Krajowy System e-Faktur

Specyfikacja interfejsów Krajowego Systemu e-Faktur (KSEF)

Ministerstwo Finansów 25 lipca 2023 r. Wersja 1.4

REJESTR ZMIAN

Data	Wersja	Opis
18.10.2021	1.0	Wersja bazowa dokumentu.
20.10.2021	1.1	Korekty redakcyjne
08.05.2023	1.2	Aktualizacja
25.07.2023	1.3	Nowa wersja schemy
07.09.2023	1.4	Opis wywołań z rozróżnieniem środowiska systemu

Spis treści

	REJESTR ZMIAN	2
1.	Słownik zastosowanych pojęć i terminów	7
2.	Środowiska systemu	8
3.	Przegląd	8
4.	Uwierzytelnienie	8
	4.1 Przegląd	8
	4.2 Podpis XAdES	9
	4.2.1 Otaczany	9
	4.2.2 Otaczający	9
	4.2.3 Oderwany	9
	4.3. Wektory uwierzytelnienia	9
	4.3.1 Wektory asynchroniczne	9
	4.3.1.1 Podpis kwalifikowany	9
	4.3.1.2 Pieczęć kwalifikowana	9
	4.3.1.3 Odcisk palca certyfikatu podpisu	10
	4.3.2 Wektory synchroniczne	10
	4.3.2.1.Profil zaufany	10
	4.3.2.2 Token autoryzacyjny	10
5.	Autoryzacja	10
	5.1 Przegląd	10
	5.2 Model poświadczeń	10
	5.2.1 Identyfikatory	10
	5.2.2 Powiązania	11
	5.2.2.1 Statyczne	12
	5.2.2.2 Dynamiczne	12
	5.2.2.3 NIP-PESEL	12
	5.2.3 Role	12
	5.2.3.1 Przegląd	12
	5.2.3.2 Role indywidualne	13
	5.2.3.3 Role instytucjonalne	13
	5.2.3.4 Role ogólne	14
	5.3 Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z nip-em w numerze seryjnym lub pieczęcią kwalifikowaną	14
	5.4 Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z pesel-em w numerze seryjnym, profilem zaufanym lub odciskiem palca certyfikatu podpisu	14
	5.5 Uwierzytelnienie tokenem autoryzacyjnym	14

	5.6 Autoryzacja operacji	14
	5.6.1 Nawiązanie sesji interaktywnej (podpisem lub tokenem)	14
	5.6.2 Wystawienie faktury (wsadowe / interaktywne)	14
	5.6.2.1 Standardowej	14
	5.6.2.2 Samofakturowanej	14
	5.6.2.3 Upoważnionej	15
	5.6.3 Pobieranie faktury	15
	5.6.4 Status sesji (wsadowej / interaktywnej)	15
	5.6.4.1 Ogólny	15
	5.6.4.2 Interaktywny dowolny	15
	5.6.4.3 Interaktywny aktualny	15
	5.6.5 Poświadczenia	15
	5.6.5.1 Generacja tokena autoryzacyjnego	15
	5.6.5.2 Nadawanie i odbieranie uprawnień	15
	5.6.6 Zapytania	15
	5.6.6.1 Poświadczenia	15
	5.6.6.2 Faktury	15
	5.6.7 Płatności	15
	5.6.7.1 Identyfikator płatności	15
6	Szyfrowanie	15
	5.1 Przegląd	15
	5.2 Kluczem symetrycznym	16
	5.3 Kluczem publicznym	16
	5.4 Deklaracja kryptograficzna	16
7	7. Protokoły	16
	7.1 Przegląd	16
	7.2 HTTP – REST	16
	7.3 TLS	17
8	. Format danych	17
	8.1 Przegląd	17
	8.2 XML	17
	8.3 JSON	17
	8.4 Binarny strumień danych	17
9	. Kompresja	18
	9.1 Przegląd	18
	9.2 ZIP	18

10).	Operacje	18
	10.1	Przegląd	18
	10.2	Synchroniczne	18
	10.3	Asynchroniczne	19
11	L.	Wysyłka wsadowa	20
	11.1	Przegląd	20
	11.2	Przygotowanie wysyłki	20
	11.3	Inicjalizacja wysyłki	20
	11.4	Wysyłka właściwa	21
	11.5	Zakończenie wysyłki	21
	11.6	Status wysyłki	21
12	2.	Operacje ogólne	21
	12.1	Przegląd	21
	12.2	Status sesji (wsadowej / interaktywnej)	21
	12.3	Pobranie UPO	22
	12.4	Pobranie faktury	22
13	3.	Sesja interaktywna	22
	13.1	Przegląd	22
	13.2	Nawiązanie sesji interaktywnej	22
	13	3.2.1 Wyzwanie autoryzacyjne	22
	13	3.2.2 Podpisem	22
	13	3.2.3 Tokenem	23
	13.3	Status sesji (wsadowej / interaktywnej)	23
	13	3.3.1 Interaktywny dowolny	23
	13	3.3.2 Interaktywny aktualny	23
	13.4	Zakończenie sesji interaktywnej	24
	13.5	Generowanie identyfikatora wewnętrznego	24
	13.6	Wystawienie faktury	24
	13.7	Pobieranie faktury	24
	13.8	Poświadczenia	25
	13	3.8.1 Generacja tokena autoryzacyjnego	25
	13	3.8.2 Nadawanie i odbieranie uprawnień	25
	13	3.8.3 Nadawanie i odbieranie uprawnień kontekstowych	25
	13.9	Zapytania	26
	13	3.9.1 Poświadczenia	26
	13	3.9.2 Poświadczenia nadane przez jednostke nadrzedna	26

	13	3.9.3 Faktury	26
		13.9.3.1 Synchroniczne nagłówki	26
		13.9.3.2 Asynchroniczne oryginały	26
	13.1	0 Płatności	27
	13	3.10.1 Identyfikator płatności	27
14	4.	Obsługa błędów	27
	14.1	Przegląd	27
1!	5.	Procesy	28
	15.1	Przegląd	28
	15.2	Podproces Uwierzytelniania	28
	15.3	Proces Przetwarzania Wysyłki Wsadowej	28
	15.4	Proces Obsługi Sesji Interaktywnej	29
	15.5	Podproces Przetwarzania Faktury	29
	15.6	Proces Wyszukiwania Faktur	30
	15.7	Proces Przetwarzania Poświadczeń	30

1. Słownik zastosowanych pojęć i terminów

KSeF	Krajowy System e-Faktur
System	System KSeF, API Systemu KSeF
Kontekst	Podmiot oraz jego identyfikator, którego dotyczą wszystkie operacje w
	Systemie. W imieniu tego podmiotu nawiązywana jest każda sesja
	interaktywna oraz wykonywana wysyłka wsadowa. Jest to np. podmiot
	wystawiający fakturę (lub otrzymujący w przypadku samofakturowania).
API	Application Programming Interface
XML	Extensible Markup Language
XSD	XML Schema Definition
JSON	JavaScript Object Notation
PEM	Privacy Enhanced Mail – tekstowy format przechowywania kluczy
	kryptograficznych
DER	Distinguished Encoding Rules – binarny format przechowywania kluczy
	kryptograficznych
TLS	Transport Layer Security
PKCS	Public-Key Cryptography Standards – definicje standardów kryptograficznych
RSA	Rivest–Shamir–Adleman – algorytm klucza prywatnego – publicznego
AES	Advanced Encryption Standard – algorytm klucza symetrycznego
ECB	Electronic CodeBook
CBC	Cipher Block Chaining
PKCS1Padding	Nazwa dopełnienia kryptograficznego standardu PKCS#1
PKCS5Padding	Nazwa dopełnienia kryptograficznego standardu PKCS#7
SHA-256	Secure Hash Algorithms 256 bit – kryptograficzna funkcja haszująca
Base64	Format kodowania transportowego pozwalający na zapis bajtów w formie 64
	znaków drukowalnych
PZ	Profil Zaufany
XAdES	XML Advanced Electronic Signatures – format podpisu cyfrowego
Enveloped	Format podpisu – otaczany
Envelping	Format podpisu – otaczający
OID	Object IDentifier
CRL	Certificate Revocation List
OCSP	Online Certificate Status Protocol

2. Środowiska systemu.

System posiada następujące środowiska:

Środowisko produkcyjne (prod) – środowisko produkcyjne systemu. Faktury wystawione na tym środowisku są pełnoprawnymi dokumentami i pociągają za sobą wszystkie skutki prawne.

Adres bazowy środowiska environment_path: https://ksef.mf.gov.pl/

Środowisko testowe (test)– środowisko przeznaczone do testów nowego rozwiązania przez zainteresowane podmioty zajmujące się rozwojem oprogramowania do fakturowania. W środowisku testowym można zastosować samodzielnie wygenerowane podpisy i pieczęci. Faktury wystawione w środowisku testowym nie będą wywierały żadnych skutków prawnych i po określonym czasie zostaną usunięte z systemu.

Adres bazowy środowiska **environment_path**: https://ksef-test.mf.gov.pl/

Środowisko przedprodukcyjne (demo) – środowisko przeznaczone do testów nowego rozwiązania przez zainteresowane podmioty zajmujące się rozwojem oprogramowania do fakturowania. Środowisko opiera się o faktyczne dane uwierzytelniające zgodne z rejestrem informacji o właścicielach firm. W celu zalogowania się do usługi konieczne jest posiadanie faktycznych uprawnień, analogicznych jak dla środowiska produkcyjnego. Faktury wystawione w środowisku przedprodukcyjnym nie będą wywierały żadnych skutków prawnych i po określonym czasie zostaną usunięte z systemu.

Adres bazowy środowiska **environment_path**: https://ksef-demo.mf.gov.pl/

3. Przegląd

Komunikacja z Systemem opiera się o Kontekst podatnika. W przypadku wysyłki wsadowej jest to podatnik wystawiający faktury. W przypadku operacji interaktywnych może to być podmiot wystawiający faktury, podmiot otrzymujący faktury lub podmiot upoważniony.

System składa się z trzech obszarów:

- wysyłki wsadowej, która jest zestawem operacji oraz procesem pozwalającym na wystawienie wielu faktur jednocześnie %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml
- operacji ogólnych umożliwiających dostęp do Systemu nie wymagający uwierzytelnienia *%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml*
- operacji interaktywnych umożliwiających m.in. zarządzania poświadczeniami, szybką wysyłkę faktur czy wyszukiwanie i dostęp do faktur.

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml

System wymaga uwierzytelnienia zgodnie ze zdefiniowanymi wektorami uwierzytelnienia oraz opiera się o autoryzację zgodną z wewnętrznym modelem poświadczeń.

4. Uwierzytelnienie

4.1 Przegląd

Mechanizm uwierzytelnienia pozwala na weryfikację tożsamości podmiotu próbującego uzyskać dostęp do Systemu. Tożsamość jest oparta o kwalifikowane źródła tożsamości: kwalifikowany certyfikat oraz Profil Zaufany.

4.2 Podpis XAdES

https://www.w3.org/TR/XAdES/

4.2.1 Otaczany

Transformaty

http://www.w3.org/TR/1999/REC-xpath-19991116 - not(ancestor-or-self::ds:Signature)

http://www.w3.org/2002/06/xmldsig-filter2

http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature

4.2.2 Otaczający

Dopuszczalne transformaty

http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#base64

4.2.3 Oderwany

Format niedopuszczalny.

4.3. Wektory uwierzytelnienia

4.3.1 Wektory asynchroniczne

Uwierzytelnienie nastąpi dopiero po prawidłowej weryfikacji kwalifikacji certyfikatu, a opóźnienie jest bezpośrednio powiązane z mechanizmami CRL oraz OCSP.

4.3.1.1 Podpis kwalifikowany

Certyfikat potwierdzony przez kwalifikowane centrum certyfikacyjne (https://www.nccert.pl/).

Wymagane atrybuty podmiotu

OID.2.5.4.42

OID.2.5.4.4

Opcjonalne atrybuty podmiotu

OID.2.5.4.5

OID.2.5.4.3

Niedopuszczalne atrybuty podmiotu

OID.2.5.4.97

Rozpoznawane wzorce OID.2.5.4.5

 $(PNOPL|PESEL).*?(?<number>\d{11})$

 $(TINPL|NIP).*?(?<number>\d{10})$

4.3.1.2 Pieczęć kwalifikowana

Certyfikat potwierdzony przez kwalifikowane centrum certyfikacyjne (https://www.nccert.pl/).

Wymagane atrybuty podmiotu

OID.2.5.4.97

Opcjonalne atrybuty podmiotu

OID.2.5.4.3

Niedopuszczalne atrybuty podmiotu

OID.2.5.4.5

OID.2.5.4.42

OID.2.5.4.4

Dopuszczalne wzorce OID.2.5.4.97 (VATPL).*?(?<number>\\d{10})

4.3.1.3 Odcisk palca certyfikatu podpisu

Skrót SHA-256 (http://www.w3.org/2009/xmldsig11#dsa-sha256) certyfikatu, pozwalający na użycie certyfikatów kwalifikowanych podpisów nie posiadających właściwych identyfikatorów zdefiniowanych w atrybucie podmiotu OID.2.5.4.5.

4.3.2 Wektory synchroniczne

W tym przypadku potwierdzenie tożsamości jest domniemane ze względu na zaufanie do systemu źródłowego tożsamości.

4.3.2.1.Profil zaufany

Podpis XAdES pieczęcią Ministra Cyfryzacji zawierający w elemencie xades:SignerRole/xades:ClaimedRoles/xades:ClaimedRole strukturę http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/ wskazującą na osobę uwierzytelnianą.

4.3.2.2 Token autoryzacyjny

Identyfikator wygenerowany w Systemie przez podmiot uwierzytelniony zawierający podzbiór uprawnień tego podmiotu. Token jest zwracany tylko raz podczas jego generowania i od momentu uwierzytelnienia zakładającego może służyć do uwierzytelnienia i autoryzacji podmiotu w podstawowym modelu poświadczeń.

Ograniczeniem użycia tokena są role wektora uwierzytelniającego, który posłużył do wygenerowania tokena. Role tokena mogą być wyłącznie podzbiorem ról nadrzędnego wektora uwierzytelniającego, a w przypadku utraty roli przez nadrzędny wektor uwierzytelniający, ta sama rola (jeżeli była przypisana do tokena) zostaje wyłączona. W przypadku ponownego nadania utraconej wcześniej roli nadrzędnemu wektorowi autoryzacyjnemu, token również ją odzyska (zostanie włączona, o ile wcześniej takową posiadał).

Tokeny nie podlegają aktualizacji, jedyna dopuszczalna operacja po utworzeniu tokena to jego unieważnienie.

5. Autoryzacja

5.1 Przegląd

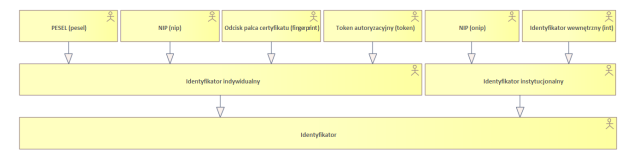
Mechanizm autoryzacji pozwala na udostępnienie właściwych usług uwierzytelnionemu podmiotowi w wybranym kontekście. Podstawą autoryzacji jest wybrany Kontekst (nip lub identyfikator wewnętrzny) oraz wektor uwierzytelnienia (podpis, pieczęć, PZ, token).

5.2 Model poświadczeń

Schemat pozwalający na określenie dostępu do Kontekstu podmiotu na podstawie zdefiniowanej sieci połączeń.

5.2.1 Identyfikatory

Kategoryzacja identyfikatorów obsługiwanych przez System.

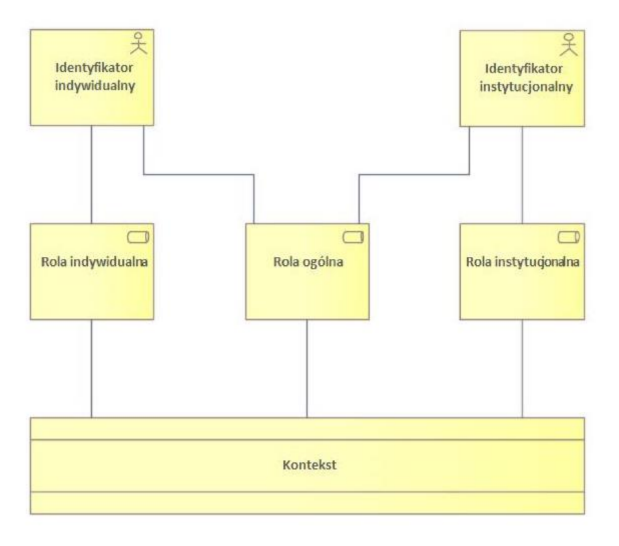


Rysunek 1 Identyfikatory

5.2.2 Powiązania

Role nadane pomiotom w odpowiednich Kontekstach wraz z datą początku ich obowiązywania. Powiązania są ważne do odwołania.

Powiązanie składa się z Kontekstu, w którym zostało nadane, wskazanej roli definiującej zakres uprawnienia, identyfikatora podmiotu (nip, pesel) lub wektora uwierzytelniającego (token autoryzacyjny, odcisk palca certyfikatu), któremu uprawnienie zostało nadane oraz znacznika czasowego początku obowiązywania.



Rysunek 2 Powiązania

5.2.2.1 Statyczne

Powiązania pochodzące z systemów centralnych, np. definiujące właściciela podmiotu.

5.2.2.2 Dynamiczne

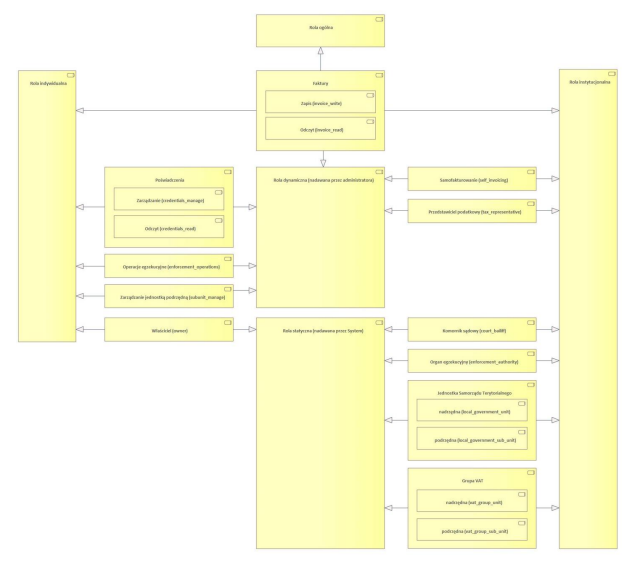
Powiązania nadawane w Systemie przez podmioty ku temu upoważnione.

5 2 2 3 NIP-PFSFI

Powiązania pozwalające na zamienne użycie identyfikatorów podatkowych nip i pesel identyfikujących tę samą osobę.

5.2.3 Role

Konkretne uprawnienia w Systemie, które mogą zostać przypisane pomiotom w odpowiednim kontekście.



Rysunek 3 Role

5.2.3.1 Przegląd

Właściciel – [owner] rola fasadowa, będąca zbiorem wszystkich uprawnień nadawanych przez role **faktury – odczyt/zapis** oraz **poświadczenia – odczyt/zarządzanie**.

Faktury – odczyt/zapis – [invoice_read, invoice_write] role operacyjne, uprawniające do funkcjonalności zgodnie z nazwą – wystawianie oraz wyszukiwanie faktur.

Poświadczenia – odczyt/zarządzanie – [credentials_read, credentials_manage] role operacyjne, uprawniające do funkcjonalności zgodnie z nazwą – wyszukiwanie oraz zarządzanie (nadawanie i odbieranie) poświadczeniami.

Przedstawiciel podatkowy – [tax_representative] rola fasadowa, będąca zbiorem wszystkich uprawnień nadawanych przez role **faktury** – **odczyt/zapis**, uprawniająca podmiot do wykonywania powyższych operacji w imieniu podmiotu nadającego uprawnienie. Rola działa wyłącznie w parze z rolą **właściciel** lub **faktury** – **odczyt/zapis**.

Samofakturowanie – [self_invoicing] rola flagowa, uprawniająca podmiot do wystawiania faktur w imieniu podmiotu nadającego uprawnienie. Rola działa wyłącznie w parze z rolą **właściciel** lub **faktury – zapis.**

Komornik sądowy – [court_bailiff] rola flagowa, uprawniająca podmiot do wystawiania faktur egzekucyjnych. Rola działa wyłącznie w parze z rolą **operacje egzekucyjne**.

Organ egzekucyjny – [enforcement_authority] rola flagowa, uprawniająca podmiot do wystawiania faktur egzekucyjnych. Rola działa wyłącznie w parze z rolą **operacje egzekucyjne**.

Operacje egzekucyjne – [enforcement_operations] rola operacyjna, która może zostać nadana wyłącznie w tym samym kontekście, który wcześniej został oflagowany jako **komornik sądowy** lub **organ egzekucyjny**.

Jednostka Samorządu Terytorialnego – nadrzędna – [local_government_unit] rola flagowa wskazująca nadrzędną jednostkę samorządu terytorialnego.

Jednostka Samorządu Terytorialnego – podrzędna – [local_government_sub_unit] rola flagowa wskazująca podrzędną jednostkę samorządu terytorialnego w kontekście nadrzędnej jednostki samorządu terytorialnego.

Grupa VAT – nadrzędna – [vat_group_unit] rola flagowa wskazująca nadrzędną jednostkę grupy VAT.

Grupa VAT – podrzędna – [vat_group_sub_unit] rola flagowa wskazująca podrzędną jednostkę grupy VAT w kontekście nadrzędnej jednostki grupy VAT.

Zarządzanie jednostką podrzędną – [subunit_manage] rola operacyjna, która może zostać nadana wyłącznie w tym samym kontekście, który wcześniej został oflagowany jako **Jednostka Samorządu Terytorialnego** – **nadrzędna** lub **Grupa VAT** – **nadrzędna**.

5.2.3.2 Role indywidualne

Nadawane przez administratora

Poświadczenia – odczyt/zarządzanie Operacje egzekucyjne Zarządzanie jednostką podrzędną

Nadawane przez System **Właściciel**

5.2.3.3 Role instytucjonalne
Nadawane przez administratora
Samofakturowanie
Przedstawiciel podatkowy

Nadawane przez Urząd

Komornik sądowy Organ egzekucyjny Jednostka Samorządu Terytorialnego – nadrzędna/podrzędna Grupa VAT – nadrzędna/podrzędna

5.2.3.4 Role ogólne

Nadawane przez administratora

Faktury - odczyt/zapis

5.3 Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z nip-em w numerze seryjnym lub pieczęcią kwalifikowaną

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem identyfikatora nip zgodnego z zadeklarowanym Kontekstem, autoryzacja następuje z domniemaniem roli właściciel z pominięciem wyliczania ról kontekstowych. W przypadku użycia identyfikatora nip różnego od zadeklarowanego Kontekstu, autoryzacja następuje z domniemaniem roli właściciel podmiotu zgodnego z uwierzytelnieniem, ale wyliczanie ról kontekstowych następuje w pełnym zakresie.

5.4 Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z pesel-em w numerze seryjnym, profilem zaufanym lub odciskiem palca certyfikatu podpisu

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem identyfikatora pesel lub odcisku palca certyfikatu podpisu, autoryzacja następuje zgodnie z wyliczonymi rolami kontekstowymi w pełnym zakresie.

5.5 Uwierzytelnienie tokenem autoryzacyjnym

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem tokena autoryzacyjnego, autoryzacja następuje zgodnie z wyliczonymi rolami kontekstowymi w uproszczonym zakresie (wyłącznie poświadczenia bezpośrednie). Dodatkowym ograniczeniem są role wektora uwierzytelniającego, który wygenerował token. Role tokena mogą być wyłącznie podzbiorem ról nadrzędnego wektora uwierzytelniającego, a w przypadku utraty roli przez nadrzędny wektor uwierzytelniający, ta sama rola (jeżeli była przypisana do tokena) zostaje wyłączona. W przypadku ponownego nadania utraconej wcześniej roli nadrzędnemu wektorowi autoryzacyjnemu, token również ją odzyska (zostanie włączona, o ile wcześniej takową posiadał).

Tokeny nie podlegają aktualizacji, jedyna dopuszczalna operacja po utworzeniu tokena to jego unieważnienie.

5.6 Autoryzacja operacji

5.6.1 Nawiązanie sesji interaktywnej (podpisem lub tokenem)

Nawiązanie sesji interaktywnej jest możliwe wyłącznie dla wektorów uwierzytelnienia posiadających przypisaną dowolną rolę operacyjną lub fasadę *Właściciela*.

5.6.2 Wystawienie faktury (wsadowe / interaktywne)

5.6.2.1 Standardowej

Do wystawienia faktury standardowej konieczne jest posiadanie roli *Zapisu faktury* lub fasady *Właściciela*.

5.6.2.2 Samofakturowanej

Do wystawienia faktury w trybie samofakturowania konieczne są te same uprawnienia co w przypadku faktury standardowej oraz fakt nadania podmiotowi kontekstowemu roli *Samofakturowania* przez podmiot występujący w roli sprzedawcy.

5.6.2.3 Upoważnionej

Do wystawienia faktury upoważnionej konieczne jest posiadanie

albo roli Operacje egzekucyjne lub fasady *Właściciela* oraz fakt nadania podmiotowi kontekstowemu przez Urząd flagi *Komornik sądowy* lub *Organ egzekucyjny*

albo roli *Zapisu faktury* lub fasady *Właściciela* oraz fakt nadania podmiotowi kontekstowemu roli *Przedstawiciel podatkowy* przez podmiot występujący w roli sprzedawcy.

5.6.3 Pobieranie faktury

Do pobrania oryginału faktury po numerze KSeF konieczne jest posiadanie roli *Odczytu faktur* lub fasady *Właściciela*.

5.6.4 Status sesji (wsadowej / interaktywnej)

5.6.4.1 Ogólny

Do sprawdzenia ogólnego statusu sesji po numerze referencyjnym nie są potrzebne dodatkowe uprawnienia. Nie jest też potrzebna sesja interaktywna.

5.6.4.2 Interaktywny dowolny

Sprawdzenie interaktywne statusu dowolnej sesji po numerze referencyjnym nie wymaga dodatkowych uprawnień. Metoda wymaga aktywnej sesji interaktywnej i ogranicza się wyłącznie do sesji w tego samego Kontekstu.

5.6.4.3 Interaktywny aktualny

Sprawdzenie interaktywne status aktualnej sesji nie wymaga dodatkowych uprawnień. Wymaga aktywnej sesji interaktywnej.

5.6.5 Poświadczenia

5.6.5.1 Generacja tokena autoryzacyjnego

Wygenerowanie tokena wymaga dowolnej roli operacyjnej lub fasady Właściciela.

5.6.5.2 Nadawanie i odbieranie uprawnień

Do nadawania uprawnień konieczne jest posiadanie roli *Zarządzania poświadczeniami* lub *Zarządzania jednostką podrzędną* lub fasady *Właściciela*.

5.6.6 Zapytania

5.6.6.1 Poświadczenia

Do wyszukiwania poświadczeń konieczne jest posiadanie roli *Odczytu poświadczeń, Zarządzania poświadczeniami* lub fasady *Właściciela*.

5.6.6.2 Faktury

Do wyszukiwania i pobierania nagłówków lub oryginałów faktur konieczne jest posiadanie roli *Odczytu faktur* lub fasady *Właściciela*.

5.6.7 Płatności

5.6.7.1 Identyfikator płatności

Do nadawania i odczytu identyfikatora płatności konieczne jest posiadanie roli *Odczytu faktur* lub fasady *Właściciela*.

6. Szyfrowanie

5.1 Przegląd

Komunikacja jest szyfrowana na jednym lub dwóch poziomach.

Pierwszy to szyfrowanie na poziomie kanału zabezpieczonego protokołem TLS. Ten poziom jest zawsze aktywny niezależnie od interfejsu.

Dodatkowe szyfrowanie treści oparte o klucz symetryczny AES i zabezpieczenie tego klucza poprzez zaszyfrowanie go kluczem publicznym RSA Systemu (*%environment_path %/security/pem* lub *%environment_path %/security/der*).

Dodatkowe szyfrowanie jest obowiązkowe przy wysyłce wsadowej, a w przypadku sesji interaktywnej jest opcjonalne. Jednak jeżeli sesja interaktywna zastała nawiązana z deklaracją kryptograficzną wysyłane (wystawianie faktur) i odbierane (wyszukiwanie oryginałów) dokumenty muszą i będą zaszyfrowane tym samym kluczem symetrycznym.

5.2 Kluczem symetrycznym

Dopuszczalny algorytm szyfrowania kluczem symetrycznym AES to AES/CBC/PKCS5Padding (PKCS#7). Dopuszczalny klucz symetryczny to AES o długości 256 bitów wspierany losowym wektorem inicjalizacyjnym długości 16 bajtów.

5.3 Kluczem publicznym

Dopuszczalny algorytm szyfrowania kluczem publicznym RSA to RSA/ECB/PKCS1Padding (PKCS#1).

5.4 Deklaracja kryptograficzna

Obowiązkowo w przypadku wysyłki wsadowej i opcjonalnie w przypadku sesji interaktywnej należy zadeklarować zastosowane metody kryptograficzne. Dodatkowo deklaracja musi zawierać tablicę bajtów klucza symetrycznego AES zaszyfrowanego kluczem publicznym RSA (%environment_path %/security/pem lub %environment_path %/security/der) i zakodowaną algorytmem Base64 oraz tablicę bajtów wektora inicjalizacyjnego zakodowaną algorytmem Base64.

7. Protokoły

7.1 Przegląd

Do przesyłania danych pomiędzy systemami klienckimi a Systemem wykorzystywany jest protokół HTTP i oparty o niego protokół REST. Bezpieczeństwo warstwy transportowej komunikacji oparte jest o protokół TLS.

7.2 HTTP – REST

Komunikacja odbywa się w architekturze REST czyli poprzez przesyłanie bezstanowych komunikatów poprzez jednorodny interfejs: metoda HTTP + dane jej dotyczące, pod określony w API adres usługi.

Metoda HTTP określa czy dane API służy pobraniu lub wyszukaniu (GET), modyfikacji, dodaniu, czy usunięciu (PUT, POST, DELETE) danych. Usługi konsumują parametry sterujące ścieżki adresu, parametry sterujące zapytania oraz strumienie danych. Usługi wraz ze statusem odpowiedzi HTTP mogą zwracać sformatowane dane w obsługiwanych formatach.

Przykładowe statusy odpowiedzi:

Kod	Status	Opis
200	OK	Przetwarzanie żądania zakończone sukcesem
201	CREATED	Przetwarzanie żądania zakończone sukcesem – utworzono nowy zasób
		po stronie serwera
202	ACCEPTED	Przetwarzanie żądania zakończone sukcesem – zaakceptowano treść do
		dalszego przetwarzania
400	BAD REQUEST	Nieprawidłowe żądanie, ew. nie znaleziono danych na podstawie
		parametrów żądania
401	UNAUTHORIZED	Nieautoryzowany dostęp

Kod	Status	Opis
404	NOT FOUND	Nie znaleziono żądanej treści
429	TOO MANY	Limit żądań osiągnięty
	REQUESTS	
500	INTERNAL SERVER	Wewnętrzny błąd Systemu
	ERROR	

7.3 TLS

W celu zapewnienia bezpieczeństwa danych system wymusza szyfrowanie połączenia z wykorzystaniem protokołu TLS będącego rozwinięciem protokołu SSL. Zaufanie do systemu wynika z użycia publicznego, kwalifikowanego certyfikatu którym System autoryzuje swoją domenę i nawiązuje szyfrowaną sesję.

8. Format danych

8.1 Przegląd

System wykorzystuje format danych tekstowy XML i JSON oraz binarny strumień danych.

8.2 XML

Format tekstowy XML (Extensible Markup Language) wspierający się meta-definicją XSD (XML Schema Definition) pozwala na przekazywanie danych w sposób usystematyzowany.

Format dodatkowo wspiera format podpisu XAdES.

Zastosowanie:

Dokument faktury

https://www.podatki.gov.pl/e-deklaracje/dokumentacja-it/struktury-dokumentow-xml/#ksef Inicjalizacji procesu wysyłki wsadowej (dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/InitRequest)

%environment_path %/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/initRequest.xsd

Inicjalizacja sesji interaktywnej (dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionTokenRequest Oraz http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionSignedRequest) %environment path %/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/authRequest.xsd

8.3 JSON

Format tekstowy JSON (JavaScript Object Notation).

Struktura JSON składa się z zagnieżdżonych bloków objętych klamrami { ... } zawierających nazwy i wartości pól reprezentowanych obiektów.

Zastosowanie:

Ogólna komunikacja wejścia-wyjścia Systemu (z wyłączeniem komunikacji binarnej).

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml

8.4 Binarny strumień danych

Strumień bajtów pozwalający na przesyłanie dowolnych informacji o dowolnym rozmiarze.

Zastosowanie:

Inicjalizacja procesu wysyłki wsadowej (podpisany dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/InitRequest)

%environment_path %/api/batch/Init

Inicjalizacja sesji interaktywnej (dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionTokenRequest lub podpisany dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionSignedRequest

%environment_path %/api/online/Session/InitSigned

%environment_path %/api/online/Session/InitToken

Wysyłka 'części' w procesie wysyłki wsadowej (zaszyfrowana część archiwum zip)

%environment_path %/api/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}

Pobranie faktury w sesji interaktywnej (dokument faktury)

%environment path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}

Pobranie wyników wyszukiwania oryginałów faktur (zaszyfrowana) część wyniku wyszukiwania)

%environment path

%/api/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}
umber}

9. Kompresja

9.1 Przegląd

Paczka faktur podlegająca wysyłce wsadowej oraz paczki faktur będące wynikiem wyszukiwania oryginałów w pierwszej kolejności podlegają pakowaniu i kompresji. Aktualnie dopuszczalny format to ZIP.

9.2 7IP

Standard kompresji i pakowania w jednym.

Dopuszczalne metody:

DEFLATE

10. Operacje

10.1 Przeglad

Komunikacja z Systemem odbywa się na dwa sposoby: synchroniczny oraz asynchroniczny. Część odpowiedzi nie zawiera w sobie informacji biznesowych a wyłącznie informację o rozpoczęciu procesu asynchronicznego wraz z jego uchwytem.

Generacja tokena jest jednocześnie i synchroniczna (zwraca token) i asynchroniczna (startuje proces uwierzytelnienia i autoryzacji tokena).

Inicjalizacja sesji interaktywnej jest jednocześnie i synchroniczna (zwraca token sesji) i asynchroniczna, ze względu na proces uwierzytelnienia.

10.2 Synchroniczne

Operacje proste, których realizacja nie wymaga złożonego procesu. Jeżeli operacja wymaga uwierzytelnienia, a to jeszcze nie nastąpiło, zwrócony zostanie błąd.

Operacje synchroniczne:

%environment_path %/api/online/Session/AuthorisationChallenge %environment_path %/api/online/Session/InitSigned %environment_path %/api/online/Session/InitToken
%environment_path %/api/online/Session/GenerateInternalIdentifier/{inputDigitsSequence}
%environment_path %/api/online/Credentials/GenerateToken
%environment_path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}
%environment_path %/api/online/Payment/Identifier/GetReferenceNumbers/{PaymentIdentifier}
%environment_path %/api/online/Payment/Identifier/Request

%environment path %/api/online/Query/Credential/Sync

%environment_path %/api/online/Query/Credential/Context/Sync

%environment_path %/api/online/Query/Invoice/Sync

10.3 Asynchroniczne

Operacje asynchroniczne są procesami inicjowanymi wywołaniem pierwszej metody oraz weryfikowanymi drugą metodą sprawdzenia statusu. W przypadku wysyłki wsadowej są dodatkowe metody wysyłania danych wraz z sygnalizacją zakończenia tej wysyłki a w przypadku zapytań jest metoda pobrania wyników.

Sprawdzenie statusu odbywa się na podstawie identyfikatora operacji asynchronicznej nazywanego numerem referencyjnym elementu.

Operacje asynchroniczne:

Wysyłka wsadowa:

%environment_path %/api/batch/Init %environment_path %/api/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName} %environment_path %/api/batch/Finish %environment_path %/api/common/Status/{ReferenceNumber}

Sesja interaktywna:

%environment_path %/api/online/Session/InitSigned %environment_path %/api/online/Session/InitToken %environment_path %/api/online/Session/Status %environment_path %/api/online/Session/Status/{ReferenceNumber} %environment_path %/api/online/Session/Terminate

Zarządzanie uprawnieniami:

%environment_path %/api/online/Credentials/GenerateToken
%environment_path %/api/online/Credentials/RevokeToken
%environment_path %/api/online/Credentials/Grant
%environment_path %/api/online/Credentials/Revoke
%environment_path %/api/online/Credentials/ContextGrant
%environment_path %/api/online/Credentials/ContextRevoke
%environment_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}

Wysyłka faktury:

%environment_path %/api/online/Invoice/Send %environment_path %/api/online/Invoice/Status/{InvoiceElementReferenceNumber}

Wyszukiwanie faktur:

%environment_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Init %environment_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Status/{QueryElementReferenceNumber} %environment path

%/api/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}
umber}

11. Wysyłka wsadowa

11.1 Przegląd

Wysyłka wsadowa jest zestawem operacji oraz procesem pozwalającym na wystawienie wielu faktur jednocześnie oraz na ominięcie ograniczenia rozmiaru dokumentu faktury istniejącego w interfejsie interaktywnym. Założeniem procesu jest atomowość operacji, wszystkie dokumenty faktur muszą być prawidłowe i zostać zaakceptowane, w przeciwnym przypadku cała paczka jest odrzucana.

Wymagania: wybrany wektor uwierzytelnienia (z wyłączeniem tokena).

Ograniczenia: minimum jeden dokument faktury, maksymalny rozmiar części paczki po zaszyfrowaniu nie może przekroczyć 50MB, liczba części archiwum nie może przekroczyć 100.

11.2 Przygotowanie wysyłki

Przed faktycznym zainicjalizowaniem procesu wysyłki wsadowej należy przygotować:

- Klucz symetryczny AES
- Wektor inicjalizacyjny
- Klucz symetryczny AES zaszyfrowany kluczem publicznym RSA Systemu
- Skompresowane dokumenty faktur do jednego archiwum
- Skrót SHA-256 archiwum
- Podzielone binarnie archiwum na części nie większe niż 50 MB (należy pamiętać, że ograniczenie 50 MB dotyczy elementów zaszyfrowanych)
- Części archiwum zaszyfrowane za pomocą wcześniej wygenerowanego klucza symetrycznego
 AES oraz wektora inicjalizacyjnego
- Skrót SHA-256 każdej zaszyfrowanej części archiwum

11.3 Inicjalizacja wysyłki

%environment path %/openapi/qtw/svc/api/KSeF-batch.yaml#/batch/Init

W pierwszej kolejności należy przygotować dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/InitRequest (%environment_path %/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/initRequest.xsd) i

uzupełnić go informacjami z poprzedniego kroku. Dodatkowo w sekcji *DocumentType* należy zadeklarować z której wersji schemy faktury w tej sesji będziemy korzystać (do tej pory była to zawsze 1 wersja) (jeśli zadeklarujemy 2 wersję to w tej sesji będzie możliwe wysłanie tylko plików xml faktur zgodnych ze schemą v2, aby wysłać faktury w v1 należny nawiązać drugą sesję z zadeklarowanym *DocumentType* dla v1).

Następnie przygotowany dokument należy podpisać (https://www.w3.org/TR/XAdES/) wybranym wektorem uwierzytelniania. Ostatecznie podpisany dokument inicjalizacji wysyłki należy wysłać na końcówkę Systemu odpowiedzialną za inicjalizację procesu wysyłki wsadowej (kenvironment_path %/api/batch/Init).

W odpowiedzi wróci numer referencyjny, który posłuży m.in. do sprawdzenia statusu procesu oraz uzyskania UPO.

11.4 Wysyłka właściwa

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml#/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}

Po otrzymaniu odpowiedzi operacji z poprzedniego kroku należy wysłać przygotowane wcześniej zaszyfrowane części archiwum na odpowiednie adresy (wskazane w odpowiedzi poprzedniej operacji, np. https://ksef.mf.gov.pl/api/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}).

11.5 Zakończenie wysyłki

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml#/batch/Finish

Po poprawnym zakończeniu wysyłki wszystkich zaszyfrowanych części archiwum należy wywołać operację sygnalizującą zakończenie procesu wysyłki, która spowoduje rozpoczęcie przetwarzania procesu (*%environment_path %/api/batch/Finish*).

11.6 Status wysyłki

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFcommon.yaml#/common/Status/{ReferenceNumber}

Wykorzystując numer referencyjny uzyskany w odpowiedzi na inicjalizację wysyłki wsadowej możliwe jest sprawdzenie statusu procesu, na którym etapie się znajduje, oraz jeżeli proces został zakończony pozytywnie, pobranie UPO (https://ksef.mf.gov.pl/api/common/Status/{ReferenceNumber}).

UPO jest zwracane w formacie podpisanego dokumentu XML zakodowanego Base64.

12. Operacje ogólne

12.1 Przeglad

Operacje ogólne umożliwiają dostęp do Systemu do operacji nie wymagających uwierzytelnienia ani autoryzacji, np. umożliwiając sprawdzenie statusu, pobranie faktury bądź uzyskanie UPO bez konieczności nawiązywania sesji interaktywnej.

12.2 Status sesji (wsadowej / interaktywnej) %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFcommon.yaml#/common/Status/{ReferenceNumber}

Usługa pozwala na sprawdzenie stanu przetwarzania wsadowego lub stanu sesji interaktywnej oraz etapu na którym się znajdują na podstawie numeru referencyjnego (%environment_path %/api/common/Status/{ReferenceNumber}).

Dodatkowo w wersji 1 odpowiedzi jeżeli proces został zakończony pozytywnie lub sesja interaktywna została zakończona a w jej trakcie została zaakceptowana co najmniej jedna faktura, operacja w wyniku dostarcza UPO.

UPO jest zwracane w formacie podpisanego dokumentu XML zakodowanego Base64.

Dla wersji 3 odpowiedzi jeżeli proces został zakończony pozytywnie lub sesja interaktywna została zakończona a w jej trakcie została zaakceptowana co najmniej jedna faktura, usługa zwraca numer referencyjny elementu UPO, po którym możemy go pobrać w postaci dokumentu XML.

12.3 Pobranie UPO

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFcommon.yaml#/common/Upo/{ReferenceNumber}/{UpoReferenceNumber}

Usługa pozwala na pobranie UPO po kryteriach dostarczonych przez usługę (*%environment_path %/api/common/Status/{ReferenceNumber}*).

12.4 Pobranie faktury

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Invoice/KSeF

Usługa pozwala na pobranie faktury anonimowo (bez konieczności nawiązania sesji interaktywnej) po określonych kryteriach.

13. Sesja interaktywna

13.1 Przegląd

Sesja oraz interfejsy interaktywne dostarczają narzędzi do m.in. zarządzania poświadczeniami, szybkiej wysyłki faktur czy wyszukiwania i dostępu do faktur. W przeciwieństwie do wysyłki wsadowej, gdzie pojedyncza błędna faktura odrzuca całą paczkę, w przypadku wysyłki interaktywnej każda faktura jest traktowana indywidualnie. Zamknięcie sesji interaktywnej powoduje wygenerowanie UPO z listą wszystkich faktur przetworzonych prawidłowo i zaakceptowanych.

13.2 Nawiązanie sesji interaktywnej

Uwierzytelniona oraz zautoryzowana sesja interaktywna jest podstawą komunikacji interaktywnej. W przypadku asynchronicznych wektorów uwierzytelniających sesja jest na początku wyłącznie autoryzowana, w związku z czym efekt wszelkich operacji jest opóźniony do momentu pozytywnego uwierzytelnienia.

Sesja zostaje nawiązana w Kontekście podatnika i nie ma możliwości zmiany Kontekstu w trakcie obowiązywania sesji.

Wektor uwierzytelnienia wskazuje na pełnomocnika podmiotu Kontekstu. W szczególnym przypadku pieczęci kwalifikowanej wystawionej na podmiot Kontekstu, podmiot występuje w swoim własnym imieniu.

13.2.1 Wyzwanie autoryzacyjne

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/AuthorisationChallenge

Pierwszym krokiem procesu nawiązania sesji interaktywnej jest otrzymanie wyzwania autoryzacyjnego dla zadeklarowanego Kontekstu. Token oraz znacznik czasowy wyzwania jest niezbędny w następnych krokach

(%environment_path %/api/online/Session/AuthorisationChallenge).

13.2.2 Podpisem

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/InitSigned

Wymaganie: odpowiedź aktualnego wyzwania autoryzacyjnego, wybrany wektor uwierzytelnienia

W tym przypadku dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionSignedRequest (%environment_path %/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/authRequest.xsd) należy uzupełnić informacjami kontekstowymi oraz wynikami otrzymanymi z wywołania wyzwania

autoryzacyjnego. Kluczowy jest wybór typu autoryzacji, który musi być zgodny z wybranym wektorem uwierzytelnienia.

Dodatkowo tj. w przypadku sesji wsadowej w sekcji *DocumentType* należy zadeklarować wersję w której będą wysyłane faktury.

Uzupełniony dokument należy podpisać wybranym wektorem uwierzytelnienia (*%environment_path %/api/online/Session/InitSigned*).

13.2.3 Tokenem

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/InitToken

Wymaganie: odpowiedź aktualnego wyzwania autoryzacyjnego, token autoryzacyjny uzyskany na bazie wybranego wektora uwierzytelnienia

W tym przypadku dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionTokenRequest (%environment_path %/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/authRequest.xsd) należy uzupełnić analogicznie do poprzedniego przypadku. Różnica polega na tym, że zamiast typu autoryzacji należy uzupełnić pole Token (https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Session/InitToken).

Dodatkowo tj. w przypadku sesji wsadowej w sekcji *DocumentType* należy zadeklarować wersję w której będą wysyłane faktury.

Treść pola Token to zakodowana Base64 tablica bajtów zaszyfrowanego kluczem publicznym ciągu znaków składającego się z konkatenacji tokena autoryzacyjnego, znaku separatora | oraz wartości liczbowej (long) znacznika czasowego wyzwania autoryzacyjnego (liczba milisekund od 1 stycznia 1970).

Np.

Base64(encrypt(public_key, bytes(token + '|' + challengeTime)))

13.3 Status sesji (wsadowej / interaktywnej)

Status sesji dostarcza informacji o aktualnym etapie w procesie sesji oraz fakturach wysłanych w jej obrębie wraz z ich etapem podprocesu.

Operacje odpytania o status sesji wspierają stronicowanie.

13.3.1 Interaktywny dowolny

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFonline.yaml#/online/Session/Status/{ReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, numer referencyjny sesji do sprawdzenia

Operacja pozwala na sprawdzenie statusu dowolnej sesji wybranego Kontekstu na podstawie znajomości jej numeru referencyjnego. Dotyczy to zarówno sesji interaktywnych jak i wsadowych, aktywnych oraz historycznych

(%environment path %/api/online/Session/Status/{ReferenceNumber}).

13.3.2 Interaktywny aktualny

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/Status

Wymaganie: token sesji interaktywnej

Operacja pozwala na sprawdzenie statusu sesji aktualnie obowiązującej w ramach której następuje sprawdzenie (*%environment_path %/api/online/Session/Status*).

13.4 Zakończenie sesji interaktywnej

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/Terminate

Wymaganie: token sesji interaktywnej

Sesja interaktywna wygasa po zdefiniowanym czasie braku aktywności (120 minut). Możliwe jest jednak wymuszenie zamknięcia sesji. Dopiero zakończona sesja, w której nie mogą spłynąć kolejne dokumenty faktur, rozpoczyna proces wystawiania UPO (**%environment_path** %/api/online/Session/Terminate).

13.5 Generowanie identyfikatora wewnętrznego

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/GenerateInternalIdentifier/{inputDigitsSequence}

Wymaganie: token sesji interaktywnej

Usługa pozwalająca wygenerować Identyfikator wewnętrzny dla Nipu w kontekście której nawiązana została sesja. Wygenerowany identyfikator można wykorzystać przy

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextGrant %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextRevoke lub nawiązywaniu sesji na kontekst wygenerowanego identyfikatora.

13.6 Wystawienie faktury

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Send

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFonline.yaml#/online/Invoice/Status/{InvoiceElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna zapis faktury lub operacje egzekucyjne

Ograniczenia: Wielkość niezaszyfrowanego dokumentu faktury nie może przekroczyć 1 MB, a po zaszyfrowaniu nie może przekroczyć 2 MB.

Wystawienie faktury jest procesem asynchronicznym. Po wysłaniu dokumentu z Systemu wraca informacja o inicjalizacji procesu wraz z numerem elementu

(%environment_path %/api/online/Invoice/Send). Wykorzystując numer elementu możliwe jest sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania oraz ostatecznego statusu (faktura zaakceptowana albo odrzucona,

%environment_path %/api/online/Invoice/Status/{InvoiceElementReferenceNumber}).

13.7 Pobieranie faktury

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFonline.yaml#/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, numer KSeF faktury, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna odczyt faktur

Operacja pozwala na pobranie dowolnej faktury Kontekstu na podstawie jej unikalnego numer KSeF (*%environment_path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}*).

13.8 Poświadczenia

13.8.1 Generacja tokena autoryzacyjnego

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/GenerateToken %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/RevokeToken

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna odczyt lub zapis faktur, odczyt lub zarządzanie poświadczeniami, operacje egzekucyjne

Operacja pozwala na wygenerowanie tokena autoryzacyjnego. Token taki jest powiązany z wektorem uwierzytelnienia zastosowanym do nawiązania sesji, w której został wygenerowany oraz może zawierać wyłącznie podzbiór ról tego wektora. Token jest możliwy do wygenerowania w trakcie autoryzowanej, ale jeszcze nie uwierzytelnionej sesji, jednak będzie aktywny dopiero po prawidłowym uwierzytelnieniu tejże sesji

(%environment path %/api/online/Credentials/GenerateToken).

Token autoryzacyjny zostaje zwrócony synchronicznie raz w odpowiedzi metody generuj i nie ma możliwości jego ponownego pobrania.

Proces uwierzytelniania tokena jest asynchroniczny, a jego status jest dostępny po odpytaniu o numer elementu. Ograniczeniem tej operacji jest rola zarządzającego poświadczeniami, podmioty pozbawione tej roli mogą sprawdzić status uwierzytelnienia sesji (odpowiednio wysoki numer etapu, *%environment_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}*).

Token autoryzacyjny może zostać unieważniony na żądanie (*%environment_path %/api/online/Credentials/RevokeToken*).

13.8.2 Nadawanie i odbieranie uprawnień

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Grant %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Revoke %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna zarządzanie poświadczeniami

Operacja pozwala na nadawanie oraz odbieranie wybranych ról wybranym wektorom uwierzytelnienia w kontekście, w którym jest nawiązana sesja obsługująca operację (**environment_path **/api/online/Credentials/Grant, **environment_path **/api/online/Credentials/Revoke*).

Zarządzanie poświadczeniami jest operacją asynchroniczną, a sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania zgłoszenia jest możliwe na podstawie numeru elementu (%environment_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}).

13.8.3 Nadawanie i odbieranie uprawnień kontekstowych

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextGrant %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextRevoke %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna zarządzanie jednostką podrzędną, rola flagowa jednostka nadrzędna JST lub GVat

Operacja pozwala na nadawanie oraz odbieranie roli zarządzania poświadczeniami wybranym wektorom uwierzytelnienia w kontekście wybranej jednostki podrzędnej.

Zarządzanie poświadczeniami jest operacją asynchroniczną, a sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania zgłoszenia jest możliwe na podstawie numeru elementu (*/environment_path */api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}).

13.9 Zapytania

13.9.1 Poświadczenia

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Credential/Sync

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna odczyt poświadczeń

Operacja pozwala na synchroniczne wyszukiwanie nadanych poświadczeń Kontekstu, w którym została nawiązana sesja (*%environment_path %/api/online/Query/Credential/Sync*).

13.9.2 Poświadczenia nadane przez jednostkę nadrzędną %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFonline.yaml#/online/Query/Credential/Context/Sync

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna zarządzanie jednostką podrzędną

Operacja pozwala na synchroniczne wyszukiwanie nadanych poświadczeń przez jednostkę nadrzędną (*%environment_path %/api/online/Query/Credential/Context/Sync*).

13.9.3 Faktury

Kryteria wyszukiwania oparte są o parametry techniczne i biznesowe. Kryteria biznesowe opisane są szczegółowo w schemacie dokumentu faktury

https://www.podatki.gov.pl/e-deklaracje/dokumentacja-it/struktury-dokumentow-xml/#ksef W szczególności parametr *subjectType*:

subject1 – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu pierwszego dokumentu faktury
 subject2 – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu drugiego dokumentu faktury
 subject3 – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu trzeciego dokumentu faktury
 subjectAuthorized – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu upoważnionego
 dokumentu faktury

13.9.3.1 Synchroniczne nagłówki

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Sync

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna odczyt faktur

Operacja pozwala na synchroniczne wyszukiwanie faktur Kontekstu, w którym została nawiązana sesja. W odpowiedzi zwraca nagłówki faktur (*%environment_path %/api/online/Query/Invoice/Sync*).

Operacja wspierają stronicowanie.

13.9.3.2 Asynchroniczne oryginały

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Async/Init %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Async/Status/{QueryElementReferenceNumber}

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeFonline.yaml#/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna odczyt faktur

Operacja asynchroniczna wyszukiwania faktur Kontekstu, w którym została nawiązana sesja. W odpowiedzi zwraca binarne oryginały faktur. Sekwencja wyszukiwania rozpoczyna się od inicjalizacji kryteriów wyszukiwania (*%environment_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Init*). Następnie na podstawie numeru zapytania możliwe jest sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania zapytania (*%environment_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Status/{QueryElementReferenceNumber}*).

W przypadku prawidłowego zakończenia wyszukiwania udostępnione zostaną informacje o paczkach z wynikami. Paczki wygasają po zdefiniowanym czasie opisanym w ich metryce ze statusu (120 minut). Jeżeli sesja interaktywna została nawiązana ze zdefiniowanym kontekstem szyfrowania, paczki wynikowe zostaną zaszyfrowane zgodnie z zadeklarowanym kontekstem (%environment_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber})

13.10 Płatności

13.10.1 Identyfikator płatności

%environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Payment/Identifier/Request %environment_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Payment/Identifier/GetReferenceNumbers/{PaymentIdentifier}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa właściciel, rola operacyjna odczyt faktur

Identyfikator płatności jest numerem agregującym jeden lub więcej numerów KSeF faktur tej samej pary wystawcy i odbiorcy. Do wygenerowania identyfikatora konieczne jest zadeklarowanie listy numerów KSeF faktur, gdzie Kontekst nawiązanej sesji jest wskazany jako odbiorca, a jeżeli żądanie jest spójne zostanie zwrócony unikalny identyfikator

(%environment_path %/api/online/Payment/Identifier/Request).

Ten sam identyfikator może zostać zastosowany w sesji, której Kontekstem jest wystawca tych faktur, aby na jego podstawie uzyskać listę numerów KSeF

(%environment_path %/api/online/Payment/Identifier/GetReferenceNumbers/{PaymentIdentifier}).

Jeżeli jeden kontrahent chce zapłacić drugiemu zbiorczo za więcej niż jedną fakturę, to wykorzystując mechanizm identyfikatora płatności może powiązać informację o opłacanych fakturach z samym przelewem poprzez załączenie właściwego identyfikatora w tytule przelewu.

14. Obsługa błędów

14.1 Przegląd

W przypadku wystąpienia błędu zwrócona zostanie generyczna odpowiedź zawierająca wyjaśnienie zaistniałego problemu.

Zależnie od powodu błędu odpowiedź zostanie zwrócona z odpowiednim statusem http:

- 400 gdy wystąpił błąd biznesowy, np. wysłane żądanie jest niepoprawne, nie zawiera wymaganych struktur lub w przypadku żądań wymagających podpisu, dokument jest niepodpisany lub zostało to zrobione w sposób błędny
- 500 gdy wystąpił błąd wewnętrzny Systemu

• 501 – gdy wystąpił nieznany błąd Systemu

Komunikat błędu zawiera informacje takie jak nazwa usługi, w kontekście której wystąpił, numer referencyjny Kontekstu (jeżeli dostępny), kod serwisowy, znacznik czasowy oraz detale.

Kod serwisowy jest to globalnie unikalny identyfikator, który jest jednoznacznie powiązany z otrzymanym błędem.

Detale dostarczają dodatkowych informacji opisowych o samym błędzie (przede wszystkim szczegóły błędów biznesowych) oraz wewnętrzny kod typu błędu, który wystąpił.

Raportując błąd należy podać co najmniej kod serwisowy oraz znacznik czasu.

15. Procesy

15.1 Przegląd

Procesy są operacjami asynchronicznym. Każdy proces jest inicjalizowany poprzez wywołanie metody operacji asynchronicznej bezpośrednio lub pośrednio jako podproces innego procesu.

Proces jest identyfikowany poprzez globalnie unikalny numer referencyjny elementu oraz składa się z etapów, a każdemu z tych etapów jest przypisany 3 cyfrowy numer kodowy statusu (etapu).

Możliwe jest sprawdzenie statusu oraz etapu w którym obecnie jest proces. Sprawdzenie odbywa się poprzez wywołanie metody status operacji asynchronicznej na podstawie wcześniej otrzymanego numeru referencyjnego elementu.

Możliwe statusy:

- <100 200) 1** kod inicjalny, proces jest w trakcie lub został zainicjowany, ale nie został
 jeszcze rozpoczęty
- <200 300) 2** kod terminalny sukces proces został zakończony poprawnie
- <300 400) 3** kod operacyjny proces jest w trakcie realizacji zdefiniowanych zadań
- <400 500) 4** kod terminalny błąd proces został zakończony ze względu na wystąpienie błędu biznesowego

15.2 Podproces Uwierzytelniania

Podproces odpowiedzialny za przeprowadzenie uwierzytelnienia wektora asynchronicznego oraz odszyfrowanie klucza symetrycznego dostarczonego w żądaniu.

Podproces jest inicjowany przez proces obsługi wysyłki wsadowej oraz inicjalizację sesji interaktywnej. Wynik podprocesu jest wykorzystywany we wszystkich pozostałych procesach i podprocesach.

Etapy podprocesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
Authenticate	Uwierzytelnienie	100	310	410
DecryptKey	Odszyfrowania dostarczonego klucza	310	200	415

15.3 Proces Przetwarzania Wysyłki Wsadowej

Procesem odpowiedzialny za przetworzenie wysyłki wsadowej pozwalający na wystawienie wielu faktur jednocześnie. Założeniem procesu jest atomowość operacji, wszystkie dokumenty faktur

muszą być prawidłowe i zostać zaakceptowane, w przeciwnym przypadku cała paczka jest odrzucana.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne wysyłki wsadowej.

Proces zakończony sukcesem wystawia UPO.

Etapy procesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
PartsProvidedCheck	Weryfikacja poprawności dostarczonych elementów paczki	100	300	405
Authorise	Autoryzacja procesu	300	310	410
Security	Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania	310	315	415
DecryptParts	Odszyfrowanie zaszyfrowanych części archiwum	315	320	420
MergeParts	Łączenie odszyfrowanych części w archiwum pierwotne	320	325	425
DecompressPackage	Dekompresja pierwotnego archiwum	325	330	430
ExportAndInitSP	Eksport danych oraz inicjalizacja podprocesów przetwarzania	330	335	435
	faktury			
Invoice	Weryfikacja wyników podprocesu przetwarzania faktury	335	340	440
GenerateUPO	Generowanie UPO	340	200	445

15.4 Proces Obsługi Sesji Interaktywnej

Proces odpowiedzialny za obsługę operacji interaktywnych. W przeciwieństwie do procesu wysyłki wsadowej, w przypadku wysłania dokumentu faktury, który zostanie odrzucony, efekt odrzucenia dokumentu dotyczy wyłącznie tego dokumentu a nie całej sesji. Pozostałe faktury, które zostały zaakceptowane oraz kolejne dokumenty faktury, które zostaną zaakceptowane pozostają zaakceptowane. Atomowość jest ograniczona do pojedynczego dokumentu faktury, kiedy w przypadku wysyłki wsadowej atomowość obejmowała całą paczkę.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne inicjalizacji sesji interaktywnej.

Proces zakończony sukcesem wystawia UPO (jeżeli został wysłana i zaakceptowany co najmniej jeden dokument faktury).

Etapy procesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
Authorise	Autoryzacja procesu	100	310	410
Security	Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania	310	315	415
SessionInitCheck	Weryfikacja stanu sesji, obsługująca m. in. wygaszanie nieaktywnych sesji	315	350	450
SessionEndCheck	Oczekiwanie na zakończenie sesji, niezależnie od przyczyny: upłynięcie czasu bezczynności albo wywołanie właściwej metody	350	355	455
Invoice	Weryfikacja wyników podprocesu przetwarzania faktury	355	360	460
GenerateUPO	Generowanie UPO	360	200	465

15.5 Podproces Przetwarzania Faktury

Podproces odpowiedzialny za przetworzenie dokumentu faktury, jego weryfikację i w ostateczności akceptację albo odrzucenie.

Podproces jest inicjowany przez proces obsługi wysyłki wsadowej oraz proces sesji interaktywnej.

Etapy podprocesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
Authorise	Autoryzacja podprocesu	100	310	410
Security	Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania	310	315	415

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
Decrypt	Odszyfrowanie zaszyfrowanego dokumentu faktury	315	320	420
VerifyInvoiceSemantics	Weryfikacja semantyki dokumentu faktury	320	325	425
VerifyInvoiceEssentials	Weryfikacja założeń biznesowych dokumentu faktury	325	330	430
BeforeAccept	Oczekiwania na pozostałe dokumenty faktur z paczki	330	335	435
	wsadowej			
Accept	Akceptacja faktury oraz generowanie numeru KSeF	335	340	440
ArchiveData	Archiwizacja danych faktury	340	200	445

15.6 Proces Wyszukiwania Faktur

Proces odpowiedzialny za wyszukiwanie faktur.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne zapytań.

Etapy procesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
Authorise	Autoryzacja procesu	100	310	410
Security	Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania	310	315	415
Statistics	Analiza statystyk w celu optymalizacji zapytania	315	320	420
SplitDefineAndInitSP	Podział na podzapytania oraz inicjalizacja podprocesów przygotowania części odpowiedzi	320	325	425
Part	Weryfikacja wyników podprocesów przygotowania części odpowiedzi	325	330	430
ValidateResponse	Weryfikacja spójności odpowiedzi	330	200	435

Etapy podprocesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
PreparePart	Wykonanie zapytania oraz przygotowanie wyniku	100	200	410

15.7 Proces Przetwarzania Poświadczeń

Proces odpowiedzialny za przetwarzanie poświadczeń, nadawanie oraz odbieranie uprawnień oraz uwierzytelnienie tokena autoryzacyjnego.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne poświadczeń.

Etapy procesu:

Nazwa	Opis	Start	Sukces	Błąd
Authorise	Autoryzacja procesu	100	310	410
Security	Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania	310	315	415
Process	Przetwarzanie poświadczeń	315	200	420