

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

Właściciel dokumentu	<i>Ministerstwo Finansów</i>
Wersja dokumentu	<i>2.0.0</i>
Status dokumentu	<i>dokumentacja</i>
Data utworzenia	<i>2017-12-05</i>
Data modyfikacji	<i>2018-06-25</i>
Nazwa pliku	<i>Opis techniczny protokołu komunikacyjnego kasa – Centralne Repozytorium Kas –Standardy kryptograficzne _v2.0.0.docx</i>

## Historia zmian

<b>Data</b>	<b>Autor</b>	<b>Podsumowanie zmian</b>	<b>Wersja</b>
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	Ujednoczenie zapisów ze specyfikacją komend.	1.8.1
2018-06-25	DI	Publikacja BIP MF	2.0.0

## Spis treści

Standardy kryptograficzne dla Centralnego Repozytorium danych o sprzedaży detalicznej.....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładek.</b>
Historia zmian .....	2
Spis treści .....	3
1 Słownik pojęć używanych w dokumencie .....	4
1.1 Wykaz specyfikacji technicznych użytych w dokumencie .....	4
2 Zabezpieczanie kanału komunikacyjnego .....	5
3 Certyfikaty urzędnika fiskalnego.....	6
4 Algorytmy kryptograficzne .....	7
4.1 Podpisywanie.....	7
4.2 Szyfrowanie symetryczne .....	7
4.3 Szyfrowanie klucza szyfrującego.....	7
5 Szyfrowanie komend oraz danych.....	8
5.1 Podpisywanie i szyfrowanie komend.....	9
5.2 Podpisywanie i szyfrowanie danych .....	10
Załącznik A.....	11
A.1 Funkcje użyte w opisach .....	11
A.2 Podpisywanie komend .....	12
A.3 Szyfrowanie komend .....	14
A.4 Podpisywanie danych .....	16
A.5 Szyfrowanie danych.....	18
A.6 Wysyłanie danych.....	20
A.7 Odebranie komendy .....	21
A.8 Odszyfrowanie komendy .....	22
A.9 Weryfikacja podpisu komendy .....	24
Załącznik B.....	25
B.1 Przykładowe certyfikaty środowiska testowego .....	25
B.2 Przykładowe dane procesu podpisywania komendy w środowisku testowym.....	25
B.3 Przykładowe dane procesu szyfrowania komendy w środowisku testowym .....	28
B.4 Przykładowe dane procesu podpisywania danych w środowisku testowym .....	35
B.5 Przykładowe dane procesu szyfrowania danych w środowisku testowym .....	37

## 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 [RFC 7515](#).
- JWE – JSON Web Encryption standard szyfrowania dokumentów bazujących na strukturze JSON opisany w dokumencie [RFC 7516](#).
- JWK – JSON Web Key standard tworzenia struktury klucza kryptograficznego w formacie JSON opisany w dokumencie [RFC 7517](#).
- JWA – JSON Web Algorithms wykaz algorytmów kryptograficznych używanych w JWE i JWS opisany w dokumencie [RFC 7518](#).
- Base64 – kodowanie danych binarnych przy użyciu podzbioru US-ASCII, opisane w sekcji czwartej dokumentu [RFC 4648](#). 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](#).

### 1.1 Wykaz specyfikacji technicznych użytych w dokumencie

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

## 2 Zabezpieczanie kanału komunikacyjnego

W komunikacji urzędzenia 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. Certyfikaty repozytorium oraz usług przyjmowania danych do chmury publicznej przekazywane są do urządzenie fiskalnego podczas procesu fiskalizacji zgodnie z dokumentem „Specyfikacja komend dla Centralnego Repozytorium danych o sprzedaży detalicznej”.

### 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 [sekcji 5 dokumentu RFC 4055](#), w postaci certyfikatu X.509 w wersji 3 (X.509v3) opisanym w dokumencie [RFC 5280](#). Wymagane jest umieszczenie w nazwie podmiotu (CN – 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:
  - Key Usage: digitalSignature
  - Extended Key Usage: clientAuth (TLS WWW client authentication)
- certyfikat do podpisywania i szyfrowania:
  - 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)}

## 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 danych 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 SHA256 opisaną w dokumencie [FIPS 180-4](#). W nagłówku JOSE obiektu JWS podpisanych danych JPK w atrybucie „alg” symbol algorytmu przyjmie wartość RS256 („alg”:„RS256”). Dodatkowo w atrybucie „jpkcertificate” należy zamieścić certyfikat z kluczem publicznym urzędnika fiskalnego użytym do podpisania danych 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 danych 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	SHA256

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 zawierającej tylko 'common name'.

## 5 Szyfrowanie komend oraz danych

Wszystkie dane (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 urządzeniu 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 z wykorzystaniem obiektów JWS oraz JWE struktury JSON w formacie [JOSE](#) 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 „Specyfikacja komend dla Centralnego Repozytorium danych o sprzedaży detalicznej”,
- 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:
  - *"alg"* zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RS256),
  - *"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:
  - *"alg"* zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RSA1\_5),
  - *"enc"* zawierającego symbol użytego algorytmu szyfrującego (A128CBC-HS256),
  - *"kid"* zawierającego numer seryjny oraz wystawcę certyfikatu klucz 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 danych

Podpisywanie oraz szyfrowanie danych realizowane jest z wykorzystaniem obiektów JWS oraz JWE struktury JSON w formacie [JOSE](#) 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,
- 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:
  - *"alg"* zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RS256),
  - *"jpkmetadata"* zawierającego zakodowany w Base64 obiekt JSON składający się z 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,
- 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:
  - *"alg"* zawierającego symbol użytego algorytmu podpisu (RSA1\_5),
  - *"enc"* zawierającego symbol użytego algorytmu szyfrującego (A128CBC-HS256),
  - *"kid"* zawierającego numer seryjny oraz wystawcę certyfikatu klucza publicznego użytego do zaszyfrowania klucza szyfrującego,
- opcjonalnie podział danych na części nie większe niż 256 kB - 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 zaprezentowany jest 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 SHA256.
- 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 [RFC 1951](#).
- INFLATE - funkcja dekompresująca dane algorytmem w dokumencie [RFC 1951](#).
- RS256 - funkcja podpisująca algorytmem RSA z wykorzystaniem SHA256.
- RS256Verify - funkcja weryfikująca podpis algorytmem RSA z wykorzystaniem SHA256.
- HS256 - funkcja generująca MAC algorytmem SHA256 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 ... 0NCJ2zprYt8XrNO7281jyA=="]}
```

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 ... 0OFhyTk83MjhsanlBPT0iXX0
```

Pełna postać nagłówka zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie [B.2.2](#).

### 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 => eyJhdHRyaWJldGVzIjp7ImNwZFN1cnZpY2VOYW11Ijois0ZEIn19
```

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 => eyJhbGciOiJSUzI1NiIsIng1 ... cnZpY2VOYWllIjoiS0ZEIn19
```

Pełna postać przykładowych danych do podpisu zakodowanych Base64URL przedstawiona jest w punkcie [B.2.4](#).

Wartość funkcji skrótu SHA256 w formacie szesnastkowym obliczona na danych do podpisu z punktu [B.2.4](#):

```
68e24de4af1da3859f0e8658b229f8aa01950d56cfa1bbf8c4cb3c55d49683e9
```

6. Tworzenie podpisu z wykorzystaniem algorytmu RSA z funkcją skrótu SHA256 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 => HlKhau2-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. Zasyfrowanie 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 [B.3.5](#).

6. Zaszzyfrowanie podpisanej komendy algorytmem symetrycznym:

```
JWE_TXT_URL => BASE64URL(A128CBC(JWS, JWE_AES_KEY, JWE_AES_IV))
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie [B.3.6](#).

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 [B.3.7a](#).

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 [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:
  - *correlationId* - numer korelacyjny, czyli identyfikator *"commandId"* wykonywanej komendy pobranej z usługi WebApi,
  - *compression* - metoda kompresowania przesyłanych danych:
    - DEFLATE - kompresja algorytmem opisanym w dokumencie [RFC 1951](#),
    - NONE - brak kompresji,
  - 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 [B.4.1](#).

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 [B.4.2](#).

### 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. Zasyfrowanie 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 [B.5.5](#).

6. Zaszzyfrowanie podpisanej komendy algorytmem symetrycznym:

```
JWE_TXT_URL => BASE64URL(A128CBC(JWS, JWE_AES_KEY, JWE_AES_IV))
```

Przykładowa wartość zakodowanego Base64URL przedstawiona jest w punkcie [B.5.6](#).

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 [B.5.7a](#).

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 [B.5.9](#).

## A.6 Wysyłanie danych

Przygotowanie paczki zawierającej podpisane i zaszyfrowane dane polega na wygenerowaniu identyfikatora paczki w formacie opisanym w dokumencie „Specyfikacja komend dla Centralnego Repozytorium danych o sprzedaży detalicznej” i umieszczenie otrzymanej wartości w parametrze *"commandId"*. Natomiast zaszyfrowane dane należy umieścić w parametrze *"encryptedData"*. Jeżeli rozmiar tworzonej paczki przekracza wielkość 256kB 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 przestać 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 „Specyfikacja komend dla Centralnego Repozytorium danych o sprzedaży detalicznej” 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 „Specyfikacja komend dla Centralnego Repozytorium danych o sprzedaży detalicznej” 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 [B.3.8b](#).

#### 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 podpisu 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.



## 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-----
MIIFHDCCAwSgAwIBAgITOGAAAAjmj1WBXU6mOgABAAAACDANBgkqhkiG9w0BAQ0F
ADAWMRQwEgYDVQQDEw1S2FzeS1TdWJkQTAwZmZlZDQwZmZlZDQwZmZlZDQwZmZlZDQw
MDcxMDEyMjcyOjV0wgcgxCzAJBgNVBAYTA1BMMRQwEgYDVQQIEw1NYXpvd211Y2tp
ZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHzAdBgNVBAoMFk1pbmlzdGVyc3R3byBGaW5h
bnPDs3cXlzAhBgNVBAStGKRlcGFydGFTZW50IEluZm9ybWFOeXphY2ppMR4wHAYD
VQQDExV0ZXN0LWUta2FzeS5tZi5nb3YucGwxKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG2luZm8u
ZS1kZWtsYXhY2p1QG1mLmvdidi5wbDCCAS1wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgEPADCC
AQoCggEBAMvYVXGj8YnYh6P28bKj9M1eA7+QXKCTPJZ4M6MIxiaqA41odd9No+Ws
gRETVzEPIB8raL9n3uM+RBFwK2A4VvuAWuGZx2drkfmZnpSVFLosQnadB1rjBCY5
G/pMX6eI7B1tx4XFYK/1cY1U+mFVc94Ryfyxy0ZWSD8IGV9n0AilDpRfIJB0u5a
3oquz8ZZGuWyU95KWBKRAD7SV2bpT1YWX4UhhTe323HTYL3rDbKP73HAoylObSmS
vmB9MyNzWgBf73UOHmzXPpqrBfLnR+11TA0FA8kOylxtijyMXpIC0ai7av2ofG
t65v0GJg5w1JuqWvkQXFUyoyGUYAqsCAwEAAaOBRtCBqjAdBgNVHQ4EFgQUx7xK
j1TXCorOExa2hY/jdz6Nka0wHwYDVR0jBBgwFoAUBB+Partd6TV4PV1kTUrTjads
SdowWgYIKwYBBQUHAQEETjBMMEoGCCSGAQUFBzAChj5maWx1Oi8vLy9zYXAtd2lu
LTgyNi9DZXJ0RW5yb2xsL3Nhcl13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkNBKDEpLmNydDAM
BgNVHRMBAf8EAjAAMAOGCSqGSIB3DQEBDQUAA4ICAQCkdUR2DhgieXUW+y2rgaE6
orWBPYmXveH2IPv0rPGzqdgUFcNH816YzDorEnOAvbRLB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+
47VgScIUf4oNHwXnnf1R1XRoYcFZ/fBkIW2nfOK1C8y2vHtZG1QEyyVD/cxv7ubg
O1JfOYScsHv5DIStStFUBclvg3xrFi2zG5ahblMwqCGrvpPKOxR9+mXGD+eoThBHE
P6aJF3Zu41mVwT/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPGL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7ypha
lyEIdbASU0UiUErjbs+hnwORErV1bQQzQfS7qiKMBZTM4pzOv/Ro6f+0cBf7c16X
tHrEg1i/aNagKo34nFhUscQUCtCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvd0JIS5FLP+qr8LbQW
9uR/NgWJhYr/w06k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhdc5gc
V9G1NgVEXmToee3fn89QOTC7GrCwFzNwAM6gJOMARyW15Hmgr/pOb1MX5Vehgao
HppjoveMAacONbtiOwFMUyhPdCJmnLP671okvGq7PDJ/DUBespAqVm91TM6QbWjda
nKGB6kYJ+7H5ESI8sp/nzjHXdzXeIPO71OTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW
ONCJ2zprYt8XrNO7281jyA==
-----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-----
MIICfjCAeegAwIBAgIQzILUrkd2iqNCxClZrG7UBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADAU
MR1wEAYDVQQDEw1NRiBlLlUthc3kwHhcNMTcxMTE1MDk0MDA2WhcnMTkxMTE1MDk0
MDAyWjAYMRYwFAYDVQQDEw1AVEUxNzAxMDAwOTAxMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEF
AAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAwy3Kc3oTipU451OIX6K3rruFY83vMqYJqwoWzrRVmZn8
5cNHswoa/f96AW0/akADbJ3uo7U8oWhTF/rj8xIds4uimrN1YiPFmbXAMaeRQDbB
a/qvI5SRQtK9Bmse7KyspIFXVfEWP170kDiBEZ/n+NC6ERzzKkx3gMRQFGpHUSQ
2+EOi7kykPGi1f8Yh/2czd+FBvyrp8oSjyX951DdCsqG+rIw1z9p8PeoFwUggwhb
2tM148U3nD9gZGXLUgOMBZ3nJ9U3fHvdi7XCpvn0PqvTSLNL45yqXETu6bAZWB5
Ab4q5EVvI4unrjnJqc3fPD2OLXpINIssg6uqyTVCZQIDAQAB0kwRzBFBGqNVHQEE
PjA8gBDGD6f6PMBTV/bee5Lr1c9oRYwFDESMBAGA1UEAxMjTUyYgZS1LYXN5ghCz
wtV5n24/mUCWe9d7xtH6MAOGCSqGSIB3DQEBBCwUAA4GBAKRtZFPJY5ObY4VVGpJL
14Xb2JntWpNXdwsP3N8I2rliGc0dxyq8R4C9X125G0GLgXXXTMdtne1k+xmCk0aU
6bj2xpfezLhW6i1+mmHTB/2+JhsKp5oRRTXg8SpH5G1vwQI9ek9B/bYvn72nKrUa
Tp3PZsmCNqmlD0VayfTRhZiS
-----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": [ "MII FHDCCA wSgAwI BAgIToG AAAAjmj1 WbXU6mOgABAAAACDANBgkqhkiG9w0BAQ0 FADAWMRQ wEgYDVQQDEwt1S2FzeS1TdWJDTAgFw0xNzA4MjIwNjMzMTNaGA8yMDkyMDCxMDEyMjcyOVowcgxcZAJBgNVBAYTA1BMM RQwEgYDVQQIEwtNYXpvd211Y2tpZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHZA AdBgNVBAoMfK1pbm1zdgVyc3R3byBGaw5hbnP Ds3cxIzAhBgNVBAsTGRklcGFydGFtZw50IEluZm9ybWF0eXphY2ppMR4wHAYDVQQDExV0Z XN0LWUtaz2FzeS5tZi5nb3Yuc GwxKjAoBgkqhkiG9w0BQCQEWG2luZm8uZS1kZWtsYXJhY2plQGlmlMdmvdi5wbDCCASIwdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCAQoCggEBAMVvyVXGj8Ynhy6P28bkj9MleA7+QXKcTPJZ4M6MIxIaqA41odd9No+WsgRETvZepiB8raL9n3Um+RBFwK2A4V vuAWuGZx2drkfmZnpSVFLOsQnadBlrjBCY5G/pMX6eI7Bltx4XFYK/1cy1U+mFVc94Ryfyxy0ZWSd8IGV9n0AilDpRfIJB Ou5a3oquz8Z2GuWYU95KWBK RAD7SV2bpTlYWX4UHHte323HTYL3rDbKP73HAoYlObSmSvmb9MyNzWgBf73U0HmzXPqpuR bLfnR+l1TA0FA8kOylxtijygMxpICOai7av2ofGt65v0GJg5wlJuqVwkQXFUYoyGGUYaQsCAwEAAA0BrTCBqjAdBgNVHQ4 EFgQUx7xKj1TXCorOExa2hy/jdz6NkA0wHwYDVR0jBBGwFoAUBb+Partd6TV4PV1kTURTJadsSdowWgYIKwYBBQUHAQEET jBMMEoGCCsGAQUFBzAchj5maWxloI8vLy9zYXAtd2luLTYyNi9DZXJ0Rw5yb2xsL3Nhcc13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkN BKDEpLmNydDAMBGNVHRMBAF8EAjAAMA0GCSqSqsIb3DQEEDQUAA4ICAQCkUR2DhgIexUW+y2rgaE6orWBPyMxveH2IPv0r PGzqdgUFcNH816YzDorEnOAvbRlB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+47VgSciUF4oNHwXnflR1XR0YcFz/fBkIW2nfOK1C8y2vHt ZG1QEyyVD/cxv7ubgOjIfoYScshv5DItStFUBclvg3xrFi2zG5ahb1MwqCGrgvPKOxR9+mXGD+eoThBHEP6aJF3Zu41mVw T/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7yphalyEIdbASU0UIeErjbs+hnwORErVlBQQzQfS7qiRMBZT M4pzOv/Rof+OcBf7c16XtHrEgLi/aNagKo34nFhUscQcUTCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvdOJIS5FLP+gr8LbQW9uR/NgwJh Yr/w0k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhd5gcV9G1NgVEXmToee3fn89QQTc7GrCwFzNxwAM6gJ0 MARYW15Hmgr/pOb1MX5VehgaoHjpjoveMAacONbtIOWFMUyhpPcJmnlP671okvGq7PDJ/DUBespAqVm91TM6QBJdanKGB6 kJY+7H5ESI8sp/nzjHXDzXeIPO7LOTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW0NCJ2zprYt8XrNO7281jyA==" ] }
```

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

```
eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5IyI6I19yY211Y2tpZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHZA AdBgNVBAoMfK1pbm1zdgVyc3R3byBGaw5hbnP Ds3cxIzAhBgNVBAsTGRklcGFydGFtZw50IEluZm9ybWF0eXphY2ppMR4wHAYDVQQDExV0Z XN0LWUtaz2FzeS5tZi5nb3Yuc GwxKjAoBgkqhkiG9w0BQCQEWG2luZm8uZS1kZWtsYXJhY2plQGlmlMdmvdi5wbDCCASIwdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCAQoCggEBAMVvyVXGj8Ynhy6P28bkj9MleA7+QXKcTPJZ4M6MIxIaqA41odd9No+WsgRETvZepiB8raL9n3Um+RBFwK2A4V vuAWuGZx2drkfmZnpSVFLOsQnadBlrjBCY5G/pMX6eI7Bltx4XFYK/1cy1U+mFVc94Ryfyxy0ZWSd8IGV9n0AilDpRfIJB Ou5a3oquz8Z2GuWYU95KWBK RAD7SV2bpTlYWX4UHHte323HTYL3rDbKP73HAoYlObSmSvmb9MyNzWgBf73U0HmzXPqpuR bLfnR+l1TA0FA8kOylxtijygMxpICOai7av2ofGt65v0GJg5wlJuqVwkQXFUYoyGGUYaQsCAwEAAA0BrTCBqjAdBgNVHQ4 EFgQUx7xKj1TXCorOExa2hy/jdz6NkA0wHwYDVR0jBBGwFoAUBb+Partd6TV4PV1kTURTJadsSdowWgYIKwYBBQUHAQEET jBMMEoGCCsGAQUFBzAchj5maWxloI8vLy9zYXAtd2luLTYyNi9DZXJ0Rw5yb2xsL3Nhcc13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkN BKDEpLmNydDAMBGNVHRMBAF8EAjAAMA0GCSqSqsIb3DQEEDQUAA4ICAQCkUR2DhgIexUW+y2rgaE6orWBPyMxveH2IPv0r PGzqdgUFcNH816YzDorEnOAvbRlB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+47VgSciUF4oNHwXnflR1XR0YcFz/fBkIW2nfOK1C8y2vHt ZG1QEyyVD/cxv7ubgOjIfoYScshv5DItStFUBclvg3xrFi2zG5ahb1MwqCGrgvPKOxR9+mXGD+eoThBHEP6aJF3Zu41mVw T/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7yphalyEIdbASU0UIeErjbs+hnwORErVlBQQzQfS7qiRMBZT M4pzOv/Rof+OcBf7c16XtHrEgLi/aNagKo34nFhUscQcUTCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvdOJIS5FLP+gr8LbQW9uR/NgwJh Yr/w0k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhd5gcV9G1NgVEXmToee3fn89QQTc7GrCwFzNxwAM6gJ0 MARYW15Hmgr/pOb1MX5VehgaoHjpjoveMAacONbtIOWFMUyhpPcJmnlP671okvGq7PDJ/DUBespAqVm91TM6QBJdanKGB6 kJY+7H5ESI8sp/nzjHXDzXeIPO7LOTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW0NCJ2zprYt8XrNO7281jyA=="
```

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

```
eyJhdHRyaWw1dGVzIjpw7ImNwZFN1cncZpY2VOYW11IjoiS0ZEIn19
```

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

```
eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5IyI6I19yY211Y2tpZTERMA8GA1UEBxMIV2Fyc3phd2ExHZA AdBgNVBAoMfK1pbm1zdgVyc3R3byBGaw5hbnP Ds3cxIzAhBgNVBAsTGRklcGFydGFtZw50IEluZm9ybWF0eXphY2ppMR4wHAYDVQQDExV0Z XN0LWUtaz2FzeS5tZi5nb3Yuc GwxKjAoBgkqhkiG9w0BQCQEWG2luZm8uZS1kZWtsYXJhY2plQGlmlMdmvdi5wbDCCASIwdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCAQoCggEBAMVvyVXGj8Ynhy6P28bkj9MleA7+QXKcTPJZ4M6MIxIaqA41odd9No+WsgRETvZepiB8raL9n3Um+RBFwK2A4V vuAWuGZx2drkfmZnpSVFLOsQnadBlrjBCY5G/pMX6eI7Bltx4XFYK/1cy1U+mFVc94Ryfyxy0ZWSd8IGV9n0AilDpRfIJB Ou5a3oquz8Z2GuWYU95KWBK RAD7SV2bpTlYWX4UHHte323HTYL3rDbKP73HAoYlObSmSvmb9MyNzWgBf73U0HmzXPqpuR bLfnR+l1TA0FA8kOylxtijygMxpICOai7av2ofGt65v0GJg5wlJuqVwkQXFUYoyGGUYaQsCAwEAAA0BrTCBqjAdBgNVHQ4 EFgQUx7xKj1TXCorOExa2hy/jdz6NkA0wHwYDVR0jBBGwFoAUBb+Partd6TV4PV1kTURTJadsSdowWgYIKwYBBQUHAQEET jBMMEoGCCsGAQUFBzAchj5maWxloI8vLy9zYXAtd2luLTYyNi9DZXJ0Rw5yb2xsL3Nhcc13aW4tODI2X2VLYXN5LVN1YkN BKDEpLmNydDAMBGNVHRMBAF8EAjAAMA0GCSqSqsIb3DQEEDQUAA4ICAQCkUR2DhgIexUW+y2rgaE6orWBPyMxveH2IPv0r PGzqdgUFcNH816YzDorEnOAvbRlB8BaoH+Wn/eElAQxqE5+47VgSciUF4oNHwXnflR1XR0YcFz/fBkIW2nfOK1C8y2vHt ZG1QEyyVD/cxv7ubgOjIfoYScshv5DItStFUBclvg3xrFi2zG5ahb1MwqCGrgvPKOxR9+mXGD+eoThBHEP6aJF3Zu41mVw T/4cbSr5m3c77deEQ2CpQPL874PiHy9omkjev9F5yoBzI7yphalyEIdbASU0UIeErjbs+hnwORErVlBQQzQfS7qiRMBZT M4pzOv/Rof+OcBf7c16XtHrEgLi/aNagKo34nFhUscQcUTCh3MsCKuVSZU3dbCdSLIvdOJIS5FLP+gr8LbQW9uR/NgwJh Yr/w0k6AOF+TaJw8eakv5ELDOuzhipqB63BuMSCGFZcUQ2bDhd5gcV9G1NgVEXmToee3fn89QQTc7GrCwFzNxwAM6gJ0 MARYW15Hmgr/pOb1MX5VehgaoHjpjoveMAacONbtIOWFMUyhpPcJmnlP671okvGq7PDJ/DUBespAqVm91TM6QBJdanKGB6 kJY+7H5ESI8sp/nzjHXDzXeIPO7LOTItKdRW82kRcBR9TNDSS6rt5sI16LW0NCJ2zprYt8XrNO7281jyA=="
```

UUCxbUxtZHZkaTV3YkRDQ0FTSXdEUv1KS29aSwH2Y05BUUVCQ1FBRGdnRVBBRENDQVFvQ2dnRUJBTXZ5V1hHajhZTmh5N1AyOGJLaJlNbGVBNytRWETdDfBKWjRNNk1JeGlhcUE0bG9kZD1ObytXc2dSRVRWekVQaUI4cmFMOW4zdU0rUkJGd0syQTRWdnVBV3VHWngyZHJrZk1abnBTvkZMT3NRbmFkQjFyakJDWTVHL3BNWDZ1STdCbHR4NFhGWUsvMWNZMVUrbUZWYzk0UnlmeXh5eTbaV1NEOE1HVjluMEFpbERwUmZJSkJPdTVhM29xdXo4WlpHdVd5VTk1S1dCS1JBRDdTVjJicFRsWVdYnFVIAFR1MzIzSFRZTDNyrGJLUDczSEFvewXPYlNtU3ZtQj1NeU56V2dCZjczVU9IbXpYUHFwdVJiTEZuUiTsbFRBMEZBOGTPeWx4dG1qewdnWHBJQ09haTdhjdJvZkd0NjV2MEDKZzV3bEp1cVd2a1FYR1V5b31HR1VZVVFzQ0F3RUFBYU9Cc1RDQnFqQWRZC05WSFE0RUZnUVV4N3hLajFUWENvck9FeGEyaFkvamR6Nk5rQTB3SHdZRFZSMGpCQmd3Rm9BVUJiK1BhcnRkN1RWNFBMMWtUVXJ0SmFkc1Nkb3dXZ11JS3dZQkJRvUhbUUVFVGpCTU1Fb0dDQ3NHQVfVrKj6QUNoajVtYvd4be9pOHZMeTl6WVhBdGQybHVMVGd5Tmk5RFpYsJBSVzV5YjJ4c0wzTmhjQzEzYvc0de9ESTJYm1ZMwVhONuXWTjFZa05CS0RfCExtTnlkREFNQmdOVkhSTUJBZjhFQWpBQU1BMEdDU3FHU01iM0RRRUJEUUVBQTRJQ0FRQ2tkVVIyRGhnaWV4VvcreTJyZ2FFNm9yV0JQeU14dmVIMklQdJByUEd6cWRnVUZjTkg4MTZZekRvckVuT0F2YlJMQjhcYw9IK1duL2VFbEfrEhFFNSs0N1ZnU2NJVUy0b05Id1hubmZsUjFYUm9ZY0ZaL2ZCa01XmM5mT0sxQzh5MnZIdFpHMVFFeX1WRC9jeHY3dWJnT21Kzk9ZU2NzSHY1RE10U3RGVUJjhbZnM3hyRmkyekc1YWhibE13cUNHcnZnUETPeFI5K21YR0QrZW9UaeJIRVA2YUpGM1p1NDFtVndULzRjY1NynW0zYzc3ZGVFUTJDCFFQR0w4NzRQaUh5OW9ta2pldj1GNXlvQnpJN31waGFseUVJZGJBU1UwVW1VRXJqY1MraG53MFJfclYxYlFRe1FmUzdxaUtNqlpUTTRwek92L1JvNmYrT2NCZjdjMTZYdEhyRwdsas9hTmFnS28zNG5GaFvZy1FjVVRDaDNNcONLdVzTW1UzZGJDZFNMSXZkb0pJUzVGTfArZ3I4TGJRvZ11U19OZ3dKaF1yL3cwnms2QU9GK1RhSnc4ZWFrdjVfTERPdXpoaXBxQjYzQnVNU0NHR1p1jVVEYyKRoZGM1Z2NWOUdsTmdWRVhtVG91ZTNmbjg5T1FUQzdHckN3RnpOeHdBTTZnSjBNQVJ5V2w1SG1nci9wT2IxTvg1VmVoZ2FvSHBqb3Z1TUFhY090YnRpT3dmTVV5aFbkQ0ptbkxQNjdsb2t2R3E3UERKL0RVYmVzcEFxVm05MVRNN1FiV2pkYW5LR0I2a0pZKzdINUVTSthzc9uempIWGRaeGVJUE83be9USXRLZfJXODJrUmNCUj1UTkRTUzZydDVzSTE2TFcWtKNMnpwcl10OFhyTk83Mjhsan1BPT0iXX0.eyJhdHRyaWJldGVzIjE7ImNwZFN1cnZpY2VOYW11Ijois0ZEIn19.

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

H1Khuau2-ZLYoBip8ed2J7Js5HHOr1b96v1h-udv0OUjm5wWc0wSPCTqDe4rYe9R1qeG8Z4xXbPJE287o01bYtqE-VuYzL5sDNHvLi1RQBZqTTHpWCNOw3mfM6vrKX\_EXJ1wNeGu8aavozYKfVxIHWNZfQz6Ff1dCiAkxxXu35dEyBYGIZHbEz34AJu8KOY-024ZV6qr2tERB\_SUYOgS4ZgigvY9loCdb\_Vuui2sKYTMW55bT\_BBL0gdm8yp7M2RNNcHitrgEsen5otmpsgzh-hQAP7rZYzW0510gLU8xAaA\_2RMIaz1vN1uAM4o8o7mxe-FFv1RLSP1zoMU-NGHw

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

eyJhbGciOiJSUzI1NiIsIng1YyI6WyJNSU1GSERDQ0F3U2dBd01CQWdJVE9nQUFBQWptaajFXQ1hVNm1PZ0FCQUFBQUNEQU5CZ2txaGtpRz13MEJBUTBGURBV01SUXdfZ11EVLFRREV3dGxTMkZ6ZVMxVGRXSRRVEFnRncweB56QTRnak13TmPnek1UTmFHQTh5TURreU1EY3hNREV5TWpjEU9Wb3dnY2d4Q3pBSkJnT1ZCQV1UQWwCTU1SUXdfZ11EVLFRSUV3dE5ZWHB2ZDJsbFkydHBAVEVSTUE4R0ExVUVceE1JVjJGwMzcGhkMkV4SHpBZEJnT1ZCQW9NRmsxcGJtbHpkR1Z5YzNSMJ5QkdhvZVoYm5QRHMzY3hJekFoQmdOVk1Bc1RHa1JsY0dGeWRHRnRaVzUwSUVsdVptOX1iV0YwZVhwaFkyCBHNuJR3SEFZRFZRURFeFYwW1hOMExXVXRhMkZ6ZVM1dFppNW5iM1l1Y0d3eEtqQW9CZ2txaGtpRz13MEJDUUUVXRzJsdVptOHVaUzFrWld0c11YSmhZmNBSUUCxbUxtZHZkaTV3YkRDQ0FTSXdEUv1KS29aSwH2Y05BUUVCQ1FBRGdnRVBBRENDQVFvQ2dnRUJBTXZ5V1hHajhZTmh5N1AyOGJLaJlNbGVBNytRWETdDfBKWjRNNk1JeGlhcUE0bG9kZD1ObytXc2dSRVRWekVQaUI4cmFMOW4zdU0rUkJGd0syQTRWdnVBV3VHWngyZHJrZk1abnBTvkZMT3NRbmFkQjFyakJDWTVHL3BNWDZ1STdCbHR4NFhGWUsvMWNZMVUrbUZWYzk0UnlmeXh5eTbaV1NEOE1HVjluMEFpbERwUmZJSkJPdTVhM29xdXo4WlpHdVd5VTk1S1dCS1JBRDdTVjJicFRsWVdYnFVIAFR1MzIzSFRZTDNyrGJLUDczSEFvewXPYlNtU3ZtQj1NeU56V2dCZjczVU9IbXpYUHFwdVJiTEZuUiTsbFRBMEZBOGTPeWx4dG1qewdnWHBJQ09haTdhjdJvZkd0NjV2MEDKZzV3bEp1cVd2a1FYR1V5b31HR1VZVVFzQ0F3RUFBYU9Cc1RDQnFqQWRZC05WSFE0RUZnUVV4N3hLajFUWENvck9FeGEyaFkvamR6Nk5rQTB3SHdZRFZSMGpCQmd3Rm9BVUJiK1BhcnRkN1RWNFBMMWtUVXJ0SmFkc1Nkb3dXZ11JS3dZQkJRvUhbUUVFVGpCTU1Fb0dDQ3NHQVfVrKj6QUNoajVtYvd4be9pOHZMeTl6WVhBdGQybHVMVGd5Tmk5RFpYsJBSVzV5YjJ4c0wzTmhjQzEzYvc0de9ESTJYm1ZMwVhONuXWTjFZa05CS0RfCExtTnlkREFNQmdOVkhSTUJBZjhFQWpBQU1BMEdDU3FHU01iM0RRRUJEUUVBQTRJQ0FRQ2tkVVIyRGhnaWV4VvcreTJyZ2FFNm9yV0JQeU14dmVIMklQdJByUEd6cWRnVUZjTkg4MTZZekRvckVuT0F2YlJMQjhcYw9IK1duL2VFbEfrEhFFNSs0N1ZnU2NJVUy0b05Id1hubmZsUjFYUm9ZY0ZaL2ZCa01XmM5mT0sxQzh5MnZIdFpHMVFFeX1WRC9jeHY3dWJnT21Kzk9ZU2NzSHY1RE10U3RGVUJjhbZnM3hyRmkyekc1YWhibE13cUNHcnZnUETPeFI5K21YR0QrZW9UaeJIRVA2YUpGM1p1NDFtVndULzRjY1NynW0zYzc3ZGVFUTJDCFFQR0w4NzRQaUh5OW9ta2pldj1GNXlvQnpJN31waGFseUVJZGJBU1UwVW1VRXJqY1MraG53MFJfclYxYlFRe1FmUzdxaUtNqlpUTTRwek92L1JvNmYrT2NCZjdjMTZYdEhyRwdsas9hTmFnS28zNG5GaFvZy1FjVVRDaDNNcONLdVzTW1UzZGJDZFNMSXZkb0pJUzVGTfArZ3I4TGJRvZ11U19OZ3dKaF1yL3cwnms2QU9GK1RhSnc4ZWFrdjVfTERPdXpoaXBxQjYzQnVNU0NHR1p1jVVEYyKRoZGM1Z2NWOUdsTmdWRVhtVG91ZTNmbjg5T1FUQzdHckN3RnpOeHdBTTZnSjBNQVJ5V2w1SG1nci9wT2IxTvg1VmVoZ2FvSHBqb3Z1TUFhY090YnRpT3dmTVV5aFbkQ0ptbkxQNjdsb2t2R3E3UERKL0RVYmVzcEFxVm05MVRNN1FiV2pkYW5LR0I2a0pZKzdINUVTSthzc9uempIWGRaeGVJUE83be9USXRLZfJXODJrUmNCUj1UTkRTUzZydDVzSTE2TFcWtKNMnpwcl10OFhyTk83Mjhsan1BPT0iXX0.eyJhdHRyaWJldGVzIjE7ImNwZFN1cnZpY2VOYW11Ijois0ZEIn19.H1Khuau2-ZLYoBip8ed2J7Js5HHOr1b96v1h-udv0OUjm5wWc0wSPCTqDe4rYe9R1qeG8Z4xXbPJE287o01bYtqE-VuYzL5sDNHvLi1RQBZqTTHpWCNOw3mfM6vrKX\_EXJ1wNeGu8aavozYKfVxIHWNZfQz6Ff1dCiAkxxXu35dEyBYGIZHbEz34AJu8KOY-024ZV6qr2tERB\_SUYOgS4ZgigvY9loCdb\_Vuui2sKYTMW55bT\_BBL0gdm8yp7M2RNNcHitrgEsen5otmpsgzh-hQAP7rZYzW0510gLU8xAaA\_2RMIaz1vN1uAM4o8o7mxe-FFv1RLSP1zoMU-NGHw

## B.3 Przykładowe dane procesu szyfrowania komendy w środowisku testowym

### B.3.1 Pełna postać chronionej 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 urzędnika fiskalnego zakodowana w Base64URL:

```
eyJlbmMiOiJBMtIiQ0JDLUhTMjU2IiwiaWxniIjoilUlnbMv81Iiwia2lkIjoiiY2M4MmQ0YWU0MGY2OGFhMzQyYzQyZDU5YWZ2ZWQ0MDQsQ049TUyYgZS1LYXN5In0
```

### 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 Zasyfrowana wartość przykładowego klucza algorytmu szyfrującego algorytmem asymetrycznym RSA z wykorzystaniem klucza publicznego kasy zakodowana w Base64URL:

```
hsileeNctbhjLR60diiBZ7U6kFPqzU3Pc6DDneWQncoblSZTEv7bsq1Av-QDmR3liTRWuOzcYgduuDWAbmz1xwFI3cVobVeQBiRagBtFuX_xEpmBdXAZrMXy37dX1SoCu0Rno0HnBs5bDsnuX4TiZe4jEKNggOHPf88mErGW26BwU1WbvF1yj9HhEfI2H46D-y29dJnkXI_7MpM994hTRTq6JGPE-9m2ZjOtU6Yw4Ty1kRmUeK9iWQkdIKJHy6TGHD9qnh03Odcyu_DPHJnmbhb5AaT5yAD9kGciticMC4PUDju3_qcHgiwPo94s4m8j1RBo7M8jldVjvOpU28ng
```

### B.3.5 Przykładowa wartość wektora inicjującego zakodowana w Base64URL:

```
1kE2b0FzIkkFKpFObeCIww
```

### B.3.6 Przykładowa wartość zasyfrowanych danych zakodowana w Base64URL:

```
PoikvBdxUJgflYAr9tyYOediK07oQTdeUAPcW6QSKcmPCule3TKtk-ypKVXtMrJvJd0uRweKpGvx_uyU-IEENg_Dh4o1Q8A7PQ5D2of_qZCW9pXi-DCnSE6wtPAggUCYKbeXWdJj8S-jzDrx6z-nu9ie25f4pw5EnRsA7pGLfk0MIao6oaEDcvm646tF9ezCKWACZX3HyOLpN0Q6PtovXPriGV07V7bQ-MCSsj0AoxKMDjv1YNUgblU-WxAPaSki-7L54YgkMR3ob9eRUZNAHIsz2jNTAPCuOML2zyc04Qz0saa5h4Q8zu9G9W00aAKJIOCCqgHWH3FRqMSOINoXkbay5QVzrZ-Kbbyf6LusspxI5aibMNPBucrXkodWwszFc3th_jPQ4r6YZB-RzAO_inRNQqFsTJneP00Jjkd_0SfkanIcU5sjsbBH9G6Vry5ECtOr5Me3IPcPIXGcdGqBO3TaklpXChj1-qOVWeDbzY5xxcQfhhSvYfOtM5ei4yIkNrxICWTagie-kmlBnF2mtjm0iv1YCuca8a44Rcd5BdpaGor11EeizjAPBYi8QwTXSU5KDNXeC0gN4zUNPuccuzPzPk1QaQ7Mt8h9rgzOB9cDIoOVLFe_hqAq4fn4xG25QKiTVLcOd8PKB8oA4S_f_4n06c07zPz_DP4Tu9cBE4M7DJxjZY2d4A21w-HGx4YukTwaX_w9bcfhKSYnkFYkky6aa180Z4JaMW902NHhleG0ER6c3Y7JFVCyWw9CXIJKfT6BVY8q5CdVFrW4_Cf38-AIuXKRU-HizqQjM8TrOErY0hOu5443u7KQedT4pyZWyAzVai4MK1Kj5jLUyLOZ4inHPGqTdT3AaTFX5FDwOM_ivUjwbwptwk7MC8euoHTXQj02yB4p-TpdGsX4qO9BHUG3fgFPNbrSFDWn80KNV8C6VmOBaTNZ8MTLkSB3lQhMEC3mYCeB3fMiy_E79NmePsttGKCCcPotwFv4-qW-cGpl1-T_Z5P8_EqN6ss0400w4PlAq7Q0mJdmpaf0Kqnt-gf7KcwYG5Vq3_5DJXCbu0DSigydQyBU15E4OUH8X02sSNGetmiLuAmkrOV6dysu0bJVlu810eyN1bQv7cN_qiL1DQbt_gsqhspX18h11MHYxQ2ygIrDm-UsMWdj120jBiY7z1FOVHJxbdna_fZn1da1Tkg1L-vuHdJprEqcBpnjoOke8wWpGwalreKi4DHof3nOm_JEfpdxh07DfPpG6fx-krxkkf2_ybyg773NSATjBBOeRbZo1GrI8Ic7fdHIpFYyxhcCU9zLRJlWg0pjzHJIxo-prwh90BHqjFYpnOynMEvs6SXCES4OPFS2mXw8PFR51PkRkYfkSewraTnWwnw3WFqfiOBjCKeDpfbF5axbht-rg5BTHUI-VvPT3MrPInRy-p0BijKLB9y8Z0R8DLX07ZoWAjJOS55XWdZ8hdPWCoc509odTRcUUEvi-uqWQJMQcmZCiRwhsU9v051T2t-aaWhLL9Q-e58M_pbM0HfLU_ea8jf5Vaf_bXht18BgZi2dvt-vddwY09kVB-jQkzJmvLe2_hcWlRkQ2X7-EmDlLt7iad7Nn20861a21DKdQjbVDXbXZVF2cp9jdtg_Ls5rMHgcTU2ORJG4jzchCJi4qRVUsa9t4znWEbtgLS64T64qScxqgcNL8gRzFwLxCGG_6UqFbUgqIkHfWj1zw572rA_WJGB0UVBPIRxlRzHKC2bhc85KTKsv00qIHVklDCrF47rTZ-Dx54IzGhsW_BRc5az1cshoNaABAuW2V_hS-
```

DoMsLLpli5qfiRBw\_WrhBbZjSFUn1AILl2CeeJss9pZ9ZNe2aFWjd75vTknxURE9mT8-jh1v3DjTs8\_eBQWBT9-  
BdEy0AEPfKtZgZ4QHxLj\_v3VLR3F99Fu2dj977LJlSiOnXMJlZLhYpPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt\_Lu\_bx40Qk0P-  
MrfwbOXsSjjJivvyjs-  
P5g2p194L5sGonvh2Jr15Q\_aBHgKIiyakYxY3zbYcJfS1RoV5MSg2P\_MJYoJI1Ffm\_AAqUCRBK1dYQLhTii1QzjOb5\_TZ  
8\_3za2pjh7xLWC91egX6d8tFqpyXlXaLchQUObnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5X  
QrDFbyho7H0L55j5b5UvLsSmHdIAgoFOh7iSnki4iYrkQrPVCWlvbb2KvhNHotCeYFsdxfLa43y21StuYBoNP5Buu-  
cz4jovMwQyMZSgU7o7x8ae2RkrGzJxD7p943U9w21mTNJDDbIdUg\_QaPEi9PaxH-7mB72wazfDtNEB5S-  
MBQpIdIazD6QB4skD3b2h49rXggBYjyT59yXPrHkhDy\_bo352BMqRxokfjZlKdirVHS4cLy0SXty06E3TCUt5\_tfJ-0bo-  
kT-Dj4wR7k04Yzd6thPKi6AQJKPZz1ARZEguGu2-9p46AVZd1mCWDTCN1EDsL\_gvb7GJFIknZt215voxI6WMjzyLio-  
jyGGMBHgoQSsd246LQY-LNJCKJa8a18MbNqprRBZBdmPnvWUoK8eTQ6NkT3mZQNQcrqvrRtrQ\_OECAScwcDoSct4d6C-  
\_w-  
I77E\_FNVVEvdnVDBWMMJMc9\_F99qfBTYPL9AL\_Cx89SyoJOrBWiWLC1GoPjw91MV3K5fxX\_1EXapNyrfWW3jo90jeVkr42h  
eWacLTFMCCdNXyMuvVT8NttBRpkJwee-  
dae0vqomtHQQa1\_gyqc01J95pAbATYkjAGKYfnImS6c4fEP2VD6EAro7WQzmM3IzEvFF9dWMD5RnuwMKB2HECCxvSKkc03  
fQC\_xMu0EgIiqkE\_QyT2aJpPTyf7pB-  
zSy2C6gYt5DVlnc8ea6i1ElPSwdaS9uzMVHE0Hqrfq6Px23uZxcBVyCniSXCGuUaAyLmOf6YsXK7hHHx\_uoVLVlB3SDME4  
GDI8bp0PisW\_LTViALvjktSRm0021PqCu58MhQEP9h0jM-s582vcw9orSdi63q2OvK6dBojawORWZ\_t-MWtc7r0-  
y\_766bekLrkytVHJkfbUFM4keDOEP9I4MO9mKHnCLGCMFok5z1JDxtn71M\_HXXpwJJ4hrCJIUOT2Z00glIRGE1YhMqILfh  
DJNElhlytsqSy32RTOz1qbIog1TilpQOwxgGPUVazwcXTXOFtHrd6O74gpGHQkhWurIcYxLcm4rD8gja97iLm2J2keD5b  
HbgCryyjb8BotGZTA\_oj1VihMe9P6k69QwUCOo-MgQSVYgq6IXS3EbfdOBbWobjRtytaY46YXY9-4OREk6BlHes8Xn5bG-  
O7w0xJ4OKyKAES6iyRyFktr\_RP6rBMOfpOLz90G68hX8ZwOVGUUE8e8J5gB3XbpPYbX51Wi2kx-  
7CYXRDbYUii361338tHks-aXcZ8Hb7h-D8bGxObateUSBR3Ka-  
6gCDMyHdSYijxHhBxTTyrAcgzrLKD7CvV4PwQ5cUVx1qE7VeosUMIS9BotMXQmr12C0k1ulAHW8JspE43Mpced0NuUaX  
ib9EVuNkxK1DjLXwtv8OMsugQ4\_bOWQMMcpz-  
15o5ciPghT0YkDAZJoODYMDpmZvMJLYb3QBzBbt2kgaG8Si0a\_9NZrkpTLOuRM

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

eyJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiaWxwIjoiaUl1bmV81Iiwia2lkIjoiaY2M4MmQ0YU0MGY2OGFhMzQyYzYyZDU5YW  
M2ZWQ0MDQsQ049TUyZS1LYXN5In0

#### odzwierciedlenie AAD w postaci szesnastkowej:

65794a6c626d4d694f694a424d54493451304a444c5568544d6a5532496977695957786e496a6f69556c4e424d5638  
314969776961326c6b496a6f6959324d344d6d5130595755304d4759324f4746684d7a5179597a51795a4455355957  
4d325a5751304d44517351303439545559675a53314c59584e35496e30

### 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:

00000000000003d8

### 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","alg":"RSA1\_5","kid":"cc82d4ae40f68aa342c42d59ac6ed404,CN=MF e-Kasy"}

postać Base64URL:  
eyJlbnMiOiJBMTI1Q0JDLUhmjU2IiwiaWxwIjoiUlNBMV81Iiwia2lkIjoiY2M4MmQ0YU0MGY2OGFhMzQyYzQyZDU5YWZ2ZWQ0MDQsQ049TUyYzS1LYXN5In0

postać szesnastkowa (bajty postaci Base64URL) wykorzystana w funkcji HMAC:  
**65794a6c626d4d694f694a424d54493451304a444c5568544d6a5532496977695957786e496a6f69556c4e424d5638314969776961326c6b496a6f6959324d344d6d5130595755304d4759324f4746684d7a5179597a51795a44553559574d325a5751304d44517351303439545559675a53314c59584e35496e30**

użyty 16 bajtowy wektor inicjujący IV B.3.5:

postać Base64URL:  
lkE2b0FzIkkFKpFObeCIww

postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:  
**9641366ce173224c452a914e6de088c3**

zaszyfrowane dane użyte do wyliczenia etykiety uwierzytelniającej B.3.6:

postać Base64URL:  
PoikvBdxUJgfLYAr9tyYOediK07oQTdEUAPcW6QSKcmPCule3TKtk-ypKVXtMrJvJd0uRweKpGvx\_uyU-IEENg\_Dh4o1Q8A7PQ5D2of\_qZCW9pXi-DCnSE6wtPAggUCYKbeXWdJj8S-jzDrx6z-nu9ie25f4pw5EnRsA7pGLfk0MIao6oaEDcrrmV646tf9ezCKwACZX3HyOLpN0Q6PtovXPriGV07V7bQ-MCSsj0AoxKMDjv1YNUgblU-WxAPaSKI-7L54YgkMR3ob9eRUZNAHIs2jNtAPCuOML2zyc04Qz0saa5h4Q8zuG9W00aAKJIOcQqHWh3FRqMSOInOxkbay5QVzrZ-Kbbyf6LusspxI5aibMNPBucrXkodWwszFc3th\_jPQ4r6YZB-RzAO\_inRNQqFsTJneP00Jjkd\_0SfkanIcU5sjsxbBH9G6Vry5ECTOr5Me3IPcPIXGcdGqB03TaklpXCHj1-qOVWeDbZY5xxcQfhhSvYfOtM5ei4yIkNrXIcWtagie-kmlBnF2mtjm0iv1YCuca8a44Rcd5BdpaGOr11EeizjAPBYi8QWtXSU5KDNXeC0gN4zUNPuccuzPzPk1QaQ7Mt8h9rgzOB9cDIoOVLFe\_hqAq4fn4xG25QKiTVLcOd8PKB8oA4S\_f\_4n06c07zPx\_DP4Tu9cBE4M7DJxjZY2d4A21w-HGx4YukTwaX\_w9bcfhKSYnkFYKky6aal80Z4JmW902NHhleG0ER6c3Y7JFVCyWw9CXIJKfT6BVY8q5CdVFrW4\_CF38-AIuXKRU-HizqOjM8TrOErY0hou5443u7KQedT4pyZwYzVai4MK1Kj5jLUyLOZ4inHPgqTdT3AaTFX5FDwOM\_ivUjwboptwk7MC8euoHTXQj02yB4p-TpdGsx4q09BHUG3fgfPnBrSFDWn80KNV8C6VmObATNZ8MTLkSB31QhMEC3mYCeB3fMiy\_E79NmePsttGKCCPotwFv4-qW-cGp11-T\_z5P8\_EqN6ss0400w4PlAq7Q0mJdmpaf0Kqnt-gf7KcwYG5Vq3\_5DJXCBU0DSigydQyBU15E40UH8X02sSNGetmiLuAmkrOV6dysu0bJVlu81OeyN1bQv7cN\_qiL1DQbt\_gsquhspxI8h11MHyxQ2ygIrDm-UsMwdj120jBiY7z1FOVHJxbdna\_fZN1da1TkglL-vuHdJprEqcBpnjoKE8wWpGwalreKi4DHO3nOm\_JEfpdxh07DfPpG6fx-krxkkf2\_ybyg773NSATjBBOeRbZolGrI8Ic7fdHIpFYyxhcU9zLRJlWg0pjzHJIxoX-prwhW90BHqjFYpnOynMEvs6SXCES40PFS2mXw8PFR51PkRkYfkSewraTnWwnw3WFqfiOBjCKeDpfbf5axbht-rg5BTHUi-VvPT3MrPInRy-p0BijKLB9y8Z0R8DLX07ZoWajJOS55XWdZ8hdPWCoc509odTRcUUEvi-ujwQJMQCmZCiRwhsU9v051T2t-aaWhLL9Q-e58M\_pbM0HfLU\_ea8jf5Vaf\_bXht18BgZi2dvt-vddwY09kVB-jQkzJmvLe2\_hcWlRkQ2X7-EmDlLt7iad7N20861a21DKdQjbVDXbXZVF2cp9jdtg\_Ls5rMHgcTU2ORJG4jzchCJi4qRVUsa9t4znWEbtgLS64T64qScxqgcNL8gRzFwLxCCG\_6UqFbUgqIkHfWj1zw572rA\_WJGB0UVPiRxlRzHKC2bhc85KTKsv00qIHVklDCrF47rTZ-Dx54IzGhsW\_BRC5azlcsHoNaABAuw2V\_hs-DoMsLLpli5qfiRBw\_WrhBbZjSFUn1AILl2CeeJss9pZ9ZNe2aPWjd75vTknxURE9mT8-jhlv3DjTs8\_eBQWBT9-BdEy0AEPfKtZgZ4QhXlj\_v3Vlr3F99Fu2dj977LJ1SiOnXMJlZLhyyPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt\_Lu\_bx4OQk0P-MrfwbOxsSjjJivjjs-P5g2p194L5sGonvh2Jr15Q\_aBHgKIiyakYxey3zbyCfS1RoV5MSg2P\_MJYoJI1Ffm\_AAqUCrBK1dyQLhTiiI1QzjOb5\_TZ8\_3za2pjH7xLWC91egX6d8tFqpyX1XaLchQUObnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5XQRDFbyho7H01Y55jb5UvLsSmHdiAgoFoh7iSnki4iYrkQrPVCWlVbb2KvnhHotCeYfSdxfla43y21StuYBoNP5Buu-cz4jovMwQyMZSgU7ojx8ae2RkrGzJxD7p943U9w21mTNJDDbIdUg\_QaPEi9PaxH-7mb72waZfdTNEB5S-MBQpIdIazD6QB4skD3b2h49rXggBYjyT59yxPrHkhDy\_bo352BMqRxokfjZ1KdirVHS4cLy0Sxty06E3TCut5\_tFJ-0bo-kT-Dj4wR7k04Yzd6thPKi6AQJKPZz1ARZEguGu2-9p46AVZd1mCWDTCNLEDsL\_gvb7GJFIknZt215voxI6WMjzyLio-jyGGMBHgoQSSd246LQY-LNJCKJa8a18MbNqPRRBZBdmPnvWUoK8eTQ6Nkt3mZQNqrcqrRtrQ\_OECAScwcDoSct4d6C-w-







aba2174b711b7dd3816d639b8d1b72b5a638e985d8f7ee0e44493a0651deb3c5e7e5b1be3bbc34c49e0e2b228012ce  
a2c91c8592daff44feab04c39fa4e2f3f741baf215fc67039519650813c7bc279801dd76e93d86d7e655a2da4c7eec  
261744375b6148b7ea5df7f2d1e4b3e697719f076fb87e0fc6c6c4e6dab5e512051dca6beea00833181dd4988a3c47  
8610714d3cab01c833acb283ec2bd5e0fc10e5c515c75a84ed57a8b143084bd068b4c5d09abd760b4935ba50075bc2  
6ca44e3732971e77436e51469789bf4456e34ac4ad438cb5f0b6ff0e32cba0438fdb39640c302a73fa5e68e5c88f1a  
1b746240c0649a0e0d8303a6666f3092d86f7401cc16edda481abc4a2d1afffd359ae4a532ceb91300000000000000  
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 [B.3.8a](#).

### B.3.9 Pełna postać obiektu JWE przykładowej komendy przesłanej do urzędnia fiskalnego:

```
eyJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiaWxnIjoiaUlNBMV81Iiwia2lkIjoiaY2M4MmQ0YUW0MGY2OGFhMzQyYzQyZDU5YW
M2ZlZWQ0MDQsQ049TUUYgZS1LYXN5In0. hsiLeeNCtbnjLR60diiBZ7U6kFPqzU3Pc6DDneWQncob1sZTEv7bsq1Av-
QDmR31iTRWuOzcYgduuDuAbmz1xwFI3cVObVeQBIRAgBtFuX_xEpmBdXAZXrMXy37dX1SoCuRno0HnBs5bDsnuX4Tize4
jEKNggOHPf88mErGW26BwU1WbvFlyj9HhEfI2H46D-y29djkXI_7Mpm994hTRTg6JGPE-
9m2ZjOtU6Yw4Ty1kRmUeK9iWQkdIKJHy6TGHd9qnh03Odcyu_DPHJnbmhbB5AaT5yAD9kGciticMC4PUDju3_qcHgiwPo94
s4m8j1RBo7M8jldVjvOpU28ng. lke2bOfZIxkFKpFObeCIww. PoikvBdxUJgfLYAr9tyYOediK07oQTdEUAPcW6QSKcmP
Cu1e3TKtk-yPKVxTMrJvJdOuRweKpGvx_uyU-IEENg_Dh4o1Q8A7PQ5D2of_qZCW9pXi-
DcNSE6wtPAqgUCyKbeXWdJj8S-jzDrx6z-
nu9ie25f4pw5EnRsA7pGLfk0MIao6oaEDcrmv646tf9ezCKwACZ3HyOLpN0Q6PtovXPriGV07V7bQ-
MCSsj0AoxKMDjv1YNUgblU-WxAPaSki-
7L54YgkMR3ob9eRUZNAHIZs2jNTAPCuOML2zycO4Qz0saa5h4Q8zUg9W00aAKJIOcQqHWh3FRqMSOINoXkbaY5QVzrz-
Kbbyf6LusspxI5aibMNPBUcrXkodWwSzFc3th_jPQ4r6YZB-
RzAO_inRNQqFsTjneP00Jjkd_0SfkanIcU5sjsxBH9G6Vry5ECTOr5Me3IPcPIXGcdGqBO3TaklpXChj1-
qOVWeDbZY5xXcQfhSvYfotM5ei4y1kNrxIcWtagie-
km1BnF2mtjm01v1YCuca8a44Rcd5BdpaGOr11EeizjAPBYi8QwtxSU5KDNxeC0gN4zUNPuccuzPzPk1QaQ7Mt8h9rgzOB9
cdI0OVlFe_hqAq4fn4xG25QKiTVLcOd8PKB8oA4S_f_4nO6cO7zPx_DP4Tu9cBE4M7DjxjZY2d4A21w-
HGx4YukTwaX_w9bcfhKSYnkFYKky6a180Z4JaMW902NHhleG0ER6c3Y7JFVCyWw9CXIJKft6BVY8q5CdVFrW4_CF38-
AIuXKRU-
HzqjQm8TroErY0hou5443u7KQedT4pyZwYazVai4MK1Kj5jLUyLOZ4inHPgqTdt3AaTFX5FDwOM_ivUjbwoptwk7MC8eu
oHTXqj02yB4p-
TpdGsx4qO9BHUG3fgFPNbrSFDWn80KNV8C6Vm0BaTNZ8MTLkSB3lQhMEC3mYCeB3fmiy_E79NmePsttGKCCPotwFv4-
qw-cGpl1-t_Z5P8_EqN6ss0400w4P1Aq7Q0mJdmpaf0Kqnt-
gf7KcwYG5vq3_5DJXBu0DSigydyBU15E4OUH8X02sNGetmiLuAmkrOV6dysu0bJvlu810eyN1bQv7cN_qiL1DQbt_gS
quhspxI8h1lMHYxQ2ygIrDm-UsMWdj120jBIy7z1FOVHJxhdna_fzN1dA1TkglL-
vuHdJprEqcBpnjoOke8wWpGwalreKi4Dhof3nOm_JEfpdxhO7DfPpG6fx-
krxkkf2_ybyg773NSATjBBoErBzo1GrI8Ic7fdHIpFYxhcCU9zLRJLWg0pjzHJIxoX-
prwhW90BHqjFypnOynMEVs6SXCES40PFS2mXw8PFr5lPkrkyfkSewraTnWwnw3WFqfiOBjCKEdepfbF5axbht-rg5BTHUI-
VvPT3MrPInRy-p0BijKLB9y8Z0R8DLX07ZoWajJOS55XWdZ8hdPWCoC5O9odTRcUUEvi-
ugWQJMQcmZCiRwhsU9v051T2t-aaWhLL9Q-e58M_pbM0HFuL_ea8jf5Vaf_bXht18Bgzi2dvt-vddwy09kvb-
jQkzJmvLe2_hcWlrKQ2X7-
EmD1Lt7iad7N20861a21dKdQjbVDXbXZVF2cp9jdtg_Ls5rMHgcTU2ORJG4jzCjHCJi4qRVUsa9t4znWbEtgLS64T64qSc
xqgcNL8gRzFwLxCCG_6UqFbUgqIkHfwjLzw572rA_WJGB0UVPiRxlTzRzHKC2bhc85KTKsv00qIHVklDCrF47rTZ-
Dx54IzGhsW_BRC5azlcshoNaABAuW2V_hs-
DoMsLLpl15qfiRBw_WrhBbzjSFUn1AIL12Ceejss9pZ9ZNe2aPwjd75vTknxURE9mT8-jhlv3DjTs8_eBQWBT9-
BdEy0AEPFKTZgZ4QHxLj_v3vLr3F99Fu2dj977LJ1SiOnXMJLZLhYpPrTnwjFuPavNe8HmsvjgysyMgHt_Lu_bx40Qk0P-
MrfwbOXsSjjJivjyS-
P5g2p194L5sGonvh2Jr15Q_aBHgKIiyakYxey3zBycfJfS1RoV5MSg2P_MjYoJI1Ffm_AAqUcRbK1dyQLhTii1QzJ0b5_TZ
8_3za2pjH7xLWC91egX6d8tFppyX1XaLchQUObnKJgqubHejatfBZU1BM82BmyigS8PseeDPC2Cj6tg34BKra7q3I20H5X
QrDFByho7HOLY55jb5UvLsSmHdIagoFOh7iSnki4iYrkQrPVCWlvbb2KvhnHotCeYfSdxfla43y21StuYBoNp5Buu-
cz4jovMwQyMZSgU7ojx8ae2RkrGzJxD7p943U9w21mTjNDDbIdUg_QaPEi9PaxH-7mB72waZfdTNEB5S-
MBQpIdIazD6QB4skD3b2h49rXggBYjYt59yxPrHkhdy_bo352BMQRxokfjZ1KdirVHS4cLy0SxtY06E3TCut5_tfJ-0bo-
kT-Dj4wr7k04Yzsd6thPKi6AQJKPZz1ARZEGugu2-9p46AVZd1mCWDTCN1EDsL_gvb7GJfIknZt215voxI6WMjzyLio-
jyGGMBHGoQSsd246LQY-LNJCKJa8a18MbNqPRRZBdmPnvWUOk8eTQ6Nkt3mZQNqcrqvrRtrQ_OECAScwcDoSct4d6C-
_w-
I77E_FNVEvdnVDbWmkJMc9_F99qfBTYPL9AL_Cx89SyJoRbWiWLC1GoPjw91MV3K5fxx_1EXapNyrFww3jo90jeVkr42h
```

eWacLTFMCCdNXyMuvVT8NttBRpkJwee-  
dae0vqomtHQQa1\_gyqc01J95pAbATYkjAGKYfnImS6c4fEP2VD6EAro7WQzmM3IzEvFF9dWMD5RnuwMKB2HECCxvSKkc03  
fQC\_xMu0EglikE\_QyT2aJpPTyf7pB-  
zSy2C6gYt5DVlnc8ea6i1E1PSwdaS9uzMVHE0Hqrfq6Px23uZXcBVYcNiSXCguUaAyLmOf6YsXK7hHHx\_uoVLV1B3SDME4  
GDI8bp0PisW\_LTViALvjktSRm0021PqCu58mHqEP9h0jM-s582vcw9orSdi63q2OvK6dBojAwORWZ\_t-MWTc7r0-  
y\_766bekLrktYVHJkfbUFM4keDOEP9I4M09mKHnCLGCMFok5z1JDxtN71M\_HXXpwJJ4hrCJIUOT2Z00glIRGE1YhMqILfh  
DJNELhhlytsqSy32RTOz1qbIog1TilpQOwxbGPUVazwcXTXOFtHrd6074gpGHQkhWurIcYxLcm4rD8gja97iLm2J2keD5b  
HbgCryyjb8BotGZTA\_oj1VihMe9P6k69QwUCOo-MgQSVYgq6IXS3EbfdOBbWobjRtytaY46YXY9-4OREk6BlHes8Xn5bG-  
07w0xJ4OKyKAES6iyRyFktr\_RP6rBMOfpOLz90G68hX8ZwOVGWUIE8e8J5gB3XbpPYbX51Wi2kx-  
7CYXRDbYUi361338tHks-aXcZ8Hb7h-D8bGxObateUSBR3Ka-  
6gCDMYHdSYijxHhhBxTTyrAcgzrLKD7CvV4PwQ5cUVx1qE7VeosUMIS9BotMXQmr12C0k1ulAHW8JspE43Mpced0NuUUaX  
ib9EVuNKxK1DjLXwtv8OMsugQ4\_bOWQMMcpz-  
15o5ciPGht0YkDAZJoODYMDpmZvMJLYb3QBzBbt2kgaG8Si0a\_9NZrKpTLOuRM.ct35FpBFiOdWQ7aw8Jk45A

## B.4 Przykładowe dane procesu podpisywania danych w środowisku testowym

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

```
{ "jpkcertificate": "MIICfjCCAeegAwIBAgIQzILUrkd2iqNcXClZrG7UBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADAUMRIWEAYDVQQDEwlnRiBlLlUthc3kwHhcNMTcxMTE1MDk0MDAzWhcNMTkxMTE1MDk0MDAyWjAYMRywFAyDVQQDEw1aVEUxNzAxMDAwOTAxMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAWy3Kc3oTipU451OIX6K3rruFY83vMqYJqwoWzrRVmZn85cNHSwoa\ /f96AW0\ /akADbJ3uo7U8oWhTF\ /rj8xIds4uimrN1YiPFmbXAMaeRQDbBa\ /qvI5SRQtK9Bmse7KyspIFXVfEWP17OkDiBEZ\ /n+NC6ERzZKxA3gMRQFGpHUSQ2+Eoi7kykPGi1f8Yh\ /2czd+FBvyrp8oSjyX951DdCsqG+rIwlz9p8PeoFwUggwhb2tMl48U3nD9gZGXLuGOMBZ3nJ9U3fHVdi7XCpvn0PqvTSLNL45yqXETu6bAZWB5Ab4q5EVvI4unrjnJqc3fPD2OLXpINIssg6uqyTVCZQIDAQABo0kwrZBFBgNVHQEEpJA8gBDGD6f6FWMBTV\ /bee5LrLc9oRYwFDESMBAGALUEAxMJTUYgZS1LYXN5ghCzwtV5n24\ /mUCWe9d7xth6MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAKRTZFPJY5ObY4VVGpJLl4Xb2JNtWpNXdwPs3N8I2rliGc0dxqy8R4C9X125G0LgXXXTMDtnElk+xmCk0aU6bj2xpfezLhW6i1+mmHTB\ /2+JhsKp5oRRTXg8SpH5G1vwQI9ek9B\ /bYvn72nKrUaTp3PZsmCNqmlD0VayfTRhZiS", "alg": "RS256", "jpkmetadata": "eyJjb3JyZWhhdGlvbkkljoiVEZELlpURTEyMzQ1Njc0OTAuMjAxOC0wMS0wMVQwMTowMDowMC4wMDBaIn0="}
```

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

```
eyJqcGtjZjZJ0aWZpY2F0ZSI6IklJSUNmakNDQWVlZ0F3SUJBZ01ReklMVXJrRDJpcU5DeEMxWnJHN1VCREFOQmdrcWhraUc5dzBCQVFRkFBT0NBUThtBTU1JQkNnS0NBUEUvBd3kzS2MzblRpcFU0NWxPSVg2SzNycnVGVWtGzdk1xWUpxd29XenJSVmlabjg1Y05IU3dvYVwvZjk2QVcwXz9ha3FEYkozdw83VThvV2hURlwwcmo4eElkczR1aW1yTjFzAVBGBWJYQU1hZVJRRGJCvYVvcXzJNVNSUXRLOUJtc2U3S3lzcElGWFZmRvDQMTdPa0RpQkVaXC9uK05DNkVSenpLa3hBM2dNU1FGR3BIVVNRMitFT2k3a31rUEdpMmWY4WWhcLzJjemQrRkZ2eXJwOG9TanlYOTUxRGRDc3FHk3Jjd2x6OXA4UGVvRndVZ2d3aGIydE1sNDhVM25EOWdaR1hMdUdPTUJam25KOVUzZkhWZGk3WENwdm4wUHF2VFNaTE5MNDV5cVhFVHU2YkFaV0I1QWI0cTVFVnZJNHVucmpuSnFjM2ZQRDJPTFhwSU5Jc3NnNnVxeVRWQ1pRSURBUUFcbzBrdlJ6QkZCZ05SFFFRVBqQThnQkRHRDZmNlBXTUJUUVlwwYmV1NUxybGM5b1JZd0ZERVNNQkFHQTFRVUF4TUpUVVlnWlMxTFlYTjVnaEN6d3RWNW4yNFwvVVDV2U5ZDd4dGg2TUEwR0NtcUdTSWlZrFFFQkN3VUFBNEDcQutSVFpGUEpZNU9iWTRWVkdwSkxsnFhIMkpOdFdwTlhd1BzMO44STJybG1HYzBkeHlxOFI0QzlyMTI1RzBHTGdYWFhUTUR0bkUxayt4bUNrMGFVNmJmMnhwZmV6TGhXNmKxK21tSFRXC8yK0poc0twNW9SULRYZzhTEg1RzF2d1FJOWVrOUJcL2JZdm43Mm5Lc1VhVHAzUfPzbUNOcW0xRDBWYXlmVFJwWm1TiwiYXNlIjoiU1MyNTYiLCJqcGtjZjZXRhZGF0YSI6ImV5Smpim0p5Wld4aGRhbHhZia2xrSWpvaVZFWkVmbHBVU1RFeU16UTFOamM0T1RBdU1qQXhPQzB3TVMwd01WUXdNVG93TURvd01DNhdnREJhSW4wPSJ9
```

### 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 gęślą 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": {
```



## 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:

```
eyJraWQiOiIzQTAwMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDZlRDRFQTYzQTAwMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3VlQ0EiLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2IiwiaWwXnIjoilU1NBWV81In0
```

### B.5.3 Wartości przykładowych danych użytych do szyfrowania:

```
JWE_AES_CEK => 0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c4b700abdf7e661ac4c609e288529be
```

```
JWE_MAC_KEY => 0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c  
JWE_AES_KEY => 4b700abdf7e661ac4c609e288529be
```

```
JWE_AES_IV => c773654a97535031619a525f4285f3dd
```

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

```
giC4C064EjKuDwMh0TmoQVUxXbByz5yW053Hxda3JelgRchNmnq0s38RXYJt9L1e3SDe5hnZuVtgPKufUBgEblItprryum  
GYnqyhuzIbD0m8akTq9JyJHQ7SERZ1GYIzAgQbIn7NJAKswtzhpP56PXSnmRwegdx0PoW-  
Z1Tx2dYSpHRobWYvpHjz4t25H_poYZh2nAmmzC4nWOGnlshNI0qXk21E64_Tb-  
4ACpoqvK6WlPGyGUYT4MlhoAN4w_P0fsTyQxcmSxt3RpfiCbCROy2oLyQYGVYnTodbpLp7T4kVKN3XnzT6szBFzMCJsQ9B  
0Ug26mQARKh0cx7FW0tVCg
```

### B.5.5 Przykładowa wartość wektora inicjującego zakodowana w Base64URL:

```
x3N1SpdTUDFhmlJfQoXz3Q
```

### B.5.6 Przykładowa wartość zasyfrowanych danych zakodowana w Base64URL:

```
jnYxL4MrKbWmgY5ZeUrL_etV-  
byYTeEwp8fh1j5q8ii54kYWPUBERh3APg7KL18ZjY644HdbCZgy168x0cAcPvhh5MqA93K5CX10e-  
4VUH97iBcHo_VdzUW_iqX3HPyfl1WLrt2PgIiqFOuzjapVYiVFzmXwhKsoWx4oYzIJfUJYM1QFcHnPVWPON1TnpDV6VRss  
km3oC4sCn9Dw0TJ-  
h8HHzvTl8n6F1SHLrqcVgfb4cpz5w6X_k8TBPXaJNgOvEgcbUTXNkKkUWs2xTKNdJAinKTzXR9WFsPajd6R5brwVIEpRg  
sHy6icr4RyxGO7fPS8JmKsbEY2CqedV062ZtYREH1K2giji51XPEpLPa7kFHdJ4uknjOjbgK-_Kbb9BUVDhdFO6-  
bnPt67fiReZ--JLYu-cAYVnoTMjOGqSXOjNliPZbVGLQ3Q02yw875kPf0nr1PihkNoCGgdBgP66mvFOCdP-  
0hoZiMYKh9QzAeAtuiDb0kQL9lmpexz_YZ1GQs-UrkYP85FNV-vpvPkgBp9kjl9x1SiB4qvj86Ryaf-  
ic8P_FvOy9bPv9wRtGIADTcJBUk0vaIb7W7FCYiBKykV6oR0vsoXghHS8NrH7ARm0VIC-  
q9v_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5GslhLFckc8Ra1wDMvfyfv6qSE6-  
dbpmbIsw9rCh2tvNzwm2n4cHMZQErFpa8-  
bTuGcRehZVwrjmfYkV9kcWqbsVajJfWAzeZLmjmcU3hytB6Ke7Yo2HyIjtQNqfWYwY4JmpgqSEVexk6MxeBqr35s2LKZ8H  
ou07jqPv1RHh_ofIXNcaleisxh4nuEm3T8OfXU8UHvdjRHu2V_HjLzFFftuzT51iydzchCUVK020mNqF92mMg3w3p6VTe6  
xBtteuWIfG5uORdfw9Onulu3e-PVe7P3H27iuPvLds-  
hG0YwN8aissvnDrIe2gKL_Na7Cuf_9XGv2EHXEFEqYJ67GUiDMYEK1M3JVM0QIQ0zFL111PwyN9nHDXRyfnWo4931krUe  
UYh-yxAtmgeH2lkT67pQ6jwZrqXS9WVbPbdN5JzMS8RjJShZY2BEotJp5MqMdZ-  
IfZwnx07JBjuMobskg_lyPmtCWQXoAb-MA574jiv40EEKq9Hks27T59wOS-  
XdOi32KJHs3a9b1pSgmZqiWSUpwLaOuuZYjV9H7_sz5i6w8oCByxrcOLcjY1T2cp0HIAHiM1LnHrDvmAN0WehlrthK2I4E  
sy9yHf11RjFwzoUmSz5sYdnx2jqKOEskAiaqc45IMTEdFIV8pWJcFsaxMx1CjUeumu_IGom0aiMDikvAyrS-  
BmFwIOVSRzIsyenzghHS6K5H3R9isuiTA64OkomnqKICc2TFjmx97EAjMGG3CBqc7fzdpMDcCYRoTgrqJ8JF-  
gjYED4RBAZ8cZYBjX77neOpZ-  
Kdy_8h3zT70GmJzmzjshrqDnPV3CdT_T7JCPWpoe0cQk2oUiVKnX3DsH6x_1tti6FkzfdqAcGj7VftQN5XAwVcmMBZQwh  
ChFS945C1sorD1SLWqWfaxG0CBqu5rVfWODOzSv4WaxX0XjrE6CbDbeLuCrzcjTto3rcRnrsVAWb-  
fnC97FEsevL4Lfg7S7iE8YRCR1QW3M40aI-46SHMBov2u92RdPvzLpYjIf3N29YmijYkFMcYnfv1t7-
```

U2Ou9YpNNhF5h2veEHZWUS07gyy-psOtkjLXwp2MpKQucf3jyXJWyuArU4qVAaN-E-  
Wzk0l0nI\_5zFb3W26AbEoumrhL8FpY8P5KGYAgH1B3uVNs2TQzdb3cAg41Ie9PBeeNtMi2-m505-  
r1lj0uLhmaZeidaCYdr4V50AiC3y4ggd6R4GE0u6QXttcGwvRWAHUUBtzT4RONE4-KzcZVGK3Is2zGQL-  
HrTii\_oOgmDBpdTsnWtX8wFBITUw\_tKf7YOZbwedLk8QVLYKji9ZdlPOek-w-  
zRXaYDTQotleP4oRdMy4wmPnlmHsdF8RJ0UCQ8YrRF1Fz7ogp9C8ftU3YpGo9QxfKyaw46TsiGlQrEBCQ3r8gRNOTXHCs  
O4l-3iB05u4pDhZzz-7WbHlTXGuDqFik7Bwnq-  
V0wRhX7KXeI3ikGSsp5eCrigbHWsci\_QdCmj5YjR5FV7Av29VqkZScCKZQ4\_f4SHiYPuM7hurB56qLmpBlhkvxUZHyvp0u  
PCa-vDgSn0FQ23dAVvmUI6epkad\_-YwUtOthCJvfphZeih8rvAOrlp1YM71EEkW-  
u5xrCrdHtBy7NQpGCVYs\_Cm6g\_UIfguOrgOBmvgEKQlKapuLLi\_rGwHsSN0lnMA9yx3sC4PGTeIAHcalwtOp1sFQwUxcgE  
QRV8TY86G17qlrQIs-v9-  
uDwSEI7aZpqGfZmZKaQOWCno23i4XbdQnnnjCdF1fmMxAcOrg5g\_Wjcpgs91fPiePv9\_1YYEnXRPduqhQbVb1J2txdOoS  
CrG9RzesYhV0KBvLOHbhbFBCE-  
5IAPXXIJ3It2aU2HJUtD77B60U2d0lZ6RzQ2OvmNgJ8oUSozKplTiYaDLKE3mgMO4o2IksZjvKISi69MmSJy059vQXkPBG  
AJ3hDlHsCwrxCg43ZvbcV2T55466HhsBv8WAtTl01psY00IBAp2QgbFfkZkYEaP5XgLmdtAGBJwPjSSgH4dM3lMgbgRXy  
yo9qoEFUJj3-bzYMGOP5mSidKQguzYv7\_fuClBzAeq\_iYHdqLaXK-tSq0\_mHw2jLgVPGYk-  
02UZwUEUINqqXnfd04YPQ04XgmtrieqJzTaQH3xGpD2N2u-Z8VqaJkYD-  
k99\_Qftu0WUYOWwWaw0vgTATN\_Vu2EgPB9uOSC5U17jmieGAf507yTlivMdU2hMETPrsa-  
FXomu56nzu0kxE0rx7h\_Ckf2fDI3QatBSSnyndmK3jWiEtte65U\_8-wJSU8Js\_mE5-  
MtXDBk9qobRfMcJpfzAgatdD7RWRyuIV85rERPOqKfaog\_e\_xtliuW8zNhy634zLx6kv\_aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpPlz  
SPmC2rf1Z7ReOCTH\_pc97Nj\_0pXQBzftI3oWhnF6gpTtROKHn6-kbvne249vASSPM70U09y8PXyMK-  
kQGT8GGsmreAlWh1SFOMgin-cfRrlGxHTAn0w

### B.5.7a Przykładowa wartość dodatkowych danych uwierzytelniających:

```
eyJraWQiOiIzQTAWMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDZlRDRFOTYzQTAWMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3ViQ0EiLCJlbmMiOi  
JBMTI4Q0JDLUhtMjU2IiwiaWxnbmV81In0
```

### 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](#):

```
0fae0202c8aa5d39bac1b9f58a9f440c4b700abdffd7e661ac4c609e288529be
```

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:

eyJraWQiOiIzQTAwMDAwMDA4RTY4RjU1ODE1RDRFQTYzQTAwMDEwMDAwMDAwOCwgQ049ZUthc3ktU3ViQ0EiLCJlbnMiOiJBMtI4Q0JDLUhtMjU2IiwiaWxwIjoiaUlNBMV81In0

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

**65794a72615751694f69497a515441774d4441774d44413452545934526a55314f444531524452465154597a515441774d4445774d4441774d4441774f437767513034395a55746863336b7455335669513045694c434a6c626d4d694f694a424d54493451304a444c5568544d6a5532496977695957786e496a6f69556c4e424d563831496e30**

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-  
byYTeEwp8fH1j5q8ii54kYWQPUBERh3APg7KL18ZjY644HdbCZgy168x0cACpVvh5MqA93K5CX10e-  
4VUH97iBcHo\_VdzUw\_igX3HPyfl1WLrt2PgIiqFOuzjapVYiVfzmXwhKsoWx4oYzIjFujYm1QfChnPVWFOmlTnpDV6VRss  
km3oC4scn9DWOtJ-  
h8HHzvXT18n6F1SHLRqcVgfb4cpz5w6X\_k8TBPXaJNgOvEgcbUTXNkKkUWs2xTKNdJAinKTzXR9WFsPajd6R5brwVIEpRg  
sHy6icr4RyxGO7fPS8JmKsbEY2CqedVO62ZtYREH1K2giji5lXPEpLpA7kFHdJ4uknjOjbgK-\_Kbb9BUvdhdFO6-  
bNpT67fiReZ--JLyu-cAYVnoTMjOGqSXOjNliPZbVG1Q3Q02yw875kPf0nr1PihkNoCGgdBgP66mvFOCdP-  
0hoZiMYKh9qOzeAtuiDb0kQL9lmpexz\_YZ1GQs-UrkYP85FNV-vpvPkgBp9kjl9x1SiB4qvj86Ryaf-  
ic8P\_FvOy9bPv9wRtGIADTcJBuK0vaIb7W7FCYiBKyKv6oR0vsoXghHS8NrH7ARmOVIC-  
q9v\_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5GslhLFckc8Ra1wDMvfyfv6qSE6-  
dbpmbIsw9rCh2tvNzWm2nN4cHMZQErFpa8-  
bTuGcRehZVwrjmfYkV9kcWqbsVajJfWAzeZLmjcU3hytB6Ke7Yo2HyIjtQNqfWyWY4JmpgqSEVexk6MxeBqr35s2LKZ8H  
ouO7jqPv1RHh\_ofiXncalEisxh4nuEm3T8OfXU8UHvdjRhu2V\_HjLZFFftuzT51iydzcHCUVK020mNqF92mMg3w3p6VTe6  
xBtteuIfG5uORdfw9Onulu3e-Pve7P3H27iuPvLds-  
h0YwN8a1ssvnDrIe2gKL\_Na7Cuf\_9XGv2EHXEEFqYJ67GuiDMYEk1M3JVM0QiQ0zFL111PwyN9nHdXRYfneWo4931krUe  
UYh-yxAtmgeH2lkT67pQ6jwZrXqS9WVBpBdN5JzMS8RjJShZy2BEotJp5MqMdz-  
IfZwnx07JBjuMobskg\_lyPmtCWQXoAb-MA574jiV40EEKq9HkS27T59wOS-  
Xd0i32KJHs3a9b1pSgmZqiWSUpwLaOuuZyJv9H7\_sz5i6w8oCBYxrcOLcjY1T2cp0HiaHiM1LnHrDvmAN0WehlrthK2I4E  
sy9yHf11RjFwzUmSz5sYdnx2jqKOEskAiaqc45IMTEdFIV8pWJcFsaxMxlCjUeumu\_IGom0aiMDikvAyrs-  
BmFwIOVSRzIsyzeznghHS6K5H3R9isuiTA64OkomnqKIcC2TFjmx97EAjMGG3CBqc7fzdPMDcCYRoTgrq8JF-  
gjYED4RBAZ8cZyBjx77neOpZ-  
Kdy\_8h3zT70GmJzmzjshrqDnPV3CdT\_T7JCPWpOE0cQk2oUivKcN3DSh6x\_1tti6FkzfdqAcGj7VftQN5XAwVcmMBZQwh  
ChFS945C1soRD1SLWqWfaxG0CBqu5rVfvODOZsV4WaxX0XjrE6CbDbeLuCrzcjTto3rcRnrsVAWb-  
fnC97FEsevL4Lfg7S7iE8YRCR1QW3M40aI-46SHMBov2u92RdPvzLpYjIf3N29YmijYkFMcYnfVlt7-  
U2Ou9YpNnhF5h2veEHZwUS07gyy-psotkjLXwp2MpkQucf3jYXWyuArU4qVAaN-E-  
Wzk01oNI\_5zFb3W26AbEoumrhL8FpY8P5KGYAgH1B3uVNS2TQzdb3cAg41Ie9PBeEntMi2-m505-  
r11jd0uLhmaZeidaCYdr4V50AiC3y4ggd6R4GE0u6QXttdCgwwRWAHUUBtzT4RONE4-KzcZVGK3Is2zGQL-  
HrTii\_oOgmDbpdTsnWTX8wFBITUw\_tKf7YOZbwedLk8QVLYKji9Zd1POek-w-  
zRXaYDTQotleP4oRdMy4wmPnlmHsdF8RjUUCQ8YrRf1Fz7ogp9C8ftU3YpGo9QxfKyaw46TsiG1QRBCQ3r8gRN0TXHCs  
O41-3iB05u4pDhZzz-7WbH1tXGuDqFik7Bwnq-  
V0wRhX7KXe13ikGSsp5eCrigbHWsci\_QdCmj5YjR5FV7Av29VqkZScCKZQ4\_f4SHiYpUm7hurB56qLmpBlhkVuzHyvp0u  
PCa-vDgSn0FQ23dAvvMUI6epkad\_-YwUtOthCjvfpHzeiH8rvaOr1p1YM71EEkw-  
u5xrCrdHtBy7NQpGCVYs\_Cm6g\_UifguOrgOBmvgEKQlKapuLli\_rGwHsSN0lnMA9yx3sC4PGTeIAHcalwtOp1sFQwUxcgE  
QRV8TY86G17qlrQIs-v9-  
uDwSEI7aZpGfZmZKaQOWCno23i4XbdQnnnjCdF1fmMxAcorg5g\_Wjcpgs91fPiePv9\_1YYEnXRPduqhQbVblJ2txdOoSM  
CrG9RzesYhV0KBvLOHbhbFBcd-  
5IApXXI3It2aU2HJUtD77B60U2d0LZ6RzQ2OvmNgJ8oUSozKplTiYaDLKE3mgMO4o2IksZjvKISi69MmSjy059vQXkPBG  
AJ3hd1HsCwrxCg43ZvbcV2T55466HhsBv8WAtT101psY0IBAp2QgbFfkZkYEaP5XgLmdtAGBJwPjSSgH4dM31MgbgRXyd  
yo9qoEFUJj3-bzYMGOP5mSidKQguzYv7\_fuClBzAeq\_iYHdqLaXK-tSq0\_mHw2jLgVPGYk-  
02UZwUEUINqqXnfd04YPQ04XgmtrieqJzTaQH3xGpD2N2u-Z8VqaJkYd-  
k99\_Qftu0WUYOWvWaw0vgTATN\_Vu2EgPB9uOSC5U17jmiieGaf507yTlivMdU2hMETPrsa-  
FXomu56nzu0kxE0rx7h\_Ckf2fDI3QatBSSnyndmK3jWiEtte65U\_8-wJSU8Js\_mE5-  
MtXDBk9qobRfMcJpfzAgatdD7RWRyuIV85rERPOqKfaOqe\_xtliuW8zNhy634zLx6kv\_aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z  
SpmC2rf1Z7ReOCTH\_pc97Nj\_0pXQBzftI3oWhnF6gpTtROKHn6-kbvne249vASSPM70U09y8PXyMK-  
kQGT8GGsmreAlWh1SFOMgiN-cfRrlGxHTAn0w

postać szesnastkowa wykorzystana w funkcji HMAC:

**8e76312f832b29b5a6818e59794acbfbdeb55f9bc984de130a7c7c7d63e6af228b9e2461640f50112b87700f83b28b97c66363ae381dd6dc660cb5ebcc747000a956187932a03ddcae425e5d1efb85541fdee205c1e8fd5773516fe2a97dc73f27e5d562ebb763e0222a853aece36a9558895173997c212aca16c78a18cc825f50960cd5015c1e73d558f38d953**







km3oC4sCn9DW0TJ-  
h8HHzvXT18n6F1SHLRqcVgfb4cpz5w6X\_k8TBPXaJNgOvEgcbUTXNkKkUWs2xTKNdJAinKTzXR9WfSPajd6R5brwVIEpRg  
sHy6icr4RyxG07fPS8JmKsbEY2CqedVO62ZtYREH1K2gijji5lXPEpLpa7kFHdJ4uknjOjbgK-\_Kbb9BUVDhdhFO6-  
bNpT67fiReZ--JLyu-cAYVnoTMjOGqSXoJNliPZbVG1Q3Q02yw875kPf0nr1PihkNoCGgdBgP66mvF0CdP-  
0hoZiMYKh9qOzeAtuiDb0kQL91mPexz\_YZ1GQs-UrkYP85FNV-vpvPkgBp9kjl9x1SiB4qvj86Ryaf-  
ic8P\_FvOy9bPv9wRtGtADTCJBUkOvaIb7W7FCYiBKyKv6oR0vsoXghHS8NrH7ARm0VIC-  
q9v\_S8exfy5Rik6znN51Qwsdz5qG0b-rQU5Gs1hLFckc8Ra1wDMvYfv6qSE6-  
dbpmbIsw9rCh2tvNzWm2nN4cHMZQErFpa8-  
bTuGcRehZVwrjmfYkV9kcWqbSVajJfWAzeZLmJmcU3hytB6Ke7Yo2HyIjtQNqfWY4JmpgqSEVexk6MxeBQR35s2LKZ8H  
ouO7jqPv1RHh\_ofIXNcaleisxh4nuEm3T8OfXU8UHvdjRHu2V\_HjLZFFtuzT51iydzcHCUVK020mNqF92mMg3w3p6VTe6  
xBtteuWIfG5uORdfw9Onulu3e-PVe7P3H27iuPvLds-  
hg0YwN8aissvndrIe2gKL\_Na7Cuf\_9XGv2EHXEfFqYJ67GUidMYEK1M3JVM0QiQ0zFL111PwyN9nHdXRyfnWo4931krUe  
UYh-yxAtmgeH21kT67pQ6jwZrqXS9WVbPbdN5JzMS8RjJShZy2BEotJp5MqMdz-  
IfZwnx07JBjuMobskg\_lyPmtCWQXoAb-MA574jiV40EEKq9HkS27T59wOS-  
XdOi32KJHs3a9b1pSgmZqiWSUpwLaOuuZyJv9H7\_sz5i6w8oCByxrcOLcjY1T2cp0HIaHiM1LnHrDvmAN0WehlrthK2I4E  
sy9yHf11rjFwzUmSsz5sYdnx2jqKOEskAiaqc45IMTEdFIV8pWJcFsaxMxlCjUeumu\_IGom0aiMDikvAyrS-  
BmFwIOVSRzIseyeznghHS6K5H3R9isuiTA64OkomnqKIcC2TFjmx97EAjMGG3CBqc7fzdPMDcCYRoTgrq8JF-  
gjYED4RBAZ8cZYBJx77neOpZ-  
Kdy\_8h3zT70GmJzmzjshrqDnPV3CdT\_T7JCPWPoE0cQk2oUivKcN3DsH6x\_1tti6FkzfdqAcGj7VftQN5XAwVcmMBZQwh  
ChFS945C1soRD1SLWqWfaxG0CBqu5rVfwODOZsV4WaxX0XjrE6CbDbeLuCrzczTto3rcRnrsVAwb-  
fnC97FEsevL4Lfg7S7iE8YRCR1QW3M4OaI-46SHMBov2u92RdPvzLpYjIf3N29YmijYkFMcYnfV1t7-  
U2Ou9YpNNhF5h2veEHZwUS07gyy-pSotkjlXwp2MpkQucf3jyXJWyuArU4qVAaN-E-  
Wzk01oNI\_5zFb3W26AbEoumrhL8FpY8P5KGYAgH1B3uVNS2TQzdb3cAg41Ie9PBeentMi2-m505-  
r11jd0uLhmaZeidaCYdr4V50Aic3y4ggd6R4GE0u6QXttDcgwvRWAHUUBtzT4RONE4-KzcZVGK3Is2zGQL-  
HrTii\_oGmDBpdTsnWTX8wFBITUw\_tKf7YOZbwedLk8QVLYKji9ZdlPOek-w-  
zRXaYDTQotleP4oRdMy4wmPnlmHsdF8R70UCQ8YrRF1Fz7ogp9C8ftU3YpGo9QxfKyaw46TsiGIQRBCQ3r8gRNOTXHcCs  
O41-3iB05u4pDhZzz-7WbH1tXGuDqFik7Bwnq-  
V0wRhX7KXei3ikGSsp5eCrigbHWsci\_QdCmj5Yjr5FV7Av29VqkZScCKZQ4\_f4SHiYPuM7hurB56qLmpBlhkVXZHypv0u  
PCa-vDgSn0FQ23dAVvmUI6epkad\_-YwUtOthCjvfpHzeiH8rvaOrlp1YM71EEk-  
u5xrCrdHtBy7NQPgcVYs\_Cm6g\_UIfguOrgOBmvgEKQ1KapuLli\_rGwHsSN0lnMA9yx3sC4PGTeIAHcalwtOp1sFQwUxcgE  
QRV8TY86G17qlQIs-v9-  
uDwSEI7aZpgGfZmZKaQOWCno23i4XbDQnnnjCdF1fmMxAcOrg5g\_Wjcpgs91fPiePv9\_1YYENXRpduqhQbVb1J2txdOoSM  
CrG9RzesYhV0KBvLOHbhbFBCD-  
5IApXXIJ3It2aU2HJUtd77B60U2d0lZ6RzQ2OvmNgJ8oUSozKplTiYaDLKE3mgMO4o2IksZjvKISi69MmSjy059vQXkPBG  
AJ3hd1HsCwrxCg43ZvbcV2T55466HhsBv8WAtTl01psY00IBAp2QgbFfkZkYEaP5XgLmdtAGBJwPjSSgH4dM31MgbgRXyd  
yo9qoEFUJj3-bzYMGOP5mSIdKQguzYv7\_fuClBzAeq\_iYHdqLaxK-tSq0\_mHw2jLgVPGYk-  
02UZwUEUINqqXnfd04YPQ04XgmtrieqJzTaQH3xGpD2N2u-Z8VqaJkYD-  
k99\_Qftu0WUYOwvWaw0vgTATN\_Vu2EgPB9uOSC5U17jmiieGAf507yTlivMdU2hMETPrsa-  
FXomu56nzu0kxE0rx7h\_Ckf2fDI3QatBSSnyndmK3jWiEttE65U\_8-wJSU8Js\_mE5-  
MtXDBk9qobRfMcJpfzAgatdD7RWRyuIV85rERPOqKfaoqe\_xtliuW8zNhy634zLx6kv\_aKI6d8jE1Qg00qZIdgRcKqpP1z  
SPmC2rf1Z7ReOCTH\_pc97Nj\_OpXQBzftI3oWhnF6gpTtROKHn6-kbvne249vASSPM70U09y8PXyMK-  
kQGT8GGsmreAlWh1SFOMgin-cfRr1gXHTAn0w.-x\_YGNfKRdmlmIdWG7qxEA