHRCW7rxGMAxGA2ySqEpNZBQq8hphl7sAjj0PHZCJwU5PP1nsNzddSOEJndJYHNbbrom6ZFLbju2QMk\/gWpFACqYV 9hoHiOo7BCSiZ3fPC4tpmhxOPqmdZDYwInSU0MgaYP3p803z2f16g1kg2Tldt4GroubKiffW4RumFwuIPZZe8DKD834PQ8 CAWEAAaNeMFwwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwIwRQYDVR0BBD4wPIAQxg+n+j1jAU1f23nuS65XPaEWMBQxEjAQBgNVB AMTCU1GIGUtS2FzeYIQs8LVeZ9uP51AlnvXe8bYejANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOBgQBZfk\/KxEy\/3zIfP0r4Nt5Dg5LbJ 737kRfIZRhu3PHmMthAac2kTLtaaaWC+iL70nm8t\/J9kRD9Uyk83vLmLbPGVEbcOlY+50o5XYetubSdLFnLm4kiFUDh5N P4AKzQdTpCp4jbAOWRFJCbrZZbV6M0XytAE\/mlrTrml9K313MxRw=="]}

C.3.1b Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (drugiego):

{"eParagon.mf.gov.pl":"eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfS0FTQV9QQVJBR09OX3YxLTAiLCJKUEtJRCI6IjAwMTAwMDAwMDA wMDAwMDAwNSIsImRhdGFKUEsiOiIyMDIwLTA0LTEwVDA10jIzOjQ1LjY30FoiLCJKUEtSRUYiOnsiU0hBMjU2IjoiRjq4R TZFNUFEOTU2MTk1MDcyRkM0Mzc5NTRBQjNCQTA1RjBGM0ZGNjc3RjZBMDEyOUNCOUVGRkM4MzUzOEJBMCIs1kpQS01EIjo iMDAxMDAwMDAwMDAwMDAwMDA0In19","alg":"RS256","jpkmetadata":"eyJjb3JyZWxhdGlvbklkIjoiVEZELldURT IwMDEwMDAwMDkuMjAyMCOwNCOwM1QxMTo1MDowMC4zMjJaIiwiY29tcHJlc3Npb24iOiJERUZMQVRFIn0=","x5c":["MI IDKjCCapOgAwIBAgIQ27uolIpDHKdAJjLSAHD4+zANBgkqhkiG9w0BAQsFADAUMRIwEAYDVQQDEwlNRiBlLUthc3kwHhcN MjAwMzE2MTAzNTU5WhcNMjUwMzE2MTAzNTU4WjCBrjEjMCEGA1UECxMaRGVwYXJ0YW11bnQqSW5mb3JtYXR5emFjamkxHj AcBgNVBAoTFU1pbmlzdGVyc3R3byBGaW5hbnNvdzEZMBcGA1UEBRMQVkFUUEwtNjk3MDAwMDgwMjEWMBQGA1UEAxMNV1RF YJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALtSH7AwSOT4qT863BAwbt2DvGqEgDNV\/g0dtWK81C5vK677mb9Y7U0PccR JG4ht7B+kmRvfsO92YqnjmpQEqAJj4GyCicGXaI+6f6xeUQknwvpAHvpmPGvZjlsAmHyScLdGqOXzQqrxV\/WE64jJqend cucsGu6AZHRCW7rxGMAxGA2ySgEpNZBQq8hphl7sAjj0PHZCJwU5PP1nsNzddSOEJndJYHNbbrom6ZFLbju2QMk\/gWpFA CqYV9hoHiOo7BCSiZ3fPC4tpmhxOPqmdZDYwInSU0MqaYP3p803z2f16q1kq2Tldt4GroubKiffW4RumFwuIPZZe8DKD83 $4 \verb|PQ8CAwEAAaNeMFwwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwIwRQYDVR0BBD4wPIAQxg+n+j1jAU1f23nuS65XPaEWMBQxEjAQB$ qNVBAMTCU1GIGUtS2FzeYIQs8LVeZ9uP51AlnvXe8bYejANBqkqhkiG9w0BAQsFAAOBqQBZfk\/KxEy\/3zIfP0r4Nt5Dq 5LbJ737kRfIZRhu3PHmMthAac2kTLtaaaWC+iL70nm8t\/J9kRD9Uyk83vLmLbPGVEbcOlY+50o5XYetubSdLFnLm4kiFU Dh5NP4AKzQdTpCp4jbAOWRFJCbrZZbV6M0XytAE\/mlrTrml9K313MxRw=="]}

C.3.1c Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (trzeciego):

{"eParagon.mf.gov.pl":"eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfS0FTQV9QQVJBR09OX3YxLTAiLCJKUEtJRCI6IjAwMTAwMDAwMDA wMDAwMDAwNyIsImRhdGFKUEsiOiIyMDIwLTA0LTEwVDA3OjIzOjQ1LjY3OFoiLCJKUEtSRUYiOnsiU0hBMjU2IjoiNzc2O UMzODłcQjmzqzdGMzRCMDZEMUNCNkMwREExM0Y5QUqzMDU4NUJGRTQ3QjdEQjA4NUEyQTI2ODkwRTEwMSislkpQS01EIjo iMDAxMDAwMDAwMDAwMDAblIn19", "alg": "RS256", "jpkmetadata": "eyJjb21wcmVzc21vbiI6IkRFRkxBVEUifQ ==","x5c":["MIIDKjCCApOqAwIBAqIQ27uolIpDHKdAJjLSAHD4+zANBqkqhkiG9w0BAQsFADAUMRIwEAYDVQQDEwlNRi $\verb|BlLUthc3kwHhcNMjAwMzE2MTAzNTU5WhcNMjUwMzE2MTAzNTU4WjCBrjEjMCEGA1UECxMaRGVwYXJ0YW11bnQgSW5mb3Jt| \\$ EWJQTDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALtSH7AwSOT4qT863BAwbt2DvGqEgDNV\/g0dtWK81C5vK 677mb9Y7U0PccRJG4ht7B+kmRvfsO92YgnjmpQEqAJj4GyCicGXaI+6f6xeUQknwvpAHvpmPGvZjlsAmHyScLdGqOXzQgr xV\/WE64jJgendcucsGu6AZHRCW7rxGMAxGA2ySgEpNZBQq8hphl7sAjj0PHZCJwU5PP1nsNzddSOEJndJYHNbbrom6ZFL bju2QMk\/gWpFACgYV9hoHiOo7BCSiZ3fPC4tpmhxOPqmdZDYwInSU0MgaYP3p803z2f16g1kg2Tldt4GroubKiffW4Rum FwuIPZZe8DKD834PQ8CAwEAAaNeMFwwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwIwRQYDVR0BBD4wPIAQxg+n+j1jAU1f23nuS65 XPaEWMBQxEjAQBqNVBAMTCU1GIGUtS2FzeYIQs8LVeZ9uP51AlnvXe8bYejANBqkqhkiG9w0BAQsFAAOBqQBZfk\/KxEy\ /3zIfP0r4Nt5Dq5LbJ737kRfIZRhu3PHmMthAac2kTLtaaaWC+iL70nm8t\/J9kRD9Uyk83vLmLbPGVEbcOlY+50o5XYet ubSdLFnLm4kiFUDh5NP4AKzQdTpCp4jbAOWRFJCbrZZbV6M0XytAE\/mlrTrml9K313MxRw=="]}

C.3.1d Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (czwartego):

{"eParagon.mf.gov.pl":"eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfSOFTQV9QQVJBR09OX3YxLTAiLCJKUEtJRCI6IjAwMTAwMDAwMDA wMDAwMDAwOCIsImRhdGFKUEsiOiIyMDIwLTA0LTEwVDA40jIzOjQ1LjY30FoiLCJKUEtSRUYiOnsiU0hBMjU2IjoiQkJGN DNEQThGMUJCMzFBRTZGMzE0OTkwNTczMkM1MEFEN0E4OEJDNkEyQ0UyQTkzNjBCNDVDQkMxQ0RDRjBGMSIs1kpQS01EIjo iMDAxMDAwMDAwMDAwMDAB3In19","alg":"RS256","x5c":["MIIDKjCCApOgAwIBAgIQ27uol1pDHKdAJjLSAHD4+ zANBgkqhkiG9w0BAQsFADAUMRIwEAYDVQQDEwlNRiBlLUthc3kwHhcNMjAwMzE2MTAzNTU5WhcNMjUwMzE2MTAzNTU4WjC BrjEjMCEGA1UECxMaRGVwYXJ0YW11bnQgSW5mb3JtYXR5emFjamkxHjAcBgNVBAoTFU1pbmlzdGVyc3R3byBGaW5hbnNvd zEZMBcGA1UEBRMQVkFUUEwtNjk3MDAwMDgwMjEWMBQGA1UEAxMNV1RFMjAwMTAwMDAwOTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2E xFDASBqNVBAqTC01hem93aWVja211MOswCOYDVOOGEwJOTDCCASIwDOYJKoZIhvcNAOEBBOADqqEPADCCAOoCqqEBALtSH 7AwSOT4qT863BAwbt2DvGqEgDNV\/g0dtWK81C5vK677mb9Y7U0PccRJG4ht7B+kmRvfsO92YgnjmpQEqAJj4GyCicGXaI +6f6xeUQknwvpAHvpmPGvZjlsAmHyScLdGqOXzQgrxV\/WE64jJgendcucsGu6AZHRCW7rxGMAxGA2ySqEpNZBQq8hph17 sAjj0PHZCJwU5PP1nsNzddSOEJndJYHNbbrom6ZFLbju2QMk\/gWpFACgYV9hoHiOo7BCSiZ3fPC4tpmhxOPqmdZDYwInS U0MgaYP3p803z2f16g1kg2Tldt4GroubKiffW4RumFwuIPZZe8DKD834PQ8CAwEAAaNeMFwwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQ UHAWIWRQYDVROBBD4wPIAQxg+n+j1jAU1f23nuS65XPaEWMBQxEjAQBgNVBAMTCU1GIGUtS2FzeYIQs8LVeZ9uP5lAlnvX e8bYejANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOBgQBZfk\/KxEy\/3zIfP0r4Nt5Dg5LbJ737kRfIZRhu3PHmMthAac2kTLtaaaWC+iL7 $0 \\ nm8t \\ / J9kRD9Uyk83vLmLbPGVEbcO1Y+50o5XYetubSdLFnLm4kiFUDh5NP4AKzQdTpCp4jbAOWRFJCbrZZbV6M0XytAE$ \/mlrTrml9K313MxRw=="]}

C.3.2 Przykłady chronionego nagłówka dokumentów w postaci elektronicznej w Base64URL:

C.3.2a Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (pierwszego) zakodowana w Base64URL:

eyJlUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwi0iJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQlIwOU9YM114TFRBaUxDSk tVRXRKUkNJNklqQXdNVEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd05DSXNJbVJoZEdGS1VFc21PaU15TURJd0xUQTBMVEV3VkRBME9q ${\tt SXpPalExTGpZM09Gb21MQ0pLVUV0U1JVWWlPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pTURBd01EQXdNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBd0}$ $1 \verb|EQXdNREF3TURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREFATURBd01EQXdNREF$ $\verb|au11EQXdNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBd01uMTkilCJhbGciOiJSUzI1NiIsImpwa211dGFkYXRhIjoiZX1KamIzSnlaV3| \\$ aXdpWTI5dGNISmxjM05wYjI0aU9pSk9UMDVGSW4wPSIsIng1YyI6WyJNSUlES2pDQ0FwT2dBd01CQWdJUTI3dW9sSXBESE tkQUpqTFNBSEQ0K3pBTkJna3Foa21HOXcwQkFRc0ZBREFVTVJJd0VBWURWUVFERXdsT1JpQmxMVXRoYzNrd0hoY05NakF3TXpFMk1UQXpOVFU1V2hjTk1qVXdNekUyTVRBek5UVTRXakNCcmpFak1DRUdBMVVFQ3hNYVJHVndZWEowWVcxbGJuUWdTVzVtYjNKdFlYUjVlbUZqYWlreEhqQWNCZ05WQkFvVEZVMXBibWx6ZEdWeWMzUjNieUJHYVc1aGJuTnZkekVaTUJjR0ExVUVC qxQzV2SzY3N21iOVk3VTBQY2NSSkc0aHQ3QitrbVJ2ZnNPOTJZZ25qbXBRRXFBSmo0R31DaWNHWGFJKzZmNnhlVVFrbnd2 cEFIdnBtUEd2Wmpsc0FtSHlTY0xkR3FPWHpRZ3J4VlwvV0U2NGpKZ2VuZGN1Y3NHdTZBWkhSQ1c3cnhHTUF4R0EyeVNnRX BOWkJRcThocGhsN3NBamowUEhaQ0p3VTVQUDFuc056ZGRTT0VKbmRKWUhOYmJyb202WkZMYmp1M1FNa1wvZ1dwRkFDZ11W OWhvSGlPbzdCQ1NpWjNmUEM0dHBtaHhPUHFtZFpEWXdJblNVME1nYVlQM3A4MDN6MmYxNmcxa2cyVGxkdDRHcm91YktpZm ZXNFJ1buZ3dulOWlplOERLRDqzNFBROENBd0VBOWFOZU1Gd3dFd1lEV1IwbEJBd3dDZ11JS3dZOkJRVUhBd013u1FZRFZS ${\tt MEJCRDR3UE1BUXhnK24rajFqQVUxZjIzbnVTNjVYUGFFV01CUXhFakFRQmdOVkJBTVRDVTFHSUdVdFMyRnplWu1RczhMVm}$ VaOXVONWxBbG52WGU4YlllakFOOmdrcWhraUc5dzBCOVFzRkFBT0JnUUJaZmtcL0t4RXlcLzN6SWZOMHI0TnO1RGc1TGJK ${\tt NzM3a1JmSVpSaHUzUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T2}$ 81WF1ldHViU2RMRm5MbTRraUZVRGq1T1A0QUt6UWRUcENwNGpiQU9XUkZKQ2JyWlpiVjZNMFh5dEFFXC9tbHJUcm1sOUsz MTNNeFJ3PT0iXX0

C.3.2b Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (drugiego) zakodowana w Base64URL:

eyJ1UGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwiOiJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQlIwOU9YM114TFRBaUxDSktVRXRKUkNJNklqQXdNVEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd05TSXNJbVJoZEdGS1VFc2lPaUl5TURJd0xUQTBMVEV3VkRBMU9qSXpPalexTGpZM09Gb2lMQ0pLVUV0UlJVWWlPbnNpVTBoQklqVTJJam9pUmpnNFJUWkZOVUZFT1RVMklUazFNRGN5UmtNME16YzVOVFJCUWpOQ1FUQTFSakJHTTBaR05qYzNSalpCTURFeU9VTkNPVVZHUmtNNE16VXpPRUpCTUNJc0lrcFFTMGxFSWpvaUlEQXhNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBMEluMTkiLCJhbGciOiJSUzIlNiIsImpwa21ldGFkYXRhIjoiZXlKamIzSnlaV3hoZEdsdmJrbGtJam9pVkVaRUxszFVSVE13TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHd0QzB3TTFReE1UbzFNRG93TUM0eklqSmFJaXdpWT15dGNISmxjM05wYjI0aU9pSkVSVVpNUVZSRkluMD0iLCJ4NWMiOlsiTUlJREtqQ0NBcE9nQXdJQkFnSVEyN3vvbElwRehLZeFKakxTQUheNCt6QU5CZ2txaGtpRz13MEJBUXNGQURBVU1SSXdFQVleVlFRREV3be5SaUJsTFV0aGMza3dlaGNOTWpBd016RTJNVEF6TlRVNVdoy05NalV3TXpFMklUQXpOVFU0V2pQnJqRWpNQ0VHQTFVRUN4TWFSR1Z3WVhKMFlXMWxiblFnU1c1bWlzSnRZWF11ZWlGamFta3hlakFjQmd0VkJBb1RGVTFwYmlsemRHVnljM11zYnlCR2FXNWhibk52ZHpFWklCY0dBMVVFQJJNUVZrRlVVRXd0TmprM01EQXdNRGd3TWpFV01CUUdBMVVFQXhNTlYxUkZNakF3TVRBd01EQXdPVEVSTUE4R0ExVUVCeE1JVjJGeWMzcGhkMkV4RkRBU0JnT1ZCQWdUqzAxaGVtOTNhV1ZqYTJsbe1Rc3dDUVleVlFRR0V3SlFURENDQVNJdORSWUPLb1pJaHzjTkFRRUJCUUFEZZdFUEFEQ0NBUW9DZ2dFQkFMdFN1N0F3U09UNHFU0DYzQkF3YnQyRHZHcUVnRE5WXC9nMGR0V054MUM1dks2NzdtYj1Zn1UwUGNjUkpHNGh0N01ra21SdmZzTzkyWwduamlwUUVxQUpqNed5Q21jRlhhSs2ZjZ4ZVVRa253dnBBSHZwbVBHdlpqbHNBbUh5U2NMZEdxT1h6UwdyeFzcl1dfNjRqSmdlbmRjdWNZR3U2QVpIUkNXN3J4R01BeEdBMn

 $\label{thm:converse} 1 TZ 0 VwT1p CUXE4a HBobDdz QWpqMFBIWkNKd1U1UFAxbnNOemRkU09FSm5kS1lITmJicm9tN1pGTGJqdTJRTWtcL2dXcEZB Q2dZVj1ob0hpT283QkNTaVozZ1BDNHRwbWh4T1BxbWRaRF13SW5TVTBNZ2FZUDNwODAzejJmMTZnMWtnMlRsZHQ0R3JvdW JLaWZmVzRSdW1Gd3VJUFpaZThES0Q4MzRQUThDQXdFQUFhTmVNRnd3RXdZRFZSMGxCQXd3Q2dZSUt3WUJCUVVIQXdJd1JR WURWUjBCQkQ0d1BJQVF4ZytuK2oxakFVMWYyM251UzY1WFBhRVdNQ1F4RWpBUUJnT1ZCQU1UQ1UxR01HVXRTMkZ6ZV1JUX M4TFZ1Wj11UDVsQWxud1h10GJZZWpBTkJna3Foa21HOXcwQkFRc0ZBQU9CZ1FCWmZrXC9LeEV5XC8zeklmUDByNE50NURn NUxiSjczN2tSZklaUmh1M1BIbU10aEFhYzJrVEx0YWFhV0MraUw3MG5t0HRcL0o5a1JE0VV5azgzdkxtTGJQR1ZFYmNPbFkrNU9vNVhZZXR1YlNkTEZuTG00a2lGVURoNU5QNEFLelFkVHBDcDRqYkFPV1JGSkNiclpaYlY2TTBYeXRBRVwvbWxyVHJtbD1LMzEzTXhSdz09Il19$

C.3.2c Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (trzeciego) zakodowana w Base64URL:

eyJlUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwiOiJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQlIwOU9YM114TFRBaUxDSk tVRXRKUkNJNklqQXdNVEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd055SXNJbVJoZEdGS1VFc21PaU15TURJd0xUQTBMVEV3VkRBM09q ${\tt SXpPalExTGpZM09Gb2lMQ0pLVUV0U1JVWWlPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pTnpjMk9VTXpPRGxDUWpNelF6ZEdNelJDTURaRU}$ 1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEzUWpkRVFqQTROVUV5UVRJMk9Ea3dSVEV3TVNJc0lrcFFTMGxFSWpv aU1EQXhNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBMUluMTkiLCJhbGciOiJSUzI1NiIsImpwa21ldGFkYXRhIjoiZXlKamIyMXdjbV Z6YzJsdmJpSTZJa1JGUmt4QlZFVWlmUT09IiwieDVjIjpbIk1JSURLakNDQXBPZ0F3SUJBZ01RMjd1b2xJcERIS2RBSmpM RBek5UVTVXaGNOTWpVd016RTJNVEF6T1RVNFdqQ0JyakVqTUNFR0ExVUVDeE1hUkdWd11YSjBZVzFsYm5RZ1NXNW1iM0p0 ${\tt ZVVUV3dE5qazNNREF3TURnd01qRVdNQ1FHQTFVRUF4TU5WMVJGTWpBd01UQXdNREF3T1RFUk1B0EdBMVVFQnhNSVYyRn1j}$ 5BUUVCQ1FBRGdnRVBBRENDQVFvQ2dnRUJBTHRTSDdBd1NPVDRxVDg2M0JBd2J0MkR2R3FFZ0R0V1wvZzBkdFdLODFDNXZL Njc3bWI5WTdVMFBjY1JKRzRodDdCK2ttUnZmc085MllnbmptcFFFcUFKajRHeUNpY0dYYUkrNmY2eGVVUWtud3ZwQUh2cG 1QR3ZaamxzQW1IeVNjTGRHcU9Ye1FncnhWXC9XRTY0akpnZW5kY3Vjc0d1NkFaSFJDVzdyeEdNQXhHQTJ5U2dFcE5aQ1Fx OGhwaGw3c0FqajBQSFpDSndVNVBQMW5zTnpkZFNPRUpuZEpZSE5iYnJvbTZaRkxianUyUU1rXC9nV3BGQUNnWVY5aG9IaU 9 v N0JDU21aM2ZQQzR0cG10eE9QcW1kWkRZd01uU1UwTWdhWVAzcDgwM3oyZjE2ZzFrZzJUbGR0NEdyb3ViS21mZ1c0UnVtRnd1SVBaWmU4REtEODM0UFE4Q0F3RUFBYU51TUZ3d0V3WURWUjBsQkF3d0NnWU1Ld11CQ1FVSEF3SXdSUV1EV1IwQkJENH $\verb|befsbnZYZThiWWVqQU5CZ2txaGtpRz13MEJBUXNGQUFPQmdRQ1pma1wvS3hFeVwvM3pJZ1AwcjR0dDVEZzVMYko3MzdrUm| \\$ ${\tt ZJWlJodTNQSG1NdGhBYWMya1RMdGFhYVdDK21MNzBubTh0XC9KOWtSRDlVeWs4M3ZMbUxiUEdWRWJjT2xZKzVPbzVYWWV0}$ c9PSJdf0

C.3.2d Pełna postać chronionego nagłówka paragonu fiskalnego (czwartego) zakodowana w Base64URL:

eyJlUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwi0iJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQlIw0U9YM1l4TFRBaUxDSk tvrxrkuknjnklqqxdnvef3turbd01eqxdnref3turbd09psxnjbvjozedgs1vfc21pau15turjd0xuqtbmvev3vkrbne9q SXpPalExTGpZM09Gb21MQ0pLVUV0U1JVWWlPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pUWtKR05ETkVRVGhHTVVKQ016RkJSVFpHTXpFME 9Ua3dOVGN6TWtNMU1FRkVOMEU0T0VKRE5rRX1RMFV5UVRrek5qQkNORFZEUWtNeFEwUkRSakJHTVNJc01rcFFTMGxFSWpv aU1EQXhNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBM01uMTkiLCJhbGciOiJSUzI1NiIsIng1YyI6WyJNSU1ES2pDQ0FwT2dBd01CQW ${\tt dJUTI3dW9sSXBESEtkQUpqTFNBSEQ0K3pBTkJna3Foa21HOXcwQkFRc0ZBREFVTVJJd0VBWURWUVFERXdsTlJpQmxMVXRoscorder} \\$ owWVcxbGJuUWdTVzVtYjNKdFlYUjVlbUZqYW1reEhqQWNCZ05WQkFvVEZVMXBibWx6ZEdWeWMzUjNieUJHYVc1aGJuTnZk ekVaTUJjR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3R0amszTURBd01EZ3dNakVXTUJRR0ExVUVBeE10VjFSRk1qQXdNVEF3TURBd09URV $\tt JNQThHQTFVRUJ4TU1WMkZ5YzNwaGQyRXhGREFTQmdOVkJBZ1RDMDFoZW05M2FXVmphMmxsTVFzd0NRWURWUVFHRXdKUVREIGHT and the state of th$ Q0NBU013RFFZSktvWklodmNOQVFFQkJRQURnZ0VQQURDQ0FRb0NnZ0VCQUx0U0q3QXdTT1Q0cVQ4NjNCQXdidDJEdkdxRW $\tt dET1ZcL2cwZHRXSzqxQzV2SzY3N21iOVk3VTBQY2NSSkc0aHQ3QitrbVJ2ZnNPOTJZZ25qbXBRRXFBSmo0R31DaWNHWGFJ$ KzZmNnhlVVFrbnd2cEFIdnBtUEd2Wmpsc0FtSHlTY0xkR3FPWHpRZ3J4VlwvV0U2NGpKZ2VuZGN1Y3NHdTZBWkhS01c3cn a1wvZ1dwRkFDZ11WOWhvSG1PbzdCQ1NpWjNmUEM0dHBtaHhPUHFtZFpEWXdJb1NVME1nYV1QM3A4MDN6MmYxNmcxa2cyVG VUhBd013U1FZRFZSMEJCRDR3UE1BUXhnK24rajFqQVUxZjIzbnVTNjVYUGFFV01CUXhFakFRQmdOVkJBTVRDVTFHSUdVdF ${\tt MyRnplWulRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGu4Y11lakFOQmdrcWhrauc5dzBCQVFzRkFBT0JnuUJaZmtcl0t4RXlcLzN6SWZQLLDGARMSD$ MHIOTnQ1RGc1TGJKNzM3a1JmSVpSaHUzUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MY1 $\verb|BHVkViY09sWSs1T281WF11dHViU2RMRm5MbTRraUZVRGg1T1A0QUt6UWRUcENwNGpiQU9XUkZKQ2JyWlpiVjZNMFh5dEFF| \\$ XC9tbHJUcm1sOUszMTNNeFJ3PT0iXX0

C.3.3a Przykładowa postać ustrukturyzowanych danych paragonu fiskalnego (pierwszego):

```
"dokument": {
    "naglowek": {
        "wersja": "JPK_KASA_PARAGON_v1-0",
        "dataJPK": "2020-04-10T04:23:45.678Z"
    "podmiot1": {
        "nazwaPod": "Nazwa podmiotu",
        "nrFabr": "WTE2001000009",
        "NIP": "6970000802",
        "adresPod": {
            "ulica": "Ulica",
            "miejsc": "Miejscowosc",
            "nrLok": "NrLok",
            "poczta": "Poczta",
            "nrDomu": "NrDomu",
            "kodPoczt": "00-000"
        },
        "nrUnik": "WTE2001000009",
        "nrEwid": "2020/000001612"
    "paragon": {
        "JPKID": 4,
        "pamiecChr": 1,
        "nrDok": 3,
        "pozycja": [
                "towar": {
                    "brutto": 1230,
                    "cena": 1230,
                    "idStPTU": "A",
                    "ilosc": "1",
                    "nazwa": "Nazwa towaru 1",
                    "oper": false
                }
            },
                "towar": {
                    "brutto": 1000,
                    "cena": 1000,
                    "idStPTU": "G",
                    "ilosc": "1",
                    "nazwa": "Nazwa towaru 2",
                    "oper": false
            }
        "stPTU": [
            {
                "id": "A",
                "wart": 2300
            },
                "id": "G",
                "wart": "ZW"
        "podsum": {
            "sumaNetto": [
                {
                    "idStPTU": "A",
                    "brutto": 1230,
                    "vat": 230
                },
                {
```

```
"idStPTU": "G",
                         "brutto": 1000,
                         "vat": 0
                "sumaPod": 230,
                "sumaBrutto": 2230,
                "waluta": "PLN"
            "total": {
                "zaplZwrot": 2230
            },
            "nrParag": 1,
            "nrKasy": "001",
            "zakSprzed": "2020-04-10T04:23:45.678Z",
            "kasjer": "Kasjer"
       }
   }
}
C.3.3b Przykładowa postać ustrukturyzowanych danych paragonu fiskalnego (drugiego):
    "dokument": {
        "naglowek": {
            "wersja": "JPK KASA PARAGON v1-0",
            "dataJPK": "2020-04-10T05:23:45.678Z"
        "podmiot1": {
            "nazwaPod": "Nazwa podmiotu",
            "nrFabr": "WTE2001000009",
            "NIP": "6970000802",
            "adresPod": {
                "ulica": "Ulica",
                "miejsc": "Miejscowosc",
                "nrLok": "NrLok",
                "poczta": "Poczta",
                "nrDomu": "NrDomu",
                "kodPoczt": "00-000"
            "nrUnik": "WTE2001000009",
            "nrEwid": "2020/00001612"
        "paragon": {
            "JPKID": 5,
            "pamiecChr": 1,
            "nrDok": 4,
            "pozycja": [
                    "towar": {
                        "brutto": 1230,
                         "cena": 1230,
                         "idStPTU": "A",
                         "ilosc": "1",
                        "nazwa": "Nazwa towaru 1",
                         "oper": false
                    }
                },
                    "towar": {
                        "brutto": 1000,
                        "cena": 1000,
                        "idStPTU": "G",
                        "ilosc": "1",
"nazwa": "Nazwa towaru 2",
                         "oper": false
                }
```

"stPTU": [

```
"id": "A",
                    "wart": 2300
                },
                    "id": "G",
                    "wart": "ZW"
            "podsum": {
                "sumaNetto": [
                    {
                         "idStPTU": "A",
                         "brutto": 1230,
                         "vat": 230
                    },
                        "idStPTU": "G",
                         "brutto": 1000,
                         "vat": 0
                    }
                ],
                "sumaPod": 230,
                "sumaBrutto": 2230,
                "waluta": "PLN"
            "total": {
                "zaplZwrot": 2230
            "nrParag": 2,
            "nrKasy": "001",
            "zakSprzed": "2020-04-10T05:23:45.678Z",
            "kasjer": "Kasjer"
    }
}
C.3.3c Przykładowa postać ustrukturyzowanych danych paragonu fiskalnego (trzeciego):
    "dokument": {
        "naglowek": {
            "wersja": "JPK KASA PARAGON v1-0",
            "dataJPK": "2020-04-10T07:23:45.678Z"
        "podmiot1": {
            "nazwaPod": "Nazwa podmiotu",
            "nrFabr": "WTE2001000009",
            "NIP": "6970000802",
            "adresPod": {
                "ulica": "Ulica",
                "miejsc": "Miejscowosc",
                "nrLok": "NrLok",
                "poczta": "Poczta",
"nrDomu": "NrDomu",
                "kodPoczt": "00-000"
            "nrUnik": "WTE2001000009",
            "nrEwid": "2020/00001612"
        "paragon": {
            "JPKID": 7,
            "pamiecChr": 1,
            "nrDok": 6,
            "pozycja": [
                {
                    "towar": {
                         "brutto": 12300,
                         "cena": 12300,
```

"idStPTU": "A",

```
"ilosc": "1",
                        "nazwa": "Nazwa towaru 1",
                        "oper": false
                    }
                },
                    "towar": {
                        "brutto": 10000,
                        "cena": 10000,
                        "idStPTU": "G",
                        "ilosc": "1",
                        "nazwa": "Nazwa towaru 2",
                        "oper": false
                    }
               }
            ],
            "stPTU": [
               {
                    "id": "A",
                    "wart": 2300
                },
                {
                    "id": "G",
                    "wart": "ZW"
                }
            ],
            "podsum": {
                "sumaNetto": [
                    {
                        "idStPTU": "A",
                        "brutto": 12300,
                        "vat": 2300
                    },
                        "idStPTU": "G",
                        "brutto": 10000,
                        "vat": 0
                "sumaPod": 2300,
                "sumaBrutto": 22300,
                "waluta": "PLN"
            "total": {
                "zaplZwrot": 22300
            "nrParag": 4,
            "nrKasy": "001",
            "zakSprzed": "2020-04-10T07:23:45.678Z",
            "kasjer": "Kasjer"
       }
   }
C.3.3d Przykładowa postać ustrukturyzowanych danych paragonu fiskalnego (czwartego):
    "dokument": {
        "naglowek": {
            "wersja": "JPK KASA PARAGON v1-0",
            "dataJPK": "2020-04-10T08:23:45.678Z"
        "podmiot1": {
            "nazwaPod": "Nazwa podmiotu",
            "nrFabr": "WTE2001000009",
            "NIP": "6970000802",
            "adresPod": {
                "ulica": "Ulica",
                "miejsc": "Miejscowosc",
                "nrLok": "NrLok",
```

```
"poczta": "Poczta",
         "nrDomu": "NrDomu",
         "kodPoczt": "00-000"
     "nrUnik": "WTE2001000009",
     "nrEwid": "2020/000001612"
"paragon": {
     "JPKID": 8,
     "pamiecChr": 1,
     "nrDok": 7,
     "pozycja": [
        {
              "towar": {
                  "brutto": 12300,
                  "cena": 12300,
                  "idStPTU": "A",
                  "ilosc": "1",
"nazwa": "Nazwa towaru 1",
                  "oper": false
              }
         },
         {
              "towar": {
                  "brutto": 10000,
                  "cena": 10000,
                  "idStPTU": "G",
                  "ilosc": "1",
"nazwa": "Nazwa towaru 2",
"oper": false
         }
    ],
"stPTU": [
        {
              "id": "A",
              "wart": 2300
         },
         {
              "id": "G",
              "wart": "ZW"
         }
     ],
     "podsum": {
         "sumaNetto": [
              {
                  "idStPTU": "A",
                  "brutto": 12300,
                  "vat": 2300
              },
              {
                  "idStPTU": "G",
"brutto": 10000,
                  "vat": 0
         ],
         "sumaPod": 2300,
         "sumaBrutto": 22300,
         "waluta": "PLN"
     },
     "total": {
        "zaplZwrot": 22300
     "nrParag": 5,
"nrKasy": "001",
     "zakSprzed": "2020-04-10T08:23:45.678Z",
     "kasjer": "Kasjer"
}
```

}

C.3.4 Przykłady nieskompresowanych danych dokumentów w postaci elektronicznej:

C.3.4a Przykładowa postać nieskompresowanych danych paragonu fiskalnego (pierwszego):

```
{"dokument":{"naglowek":{"wersja":"JPK_KASA_PARAGON_v1-0","dataJPK":"2020-04-
10T04:23:45.678Z"},"paragon":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":2230},"zakSprzed":"2020-04-
10T04:23:45.678Z","JPKID":4,"nrParag":1,"kasjer":"Kasjer","stPTU":[{"id":"A","wart":2300},{"id
":"G","wart":"ZW"}],"podsum":{"waluta":"PLN","sumaNetto":[{"brutto":1230,"vat":230,"idStPTU":"
A"},{"brutto":1000,"vat":0,"idStPTU":"G"}],"sumaBrutto":2230,"sumaPod":230},"nrDok":3,"pozycja
":[{"towar":{"brutto":1230,"ilosc":"1","oper":false,"cena":1230,"nazwa":"Nazwa towaru
1","idStPTU":"A"}},{"towar":{"brutto":1000,"ilosc":"1","oper":false,"cena":1000,"nazwa":"Nazwa towaru 2","idStPTU":"G"}}],"nrKasy":"001"},"podmiot1":{"nazwaPod":"Nazwa podmiotu","nrFabr":"WTE2001000009","NIP":"6970000802","adresPod":{"ulica":"Ulica","miejsc":"Miejscwoosc","nrLok":"NrLok","poczta":"Poczta","nrDomu":"NrDomu","kodPoczt":"00-
000"},"nrUnik":"WTE2001000009","nrEwid":"2020/000001612"}}}
```

C.3.4b Przykładowa postać nieskompresowanych danych paragonu fiskalnego (drugiego):

```
{"dokument":{"naglowek":{"wersja":"JPK_KASA_PARAGON_v1-0","dataJPK":"2020-04-
10T05:23:45.678Z"},"paragon":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":2230},"zakSprzed":"2020-04-
10T05:23:45.678Z","JPKID":5,"nrParag":2,"kasjer":"Kasjer","stPTU":[{"id":"A","wart":2300},{"id
":"G","wart":"ZW"}],"podsum":{"waluta":"PLN","sumaNetto":[{"brutto":1230,"vat":230,"idStPTU":"
A"},{"brutto":1000,"vat":0,"idStPTU":"G"}],"sumaBrutto":2230,"sumaPod":230},"nrDok":4,"pozycja
":[{"towar":{"brutto":1230,"ilosc":"1","oper":false,"cena":1230,"nazwa":"Nazwa towaru
1","idStPTU":"A"}},{"towar":{"brutto":1000,"ilosc":"1","oper":false,"cena":1000,"nazwa":"Nazwa towaru
2","idStPTU":"G"}}],"nrKasy":"001"},"podmiot1":{"nazwaPod":"Nazwa
podmiotu","nrFabr":"WTE2001000009","NIP":"6970000802","adresPod":{"ulica":"Ulica","miejsc":"Miejscwoosc","nrLok":"NrLok","poczta":"Poczta","nrDomu":"NrDomu","kodPoczt":"00-
000"},"nrUnik":"WTE2001000009","nrEwid":"2020/000001612"}}}
```

C.3.4c Przykładowa postać nieskompresowanych danych paragonu fiskalnego (trzeciego):

```
{"dokument":{"naglowek":{"wersja":"JPK_KASA_PARAGON_v1-0","dataJPK":"2020-04-
10T07:23:45.678Z"},"paragon":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":22300},"zakSprzed":"2020-04-
10T07:23:45.678Z","JPKID":7,"nrParag":4,"kasjer":"Kasjer","stPTU":[{"id":"A","wart":2300},{"id":"G","wart":"ZW"}],"podsum":{"waluta":"PLN","sumaNetto":[{"brutto":12300,"vat":2300,"idStPTU":"A"},{"brutto":10000,"vat":0,"idStPTU":"G"}],"sumaBrutto":22300,"sumaPod":2300},"nrDok":6,"po
zycja":[{"towar":{"brutto":12300,"ilosc":"1","oper":false,"cena":12300,"nazwa":"Nazwa towaru
1","idStPTU":"A"}},{"towar":{"brutto":10000,"ilosc":"1","oper":false,"cena":10000,"nazwa":"Naz
wa towaru 2","idStPTU":"G"}}],"nrKasy":"001"},"podmiot1":{"nazwaPod":"Nazwa
podmiotu","nrFabr":"WTE2001000009","NIP":"6970000802","adresPod":{"ulica":"Ulica","miejsc":"Mi
ejscowosc","nrLok":"NrLok","poczta":"Poczta","nrDomu":"NrDomu","kodPoczt":"00-
000"},"nrUnik":"WTE2001000009","nrEwid":"2020/000001612"}}}
```

C.3.4d Przykładowa postać nieskompresowanych danych paragonu fiskalnego (czwartego):

```
{"dokument":{"naglowek":{"wersja":"JPK_KASA_PARAGON_v1-0","dataJPK":"2020-04-
10T08:23:45.678Z"},"paragon":{"pamiecChr":1,"total":{"zaplZwrot":22300},"zakSprzed":"2020-04-
10T08:23:45.678Z","JPKID":8,"nrParag":5,"kasjer":"Kasjer","stPTU":[{"id":"A","wart":2300},{"id":"G","wart":"ZW"}],"podsum":{"waluta":"PLN","sumaNetto":[{"brutto":12300,"vat":2300,"idStPTU":"A"},{"brutto":10000,"vat":0,"idStPTU":"G"}],"sumaBrutto":22300,"sumaPod":2300},"nrDok":7,"po
zycja":[{"towar":{"brutto":12300,"ilosc":"1","oper":false,"cena":12300,"nazwa":"Nazwa towaru
1","idStPTU":"A"}},{"towar":{"brutto":10000,"ilosc":"1","oper":false,"cena":10000,"nazwa":"Naz
wa towaru 2","idStPTU":"G"}}],"nrKasy":"001"},"podmiot1":{"nazwaPod":"Nazwa
podmiotu","nrFabr":"WTE2001000009","NIP":"6970000802","adresPod":{"ulica":"Ulica","miejsc":"Mi
ejscowosc","nrLok":"NrLok","poczta":"Poczta","nrDomu":"NrDomu","kodPoczt":"00-
000"},"nrUnik":"WTE2001000009","nrEwid":"2020/000001612"}}}
```

C.3.5 Przykłady danych dokumentów w postaci elektronicznej zakodowane w Base64URL:

C.3.5a Przykładowa postać danych paragonu fiskalnego (pierwszego) w Base64URL:

eyJkb2t1bWVudCI6eyJuYWdsb3dlayI6eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfS0FTQV9QQVJBR09OX3YxLTAiLCJkYXRhSlBLIjoiMj AyMCOwNCOxMFQwNDoyMzoONS42NzhaInOsInBhcmFnb24iOnsicGFtaWVjQ2hyIjoxLCJOb3RhbCI6eyJ6YXBsWndyb3Qi OjIyMzB9LCJ6YWtTcHJ6ZWQiOiIyMDIwLTAOLTEwVDAOOjIzOjQ1LjY3OFoiLCJKUEtJRCI6NCwibnJQYXJhZyI6MSwia2 FzamVyIjoiS2FzamVyIiwic3RQVFUiOlt7ImlkIjoiQSIsIndhcnQiOjIzMDB9LHsiaWQiOiJHIiwid2FydCI6IlpXInld LCJwb2RzdW0iOnsid2FsdXRhIjoiUExOIiwic3VtYU5ldHRvIjpbeyJicnV0dG8iOjEyMzAsInZhdCI6MjMwLCJpZFN0UF RVIjoiQSJ9LHsiYnJ1dHRvIjoxMDAwLCJ2YXQiOjAsImlkU3RQVFUiOiJHInldLCJzdWlhQnJldHRvIjoyMjMwLCJzdWlh UG9kIjoyMzB9LCJuckRvayI6MywicG96eWNqYSI6W3sidG93YXIiOnsiYnJldHRvIjoxMjMwLCJpbG9zYyI6IjEiLCJvcG VyIjpmYWxzZSwiY2VuYSI6MTIzMCwibmF6d2EiOiJOYXp3YSB0b3dhcnUgMSIsImlkU3RQVFUiOiJBIn19LHsidG93YXIi OnsiYnJldHRvIjoxMDAwLCJpbG9zYyI6IjEiLCJvcGVyIjpmYWxzZSwiY2VuYSI6MTAwMCwibmF6d2EiOiJOYXp3YSB0b3 dhcnUgMiIsImlkU3RQVFUiOiJHIn19XSwibnJLYXN5IjoiMDAxIn0sInBvZG1pb3QxIjp7Im5hendhUG9kIjoiTmF6d2Eg CG9kbWlvdHUiLCJuckZhYnIiOiJXVEUyMDAxMDAwMDA5IiwiTklQIjoiNjk3MDAwMDgwMiIsImFkcmVzUG9kIjp7InVsaW NhIjoiVWxpY2EiLCJtaWVqc2MiOiJNaWVqc2Nvd29zYyIsIm5yTG9rIjoiTnJMb2siLCJwb2N6dGEiOiJQb2N6dGEiLCJu ckRvbXUiOiJOckRvbXUiLCJrb2RQb2N6dCI6IjAwLTAwMCJ9LCJuclVuaWsiOiJXVEUyMDAxMDAwMDA5IiwibnJFd2lkIj oiMjAyMC8wMDAwMDE2MTIifX19

C.3.5b Przykładowa postać danych paragonu fiskalnego (drugiego) w Base64URL:

hVLbbtNAEP2Vap43sHYubf1maIlKirFIokpBKNraS3F8WWu9rlVH-XdmxkmlQAV2fFczjlz2UNq8rbUlYNgD5V6Kkync7I7bZudggA-x4vtIlyG2zj8Fs6_RttnbyRBQKqcwhhmNKXIzkZeXIlp4E_DibTd7PLqw0cBNTKqidTEWKtykwnH39ZCDwBzjhVkLtXdbHprEEFvjWWNOrfFnbXqf_whYk7O4GgqmAysZEgwACctXsNFLAYjAENC5erSH4voeMEEN0dcos3Vgi3dE9f3XD5gEOP1C6SZu25Fmoo
nU0i g-

ISC2VJF2zjDoo23Z9BBOwLMagAWiLgdiZCSW1zwpT3lnWXMmJewPx0yfccgTm5RRD9TrjcEFTUhf_5LQilCEM6idpJ6ryQrJijtoWpT01h-qqLRAhJdqVNSpfqOmovowWCk9oIqzjqgFv5m4V7-x8JJb7L48McEaASVxdW94L-UHp-QScvMOG-4UKzmaRyBjsEWqO6TeqTNP6xufayV9F1jILqL0Tu7viTH1SRS1VrdMM4e2iJLSNmaXwF4pTvu5wsbpqPuCP6eBg8RvyQr6YejGIxhNWXLKWzqMZqUo9zMCNmBN7iusvwNnZW97bLT0b9ntzfzfJzK4Tc

C.3.5c Przykładowa postać danych paragonu fiskalnego (trzeciego) w Base64URL:

 $\label{local-ppm} $$hVJtb5tADP4rlT9ftoNmScs3tnZRl46hJVGlTFPkwq0jvBw6jqIS5b_PPmikdtX2CeOznxfbB0hl3paqshAcoMKHQncq57hTptkjBPalXu6W4SrcxeH3cPEt2jl6EwkCUrRIb1ThS19O5HTiybWcB_55MP3wbja_2MJRQI0GH3TFiDWWmUo-$

_TYQeAKstlhwuse62HZGkwLfP5eSmnrMV7XpVfovcMHKbq4gmAuoTMw8EEwF5NjsFXHAcggENDZebyD4cYCMEUNKdWiYz9GN6cUpDds70P4k7Tpt2tINA4vW8jDi24gB2xIjZa12oPemdaHHcAIecUQWhLsaqImTeU6VUp4qX5QtHC_DfxxL_QGJU7FOnyWT4StNa5qxyP4p4UWREqvJAOt9JSkrdJMQvEfadc3D-

YVFowQkqsJTVYV9xx4j_p45rPaMW17YYB9_8wyG_sczVL3J48OrOfAgKkM7fKJ_KT13TDotM2294Vap241kBBofW-C-z3jPJ3C3vvapl3nlJT1ENzFlZ5dzTlxIJsXUqMbhHKAtsoSVbdxXAN3r3hn66gLdsT2Gv-XhQ-S-LCvph-sygmE9ZetKXEBXqVP36sxMiB3cFjdVlr-hszLXXfZ8 e9d2pt5Pk31-Ac

C.3.5d Przykładowa postać danych paragonu fiskalnego (czwartego) w Base64URL:

eyJkb2t1bWVudCI6eyJuYWdsb3dlayI6eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfSOFTQV9QQVJBR09OX3YxLTAiLCJkYXRhSlBLIjoiMj AyMCOwNCOxMFQwODoyMzoONS42NzhaInOsInBhcmFnb24iOnsicGFtaWVjQ2hyIjoxLCJ0b3RhbCI6eyJ6YXBsWndyb3Qi OjIyMzAwfSwiemFrU3ByemVkIjoiMjAyMCOwNCOxMFQwODoyMzoONS42NzhaIiwiSlBLSUQiOjgsIm5yUGFyYWciOjUsIm thc2plciI6Ikthc2plciIsInNOUFRVIjpbeyJpZCI6IkEiLCJ3YXJ0IjoyMzAwfSx7ImlkIjoiRyIsIndhcnQiOiJaVyJ9 XSwicG9kc3VtIjp7IndhbHV0YSI6IlBMTiIsInNlbWFOZXRObyI6W3siYnJ1dHRvIjoxMjMwMCwidmF0IjoyMzAwLCJpZF NOUFRVIjoiQSJ9LHsiYnJ1dHRvIjoxMDAwMCwidmF0IjowLCJpZFNOUFRVIjoiRyJ9XSwic3VtYUJydXR0byI6MjIzMDAs InNlbWFQb2QiOjIzMDB9LCJuckRvayI6NywicG96eWNqYSI6W3sidG93YXIiOnsiYnJ1dHRvIjoxMjMwMCwiaWxvc2MiOi IxIiwib3BlciI6ZmFsc2UsImNlbmEiOjEyMzAwLCJuYXp3YSI6HShendhIHRvd2FydSAxIiwiaWRTdFBUVSI6IkEifXOs eyJ0b3dhciI6eyJicnV0dG8iOjEwMDAwLCJpbG9zYyI6IjEiLCJvcGVyIjpmYWxzZSwiY2VuYSI6MTAwMDAsIm5hendhIj oiTmF6d2EgdG93YXJ1IDIiLCJpZFNOUFRVIjoiRyJ9fV0sIm5yS2FzeS16IjAwMSJ9LCJwb2RtaW90MS16eyJuYXp3YVBv ZCI6Ik5hendhIHBvZG1pb3R1IiwibnJGYWJyIjoiV1RFMjAwMTAwMDAwOSIsIk5JUCI6IjY5NzAwMDA4MDIiLCJhZHJlc1 BvZCI6eyJlbG1jYSI6IlVsaWNhIiwibWllanNjIjoiTWllanNjb3dvc2MiLCJuckxvayI6Ik5yTG9rIiwicG9jenRhIjoi UG9jenRhIiwibnJEb211IjoiTnJEb211Iiwia29kUG9jenQiOiIwMC0wMDAifSwibnJVbmlrIjoiV1RFMjAwMTAwMDAwOS IsIm5yRXdpZCI6IjIwMjAvMDAwMDAxNjEyIn19fQ

C.3.6 Przykładowe obiekty JWS dokumentów w postaci elektronicznej:

C.3.6a Pełna postać obiektu JWS paragonu fiskalnego w postaci elektronicznej (pierwszego):

eyJlUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwiOiJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQlIwOU9YM1l4TFRBaUxDSktVRXRKUkNJNklqQXdN VEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd05DSXNJbVJoZEdGS1VFc2lPaUl5TURJd0xUQTBMVEV3VkRBME9qSXpPalExTGpZM09Gb2lMQ0pLVUV0U1JV WWIPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pTURBd01EQXdNREF3TURBURBd01EQXdNREF3TURBd01EQXdNREFQXD01EQXdNREF3TURBd01EQXdNREFQXDNREFQXD01EQXDNREFQXTURBd01EQXDNREFQXTURBd01EQXDNREFQXTURBd01EQImpwa21 ldGFkYXRhIjoiZXlKamIzSnlaV3hoZEdsdmJrbGtJam9pVkVaRUxsZFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGt1TWpBeU1DMHdOQzB3TTFReE1UbzFFVSVEI3TURFd01EQXdNRGTHRAWARDXAWARNRG93TUM0ek1qSmFJaXdpWTI5dGNISmxjM05wYjI0aU9pSk9UMDVGSW4wPSIsIng1YyI6WyJNSUIES2pDQ0FwT2dBd0ICQWdJUTI3dW9sSXB ESEtkQUpqTFNBSEQ0K3pBTkJna3Foa2IHOXcwQkFRc0ZBREFVTVJJd0VBWURWUVFERXdsTlJpQmxMVXRoYzNrd0hoY05NakF3TXpFMk1UQXpOVFU1V2hjTk1qVXdNekUyTVRBek5UVTRXakNCcmpFak1DRUdBMVVFQ3hNYVJHVndZWEowWVcxbGJuUWdTVzVtYjNKdFlYUjVlbUZqYW1reEhqQWNCZ05WQkFvVEZVMXBibWx6ZEdWeWMzUjNieUJHYVc1aGJuTnZkekVaTUJjR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNaTUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamszTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVVFd3ROamsZTURBd01EZ3dNakNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUJR0ExVUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNatUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNAtUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNAtUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNAtUVCUk1RVmtGVVVFd2ROAMsQNAtUVCUk1RVVXTUJRR0ExVUVBeE10VjFSRk1qQXdNVEF3TURBd09URVJNQThHQTFVRUJ4TUIWMkZ5YzNwaGQyRXhGREFTQmdOVkJBZ1RDMDFoZW05M 2FXVmphMmxsTVFzd0NRWURWUVFHRXdKUVREQ0NBU0l3RFFZSktvWklodmNOQVFFQkJRQURnZ0VQQURDQ0FRb0NnZ0VCQUx0U0g3QXd DaWNHWGFJKzZmNnhlVVFrbnd2cEFIdnBtUEd2Wmpsc0FtSHlTY0xkR3FPWHpRZ3J4VlwvV0U2NGpKZ2VuZGN1Y3NHdTZBWkhSQ1c3cnhHTU F4R0EyeVNnRXBOWkJRcThocGhsN3NBamowUEhaQ0p3VTVQUDFuc056ZGRTT0VKbmRKWUhOYmJyb202WkZMYmp1MIFNa1wvZ1dwRkFD 1bUZ3dUIQWIpIOERLRDgzNFBROENBd0VBQWFOZU1Gd3dFd1IEVIIwbEJBd3dDZ1IJS3dZQkJRVUhBd0l3UIFZRFZSMEJCRDR3UEIBUXhnK24raj FqQVUxZjIzbnVTNjVYUGFFV01CUXhFakFRQmdOVkJBTVRDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVmVaOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVMVAOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVMVAOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVMVAOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWUlRczhMVMVAOXVQNWxBbG52WGU4YlllakFOQmdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG52WGU4YllakFOQMdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG52WGU4YllakFOQMdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG52WGU4YllakFOQMdrcWhAUNDVTFHSUdVdFMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMVAOXVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG51WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbG71WdfMyRnplWyMYA0XVQNWxBbf7WRDWyMYA0XVQNWxBbf7WxBfMyMyMYA0XVQNWxBfMyMYA0XVQNWxBfWA0XVQNWxBfMyMYA0XWMXA0XWMXA0XWMXA0XWMXA0XWMXA0XWMXA0XWMXraUc5dzBCQVFzRkFBT0JnUUJaZmtcL0t4RXlcLzN6SWZQMHI0TnQ1RGc1TGJKNzM3a1JmSVpSaHUzUEhtTXRoQWFiMmtUTHRhYWFXQvtpTDc wbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMRm5MbTRraUZVRGg1TlA0QUt6UWRUcENwNGpiQU9XUkZKQ 2JyWlpiVjZNMFh5dEFFXC9tbHJUcm1sOUszMTNNeFJ3PT0iXX0.eyJkb2t1bWVudCl6eyJuYWdsb3dlayl6eyJ3ZXJzamEiOiJKUEtfS0FTQV9QQVJB R09OX3YxLTAiLCJkYXRhSIBLIjoiMjAyMC0wNC0xMFQwNDoyMzo0NS42NzhaIn0sInBhcmFnb24iOnsicGFtaWVjQ2hyIjoxLCJ0b3RhbCl6eyJ6YX BsWndyb3QiOjlyMzB9LCJ6YWtTcHJ6ZWQiOilyMDlwLTA0LTEwVDA0OjlzOjQ1LjY3OFoiLCJKUEtJRCl6NCwibnJQYXJhZyl6MSwia2FzamVyljoiS2 FzamVyliwic3RQVFUiOlt7lmlkljoiQSIsIndhcnQiOjlzMDB9LHsiaWQiOiJHliwid2FydCl6IlpXIn1dLCJwb2RzdW0iOnsid2FsdXRhljoiUExOliwic3VtYzdW1hQnJ1dHRvIjoyMjMwLCJzdW1hUG9kIjoyMzB9LCJuckRvayI6MywicG96eWNqYSI6W3sidG93YXIiOnsiYnJ1dHRvIjoxMjMwLCJpbG9zYvI6IIjEiLCJvcGVyljpmYWxzZSwiY2VuYSI6MTlzMCwibmF6d2EiOiJOYXp3YSB0b3dhcnUgMSIsImlkU3RQVFUiOiJBIn19LHsidG93YXIiOnsiYnJ1dHRvIjo xMDAwLCJpbG9zYyl6ljEiLCJvcGVyljpmYWxzZSwiY2VuYSI6MTAwMCwibmF6d2EiOiJOYXp3YSB0b3dhcnUgMilsImlkU3RQVFUiOiJHIn19XSwib k3MDAwMDgwMilsImFkcmVzUG9kljp7InVsaWNhljoiVWxpY2EiLCJtaWVqc2MiOiJNaWVqc2Nvd29zYylsIm5yTG9rljoiTnJMb2siLCJwb2N6dGEiOiJQb2N6dGEiLCJuckRvbXUiOiJOckRvbXUiLCJrb2RQb2N6dCl6ljAwLTAwMCJ9LCJuclVuaWsiOiJXVEUyMDAxMDAwMDA5liwibnJFd2lkljoiMjA $XExhHo6l1HjfNJJNZfkxDNAgp2HWTnPhKMcuy0oGlL8PS_NpudZsOZ17U4Wclswgdimb9lKpaoZupE8GFLNYN6NVQpWQvDi3Pjzi2_l7EJzz04uGNU2NPLANGNU2NPL$ H39_mTmmfE9s-EWCFokg71mTWcxHwlEFBCJ-i6hCtZnuaRpOkVKywapt-

nUKwKbP3QESYF_EPOoLZBYZlbpJddTqRfUXtsTs3pe5rOsjRUIOSwmFToRQBrs8a8YgsyaXwz4zui_fOrXxsg

C.3.6b Pełna postać obiektu JWS paragonu fiskalnego w postaci elektronicznej (drugiego):

eyJIUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwi0iJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQIIwOU9YM1l4TFRBaUxDSktVRXRKUkNJNklgQXdN VEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd05TSXNJbVJoZEdGS1VFc2lPaUl5TURJd0xUQTBMVEV3VkRBMU9qSXpPalExTGpZM09Gb2lMQ0pLVUV0U1JV WWIPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pUmpnNFJUWkZOVUZFT1RVMk1UazFNRGN5UmtNME16YzVOVFJCUWpOQ1FUQTFSakJHTTBaR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSakJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFTSAkJHTTBAR05qYzNSalpCUMpOQ1FUQTFTSAkJHTTBAR05qYzNTTSAALPCUMpOQ1FUQTFTSAALPCUMpOQ1FUQTFTSAALPCUMpOQ1FUQTFTSAALPCUMpOQ1FUQTFTTSAALPCUMpOQ1TURFeU9VTkNPVVZHUmtNNE16VXpPRUpCTUNJc0lrcFFTMGxFSWpvaU1EQXhNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBMEluMTkiLCJhbGciOiJSUzI1 bzFNRG93TUM0ek1qSmFJaXdpWTl5dGNlSmxiM05wYil0aU9pSkVSVVpNUVZSRkluMD0iLCJ4NWMiOlsiTUIJREtqQ0NBcE9nQXdJQkFnSVEvN3 VvbElwREhLZEFKakxTQUhENCt6QU5CZ2txaGtpRzl3MEJBUXNGQURBVU1SSXdFQVIEVIFRREV3bE5SaUJsTFV0aGMza3dlaGNOTWpBd016RTJ NVEF6TIRVNVdoy05NaIV3TXpFMk1UQXpOVFU0V2pDQnJqRWpNQ0VHQTFVRUN4TWFSR1Z3WVhKMFIXMWxibIFnU1c1bWlzSnRZWFI1ZW1GamFta3hlakFjQmdOVkJBb1RGVTFwYm1semRHVnljM1lzYnlCR2FXNWhibk52ZHpFWk1CY0dBMVVFQIJNUVZrRIVVRXd0TmprM01EQXdNRGd3TWpFV01CUUdBMVVFQXhNTlYxUkZNakF3TVRBd01EQXdPVEVSTUE4R0ExVUVCeE1JVjJGeWMzcGhkMkV4RkRBU0JnTlZCQWdUQzAxaGVt OTNhV1ZqYTJsbe1Rc3dDUVIEVIFRR0V3SIFURENDQVNJd0RRWUpLb1pJaHZjTkFRRUJCUUFEZ2dFUEFEQ0NBUW9DZ2dFQkFMdFNIN0F3U09UFFR0V3LFQRFMDFNIN0F3U09UFFR0V3LFQRFMDFNIN0F3U09UFFR0V3LFTPNIN0F3U09UFFR0V3LFTPNIN0F3U09UFFR0V3LFTPNIN0FTFTNIN0F3U09UFFR0V3LFTPNIN0FTFTNINHFUODYzQkF3YnQyRHZHcUVnRE5WXC9nMGR0V0s4MUM1dks2NzdtYjlZN1UwUGNjUkpHNGh0N0Ira21SdmZzTzkyWWduam1wUUVxQUp 4R01BeEdBMnlTZ0VwTlpCUXE4aHBobDdzQWpgMFBlWkNKd1U1UFAxbnNOemRkU09FSm5kSlllTmJicm9tNlpGTGJgdTJRTWtcL2dXcEZBQ2dZVjlob0hpT283QkNTaVozZlBDNHRwbWh4T1BxbWRaRFl3SW5TVTBNZ2FZUDNw0DAzejJmMTZnMWtnMlRsZHQ0R3JvdWJLaWZmVzRSdW1Gd3VJUFpaZThES0Q4MzRQUThDQXdFQUFhTmVNRnd3RXdZRFZSMGxCQXd3Q2dZSUt3WUJCUVVIQXdJd1JRWURWUJBCQkQ0d1BJQVF4Zyt uK2 oxakFVMWYyM251UzY1WFBhRVdNQIF4RWpBUUJnTIZCQU1UQ1UxR0IHVXRTMkZ6ZVIJUXM4TFZIWjl1UDVsQWxudlhIOGJZZWpBTkJna3Foa2lHOXcwQkFRc0ZBQU9CZ1FCWmZrXC9LeEV5XC8zeklmUDByNE50NURnNUxiSjczN2tSZklaUmh1M1BIbU10aEFhYzJrVEx0YWFhV0MraUw 3MG5tOHRcL0o5a1JEOVV5azgzdkxtTGJQR1ZFYmNPbFkrNU9vNVhZZXR1YlNkTEZuTG00a2lGVURoNU5QNEFLelFkVHBDcDRqYkFPV1JGSkNiclArgerian (No. 1997) and the state of the state opaylY2TTBYeXRBRVwvbWxyVHJtbDlLMzEzTXhSdz09ll19.hVLbbtNAEP2Vap43sHYubf1mallKirFlokpBKNraS3F8WWu9rlVH-XdmxkmlQAV- $2 fFczjlz 2 UNq8rb UlYNgD5V6Kkync7l7bZudggA-x4vtllyG2zj8Fs6_RttnbyRBQKqcwhhm-left by the control of the contr$ NKXIzkZeXIIp4E_DibTd7PLqw0cBNTKqidTEWKtykwnH39ZCDwBzjhVkLtXdbHprEEFvjWWNOrfFnbXqf_whYk7O4GgqmAysZEgwACctXsNFLAYjAENC5erSH4voeMEENOdcoS3Vgi3dE9f3XD5gEOP1C6SZu25FmoonU0i_g-lsC2VJF2zjDoo23Z9BBOwLMagAWiLgdiZCSW1zwpT3lnWXMmJewPx0yfccgTm5RRD9TrjcEFTUhf_5LQilCEM6idpJ6ryQrTJljtoWpT01h-qqLRAhJdqVNSpfqOmovovWCk9olqzjqgFv5m4V7-x8JJb7L48McEaASVxdW94L-UHp-QScvMOG-4UKzmaRyBjsEWqO6TeqTNP6xufayV9F1jILqL0Tu7viTHISRSIVrdMM4e2iJLSNmaXwF4pTvu5wsbpqPuCP6eBg8RvyQr6YejGixhNWXLKWzgMZqU09zMCNmBN7iusvwNnZW97bLT0b9ntzfzfJzK4Tc.Byu9xqb7YUehEhkJphBj6XrJQ5ak3eAic3xbeGbrPDjjDZdQzOXH-DikjMhRr5gIJQatZZ-R5QIRWOUor2sYw0jOlpp1g5L5F_yGWputFLDOUK5qF8nvZKFnknAL_CD51ie7rumKSevE7Tmvlk736RPD01FIRiu-rSg0Kic-4qTdTekEl9UbDaOAnHnkMNGhEsam9pv4F4sSpy9ronoDEs4S-SGAParwqzy-AZ8XqmUBl6w5p_X6N8fNjK-lzh3su5VmRD08JbfkAS3S7sz4VUTr8Sifow2woSjQYXXOeqf1x2ZCJzgCv5AntpR5sHzhMNA4Pb48OgrIPKYmthEU9g

C.3.6c Pełna postać obiektu JWS paragonu fiskalnego w postaci elektronicznej (trzeciego):

eyJlUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwiOiJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUV0ZlMwRlRRVjlRUVZKQlIwOU9YM1l4TFRBaUxDSktVRXRKUkNJNklqQXdN VEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd055SXNJbVJoZEdGS1VFc2lPaUI5TURJd0xUQTBMVEV3VkRBM09qSXpPalExTGpZM09Gb2lMQ0pLVUV0U1JV WWIPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pTnpjMk9VTXpPRGxDUWpNelF6ZEdNelJDTURaRU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEzUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEZUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVVF6TURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVFATURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVFATURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVFATURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVFATURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVFATURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelJDTURARU1VTkNOa013UkVFeE0wWTVRVFATURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelF6TURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6ZEdNelF6TURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6TURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6TURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6TURVNE5VSkdSVFEQUUVPNelF6TURVNESVSkdSVFEQUUVPNelF6TURVNESVSkdSVFTURVNESVSkdSVFTURVNESVSkdSVFTURVNESVTURVNESVSkdSVFTURVNESVSkdSVFTURIs Impwa21 Id GFkYXRhIjo iZXIKamlyMXdjbVZ6YzJsdmJpSTZJa1JGUmt4QIZFVWImUT09 IiwieDVjIjpblk1JSURLakNDQXBPZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0IRMjd1b2xZ0F3SUJBZ0cERIS2RBSmpMU0FIRDQrekFOQmdrcWhraUc5dzBCQVFzRkFEQVVNUkl3RUFZRFZRUURFd2xOUmlCbExVdGhjM2t3SGhjTk1qQXdNekUyTVRB ek5UVTVXaGNOTWpVd016RTJNVEF6TlRVNFdqQ0JyakVqTUNFR0ExVUVDeE1hUkdWd1lYSjBZVzFsYm5RZ1NXNW1iM0p0WVhSNWVtRmphb Wt4SGpBY0JnTIZCQW9URIUxcGJtbHpkR1Z5YzNSM2J5QkdhVzVoYm5OdmR6RVpNQmNHQTFVRUJSTVFWa0ZVVUV3dE5qazNNREF3TURnd01qRVdNQIFHQTFVRUF4TU5WMVJGTWpBd01UQXdNREF3T1RFUk1BOEdBMVVFQnhNSVYyRnljM3BoZDJFeEZEQVNCZ05WQkFnVEMwMWhI bTkzYVdWamEybGxNUXN3Q1FZRFZRUUdFd0pRVERDQ0FTSXdEUVlKS29aSWh2Y05BUUVCQIFBRGdnRVBBRENDQVFvQ2dnRUJBTHRTSDdBd 1NPVDRxVDg2M0JBd2J0MkR2R3FFZ0ROVIwvZzBkdFdLODFDNXZLNjc3bWI5WTdVMFBjY1JKRzRodDdCK2ttUnZmc085MlInbmptcFFFcUFKajR HeUNpY0dYYUkrNmY2eGVVUWtud3ZwQUh2cG1QR3ZaamxzQW1leVNjTGRHcU9YelFncnhWXC9XRTY0akpnZW5kY3Vjc0d1NkFaSFJDVzdyeE dNQXhHQTJ5U2dFcE5aQIFxOGhwaGw3c0FqajBQSFpDSndVNVBQMW5zTnpkZFNPRUpuZEpZSE5iYnJvbTZaRkxianUyUU1rXC9nV3BGQUNnW VY5aG9IaU9vN0JDU2IaM2ZQQzR0cG1oeE9QcW1kWkRZd0luU1UwTWdhWVAzcDgwM3oyZjE2ZzFrZzJUbGR0NEdyb3ViS2ImZlc0UnVtRnd1S VBaWmU4REtEODM0UFE4Q0F3RUFBYU5ITUZ3d0V3WURWUjBsQkF3d0NnWUILd1lCQlFVSEF3SXdSUVlEVIIwQkJENHdQSUFReGcrbitqMWpIMNzBubTh0XC9KOWtSRDIVeWs4M3ZMbUxiUEdWRWJiT2xZKzVPbzVYWWV0dWJTZExGbkxtNGtpRIVEaDVOUDRBS3pRZFRwO3A0amJBT1dSRkpDYnJaWmJWNk0wWHl0QUVcL21sclRybWw55zMxM014Unc9PSJdfQ.hVJtb5tADP4rlT9ftoNmScs3tnZRl46hJVGlTFPkwq0jvBw6jqlS5b P PmikdtX2CeOznxfbB0h13paqshAcoMKHQncq57hTptkjBPAlXu6W4SrcxeH3cPEt2j16EwkCUrRlb1ThS19O5HTiybWcB 55MP3wbja 2MJRQl0G H3TFiDWWmUo-

_TYQeAKstlhwuse62HZGkwLfP5eSmnrMV7XpVfovcMHKbq4gmAuoTMw8EEwF5NjsFXHAcggENDZebyD4cYCMEUNKdWiYz9GN6cUpDds7OP 4k7Tpt2tlNA4vW8jDi24gB2xljZa12oPemdaHHcAlecUQWhLsaqImTeU6VUp4qX5QtHC_DfxxL_QGJU7FOnyWT4StNa5qxyP4p4UWREqvJAOt9J SkrdJMQvEfadc3D-YVFowQkqsJTVYV9xx4j_p45rPaMW17YYB9_8wyG_sczVL3J48OrOfAgKkM7fKJ_KT13TDotM2294Vap241kBBofW-C-z3jPJ3C3vvapl3nlJT1ENzFlZ5dzTlxlJsXUqMbhHKAtsoSVbdxXAN3r3hn66gLdsT2Gv-XhQ-S-LCvph-sYgmE9ZetKXEBXqVP36sxMiB3cFjdVlr-hszLXXfZ8_e9d2pt5Pk3l-Ac.coZL-RnBrdTg9Z2fi7heBuQrL8yaKACI7mvUu7ox0h1MJqo9HNKigYupzXz_q54j8bYN4qm5n6FS-qQ6wCMfz4mRf_HGfxp1fQG3FM7RvB6RAtOgkwywqA77RZuqISP_a4lemcijpL2z2uoqBO2VqB8OSAlPzQ7YwBJWBmGD2WS0ztEZGpqcFBpW PZhyW1Kw0Cvl6JeynHWTgegLGNpj23Z9VSlvmSoBKwX7z0kpWd0jD4BtMX5CrNDiDcmh5Q04TOy8P69E8nDrJZj7HBBKEGzX8LRTO3jQqfuJxH HtDfGb-xZXOmfRv9XCtRrb4mMD2wjJR8NQu3GQasYznoeQlQ

C.3.6d Pełna postać obiektu JWS paragonu fiskalnego w postaci elektronicznej (czwartego):

eyJlUGFyYWdvbi5tZi5nb3YucGwiOiJleUozWlhKemFtRWlPaUpLVUVOZlMwRlRRVjlRUVZKQllwOU9YM1l4TFRBaUxDSktVRXRKUkNJNklqQXdN VEF3TURBd01EQXdNREF3TURBd09DSXNJbVJoZEdGS1VFc2lPaUl5TURJd0xUQTBMVEV3VkRBNE9qSXpPalExTGpZM09Gb2lMQ0pLVUV0U1JVWWIPbnNpVTBoQk1qVTJJam9pUWtKR05ETkVRVGhHTVVKQ016RkJSVFpHTXpFME9Ua3dOVGN6TWtNMU1FRkVOMEU0T0VKRE5rRXIRMFV 5UVRrek5qQkNORFZEUWtNeFEwUkRSakJHTVNJc0lrcFFTMGxFSWpvaU1EQXhNREF3TURBd01EQXdNREF3TURBM0luMTkiLCJhbGciOiJSUzI1 NilsIng1YyI6WyJNSUIES2pDQ0FwT2dBd0lCQWdJUTI3dW9sSXBESEtkQUpqTFNBSEQ0K3pBTkJna3Foa2lHOXcwQkFRc0ZBREFVTVJJd0VBWUR YVJHVndZWEowWVcxbGJuUWdTVzVtYjNKdFlYUjVlbUZqYW1reEhqQWNCZ05WQkFvVEZVMXBibWx6ZEdWeWMzUjNieUJHYVc1aGJuTnZkek NOQVFFQkJRQURnZ0VQQURDQ0FRb0NnZ0VCQUx0U0g3QXdTT1Q0cVQ4NjNCQXdidDJEdkdxRWdETlZcL2cwZHRXSzgxQzV2SzY3N21iOVk3V TBQY2NSSkc0aHQ3QitrbVJ2ZnNPOTJZZ25qbXBRRXFBSmo0R3lDaWNHWGFJKzZmNnhlVVFrbnd2cEFldnBtUEd2Wmpsc0FtSHITY0xkR3FPWH pRZ3J4VlwvV0U2NGpKZ2VuZGN1Y3NHdTZBWkhSQ1c3cnhHTUF4R0EyeVNnRXBOWkJRcThocGhsN3NBamowUEhaQ0p3VTVQUDFuc056ZGR DZ1IJS3dZQkJRVUhBd0l3UlFZRFZSMEJCRDR3UEIBUXhnK24rajFqQVUxZjlzbnVTNjVYUGFFV01CUXhFakFRQmdOVkJBTVRDVTFHSUdVdFMyRnzM3a1JmSVpSaHUzUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXRoQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFFMRSAHUZUEhtTXROQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFMRSAHUZUEhtTXROQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSs1T281WFlldHViU2RMINGNUFMRSAHUZUEhtTXROQWFjMmtUTHRhYWFXQytpTDcwbm04dFwvSjlrUkQ5VXlrODN2TG1MYlBHVkViY09sWSS1T281WFlldHViU2RMINGNUFMRSAHUZUEhtTXROQWFJMWTAHUZRm5MbTRraUZVRGg1TIA0QUt6UWRUcENwNGpiQU9XUkZKQ2JyWlpiVjZNMFh5dEFFXC9tbHJUcm1sOUszMTNNeFJ3PT0iXX0.eyJkb2t1bWVuRDLCM1sOUszMTNNeFJ3PT0iXX0.eyJkb2t1bWT0iXX0.eyJkb2t1bWT0iXX0.eyJkb2t1bWVuRDLCM1sOUsyMTNNeFJ3PT0iXX0.eyJkb2t1bWT0iXX0.eyJkb2t1bWT0iXX0.eyJkb2t10sInBhcmFnb24iOnsicGFtaWVjQ2hyIjoxLCJ0b3RhbCl6eyJ6YXBsWndyb3QiOjIyMzAwfSwiemFrU3ByemVkIjoiMjAyMC0wNC0xMFQwODoyMz o0NS42NzhaliwiSlBLSUQiOjgsIm5yUGFyYWciOjUsImthc2plcil6lkthc2plcilsInN0UFRVIjpbeyJpZCl6lkEiLCJ3YXJ0ljoyMzAwfSx7ImlkljoiRyIsIndhc nQiOiJaVyJ9XSwicG9kc3Vtljp7IndhbHV0YSI6IlBMTilsInN1bWFOZXR0byI6W3siYnJ1dHRvljoxMjMwMCwidmF0ljoyMzAwLCJpZFN0UFRVljoiQ SJ9LHsiYnJ1dHRvljoxMDAwMCwidmF0ljowLCJpZFN0UFRVljoiRyJ9XSwic3VtYUJydXR0byI6MjIzMDAsInN1bWFQb2QiOjIzMDB9LCJuckRvayI6 NywicG96eWNqYSI6W3sidG93YXIiOnsiYnJ1dHRvljoxMjMwMCwiaWxvc2MiOilxliwib3Blcil6ZmFsc2UsImNlbmEiOjEyMzAwLCJuYXp3YSI6Ik5h endhIHRvd2FydSAxliwiaWRTdFBUVSI6IkEifX0seyJ0b3dhcil6eyJicnV0dG8iOjEwMDAwLCJpbG9zYyI6IjEiLCJvcGVyljpmYWxzZSwiY2VuYSI6MTA wMDAsIm5hendhljoiTmF6d2EgdG93YXJ1IDIILCJpZFN0UFRVIjoiRyJ9fV0sIm5yS2FzeSI6IjAwMSJ9LCJwb2RtaW90MSI6eyJuYXp3YVBvZCI6Ik5h endhIHBvZG1pb3R1IiwibnJGYWJyljoiV1RFMjAwMTAwMDAwOSIsIk5JUCI6IjY5NzAwMDA4MDIiLCJhZHJIc1BvZCI6eyJ1bGljYSI6IlVsaWNhliwib WllanNjIjoiTWllanNjb3dvc2MiLCJuckxvayI6Ik5yTG9rliwicG9jenRhljoiUG9jenRhliwibnJEb211IjoiTnJEb211liwia29kUG9jenQiOilwMCOwMDAif SwibnJVbmlrljoiV1RFMjAwMTAwMDAwOSIsIm5yRXdpZCI6IjlwMjAvMDAwMDAxNjEyIn19fQ.sXtOYl09QSQpRre0SJM9nLalPLu-6R5gL-VPGE37SbMASEHmMs4ZxmmCc-YjLgimJyL4gRbyI8A5PwdSSZ5OH4zHW4xdGftBlPyhbniubjJ43rVxq0-R1Sdj3mDyzIlm1rJeflYHdfYD1Y2IKcyT3Yuv9dsTSjtCAqrOKUGoY-

 $EnGhE fo 5 dca V7 LHZxQm7 trjL_wrunKP3e3S_anzQNf2pW4nqpCHBwBKBGs7kkB1wPcoh3exUhjodVGkuGAVCABvuQ_Zc9wySc3aPtFUrPj5vgeg\\ 1BEu-mt58dzcqW9YfoCrwWBZnh7gBbDeOzrnjKEKHtzv3W0Wa9qd89HdcsTEg$