

AiTech sp. z o.o
Prosta 70
Warszawa, 00-838

Dokumentacja Api do aplikacji skanujfakture.pl

Aplikacja dostępna pod adresem:
<https://skanujfakture.pl:8443/skanujfakture/#/>

Wersja 2.0
Z dnia 15.12.2025

1. Wstęp.....	3
2. Uwierzytelnienie.....	4
3. Application Programming Interface(API).....	5
3.1. Pobieranie firm.....	5

3.2. Pobieranie podmiotów.....	7
3.3. Dodawanie dokumentów.....	9
3.4. Dodawanie dokumentów (wersja z ustawianiem typu dokumentów).....	11
3.5. Dodawanie dokumentów (wersja z ustawianiem typu dokumentu na OTHER).....	13
3.6. Pobieranie dokumentów.....	14
3.6.1. Szczegóły dokumentu.....	15
3.7. Pobieranie dokumentów (wersja zwracająca uproszczone informacje).....	20
3.8. Uaktualnianie dokumentu.....	22
3.9. Edycja wielu dokumentów.....	29
3.10. Usuwanie dokumentów.....	30
3.11. Pobieranie oryginalnego pliku dokumentu.....	32
3.12. Pobieranie zdjęć stworzonych z dokumentu.....	33
3.13. Edycja atrybutów dokumentu.....	34
3.14. Edycja atrybutów i statusu dokumentu.....	35
3.15. Usuwanie wszystkich dodanych przez API atrybutów dokumentu.....	37
3.16. Pobieranie słowników do dekretacji.....	38
3.17. Dodawanie pozycji do słownika.....	39
3.18. Uaktualnianie pozycji słownika.....	40
3.19. Usuwanie pozycji słownika.....	41
3.20. Pobieranie KSeF XML.....	42
3.21. Pobieranie KSeF QR online.....	43
3.22. Wysyłanie faktury do ksef w formacie FA3.....	44

1. Wstęp

Aplikacja oferuje innowacyjne, oparte o sztuczną inteligencję, rozwiązanie które pozwala przyspieszyć proces wprowadzania faktur do systemu księgowego poprzez automatyczne odczytywanie danych z obrazów dokumentów.

Komunikacja oparta jest o styl architektury REST który zapewnia efektywność i sprawność interfejsu jak również łatwość integracji z rozwiązaniami ERP.

Wszystkie odpowiedzi na poszczególne żądania zwracane są w formacie JSON.

2. Uwierzytelnienie

Mechanizm uwierzytelniania korzysta z metody Basic Authentication.

W celu uwierzytelnienia należy każde zapytanie wysłać z nagłówkiem

„**Authorization**” zawierającym słowo „**Basic**” i zakodowanej w base64 kombinacji „**login:hasło**” poprzedzonej spacją.

Klucz	Wartość
Authorization	Basic base64(login:hasło)

Poniżej przykład takiego nagłówka dla użytkownika test@test.pl i hasła test.

```
Authorization: Basic dGVzdEB0ZXN0LnBsOnR1c3Q=
```

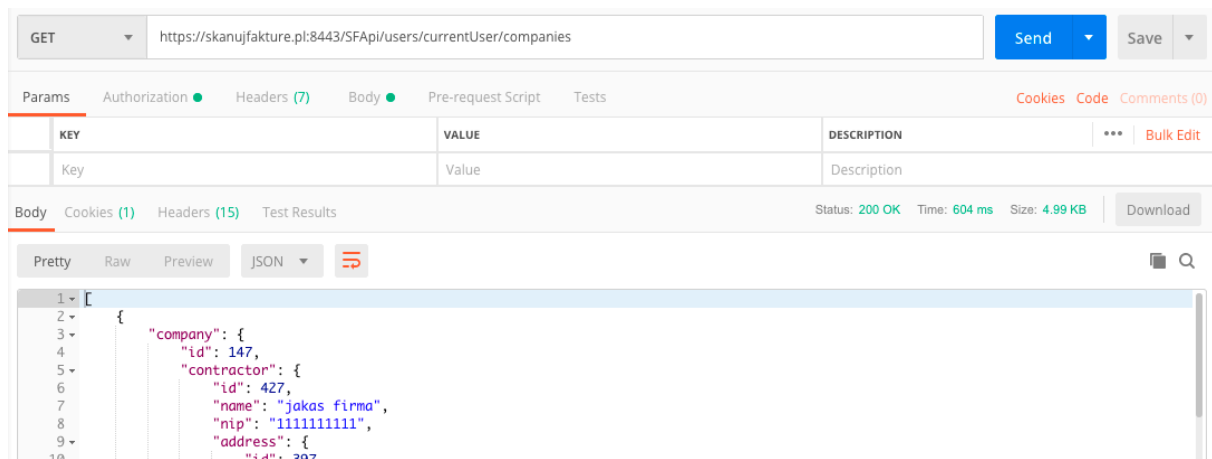
3. Application Programming Interface(API)

Url `https://skanujfaktura.pl:8443/SFApi/`

3.1. Pobieranie firm

Pobranie listy firm do których ma dostęp zalogowany użytkownik

Metoda	GET
Url	/users/currentUser/companies



Przykład:

Struktura firmy:

```

{
  "company": {
    "id": 147,
    "contractor": {
      "id": 427,
      "name": "jakas firma",
      "nip": "1111111111",
      "address": {
        "id": 397,
        "city": {
          "id": 111,
          "city": "w"
        },
        "voivodeship": {
          "id": 34,
          "voivodeship": "w"
        },
        "state": {
          "id": 26,

```

```

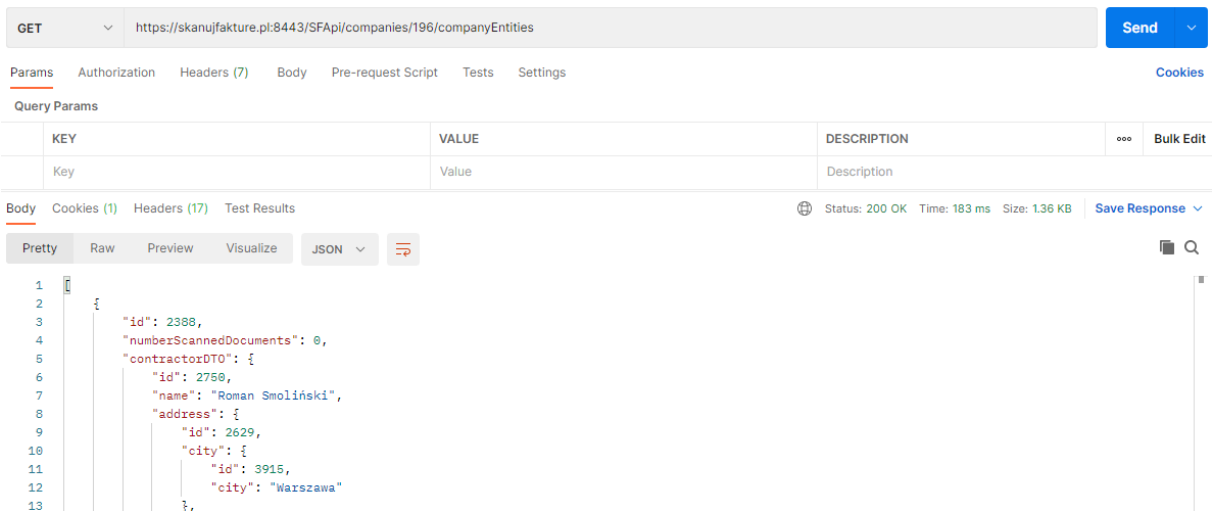
        "state": "w"
    },
    "postCode": {
        "id": 103,
        "code": "10-214"
    },
    "street": {
        "id": 175,
        "street": "a"
    },
    "houseNumber": "2"
},
"companyId": 147
},
"dateTo": "2018-11-02",
"numberScannedDocuments": 2,
"payment": {
    "id": 142,
    "status": {
        "id": 2,
        "name": "Zakończona"
    },
    "price": 0,
    "date": "2018-10-26T13:43:50.129",
    "numberOfDocuments": 250,
    "paymentPlan": {
        "id": 10,
        "name": "Start",
        "description": "Umożliwia 7-dniowe korzystanie z aplikacji. Dodawaj do 25
0 dokumentów",
        "net": 0,
        "gross": 0,
        "numberOfMonths": 0,
        "numberOfDocuments": 250,
        "type": "discount"
    }
},
"lastPayment": {
    "id": 142,
    "status": {
        "id": 2,
        "name": "Zakończona"
    },
    "price": 0,
    "date": "2018-10-26T13:43:50.129",
    "numberOfDocuments": 250,
    "paymentPlan": {
        "id": 10,
        "name": "Start",
        "description": "Umożliwia 7
dniowe korzystanie z aplikacji. Dodawaj do 250 dokumentów",
        "net": 0,
        "gross": 0,
        "numberOfMonths": 0,
        "numberOfDocuments": 250,
        "type": "discount"
    }
},
"email": "firma147_test_@skanujfakture.pl"
},
"isGuest": false
}

```

3.2. Pobieranie podmiotów

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/ companyEntities companyId - id firmy

Przykład pobrania podmiotów:



Struktura podmiotu:

```

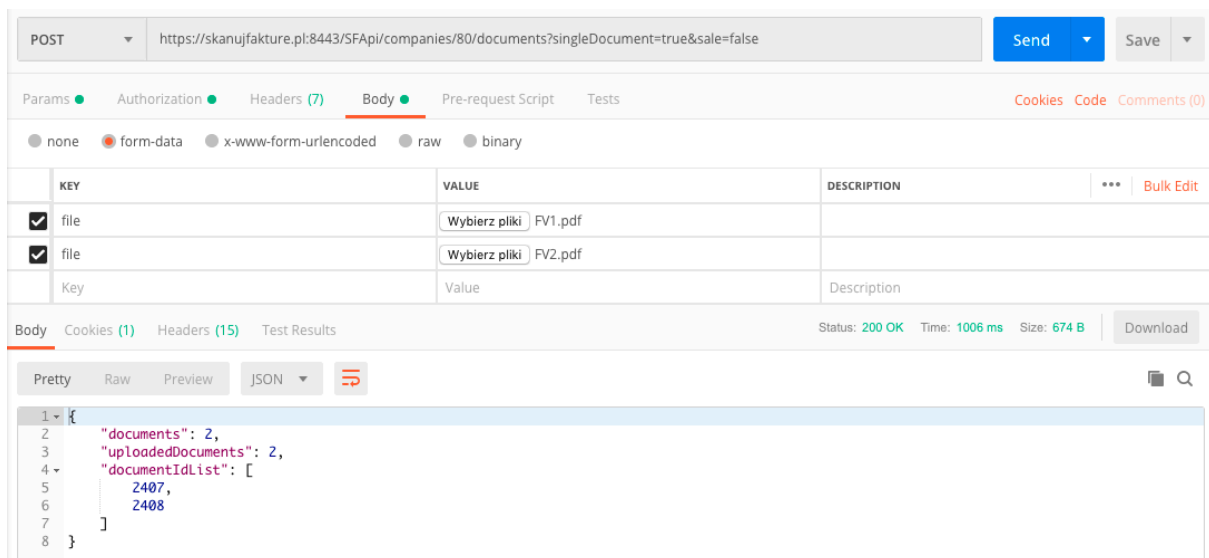
{
  "id": 2388,
  "numberScannedDocuments": 0,
  "contractorDTO": {
    "id": 2750,
    "name": "Roman Smoliński",
    "address": {
      "id": 2629,
      "city": {
        "id": 3915,
        "city": "Warszawa"
      }
    },
    "community": {},
    "province": {},
    "voivodeship": {},
    "state": {
      "id": 1999,
      "state": "Polska"
    },
    "postCode": {
      "id": 2131,
      "code": "21-315"
    },
    "street": {
      "id": 2150,
      "street": "Wilcza"
    },
    "houseNumber": "14"
  }
}

```

```
    },  
    "vatPayer": true  
  },  
  "status": "ACTIVE"  
}
```

3.3. Dodawanie dokumentów

Metoda	POST
Url	/companies/{companyId}/documents companyId - id firmy
Parametry (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • singleDocument – true jeśli pojedynczy plik to pojedyncza faktura i false jeśli jeden plik to wiele faktur na kolejnych stronach dokumentu pdf. • sale – true gdy jest to faktura sprzedażowa lub false dla dokumentu zakupowego
Ciało zapytania	(form-data) key=file value={plik pdf, jpg, png}



Przykład (dodanie 2 faktur zakupowych):

Odpowiedź:

<code>documents</code>	Liczba wysłanych dokumentów
<code>uploadedDocuments</code>	Liczba poprawnie wysłanych dokumentów

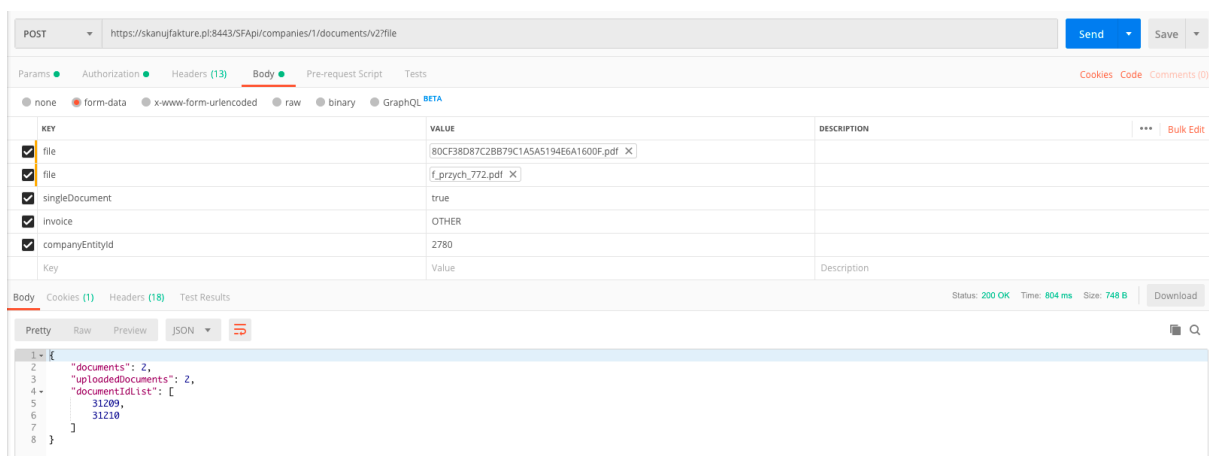
documentsIdList

Lista id poprawnie wysłanych dokumentów

3.4. Dodawanie dokumentów (wersja z ustawianiem typu dokumentów)

Metoda	POST
Url	/companies/{companyId}/documents/v2 companyId - id firmy
Parametry (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • singleDocument – true jeśli pojedynczy plik to pojedyncza faktura i false jeśli jeden plik to wiele faktur na kolejnych stronach dokumentu pdf. • invoice – typ dodawanego dokumentu. Możliwe wartości: PURCHASE (zakup), SELL (sprzedaż), OTHER (inne dokumenty).
Parametry (nieobowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • companyEntityId – numer id podmiotu wymagany gdy typ dodawanego dokumentu to OTHER.
Ciało zapytania	(form-data) key=file value={plik pdf, jpg, png}

Przykład (dodanie 2 dokumentów innych):



Odpowiedź:

documents	Liczba wysłanych dokumentów
-----------	-----------------------------

uploadedDocuments	Liczba poprawnie wysłanych dokumentów
documentsIdList	Lista id poprawnie wysłanych dokumentów

3.5. Dodawanie dokumentów (wersja z ustawianiem typu dokumentu na OTHER)

Metoda	POST
Url	/companies/{companyId}/documents/v3 companyId - id firmy
Parametry (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • singleDocument – true jeśli pojedynczy plik to pojedyncza faktura i false jeśli jeden plik to wiele faktur na kolejnych stronach dokumentu pdf. • companyEntityId – numer id podmiotu.
Ciało zapytania	(form-data) key=file value={plik pdf, jpg, png}

Przykład (dodanie 2 dokumentów innych):

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** https://skanujfakture.pl:8443/SFApi/companies/196/documents/v3
- Body Type:** form-data
- Parameters:**

KEY	VALUE	DESCRIPTION
file	80CFS8B07354DS564DWG56.pdf	
file	f_przych_722.pdf	
singleDocument	true	
companyEntityId	2780	
- Response (JSON):**

```

1 {
2   "documents": 2,
3   "uploadedDocuments": 2,
4   "documentIdList": [
5     31209,
6     31210
7   ]
8 }

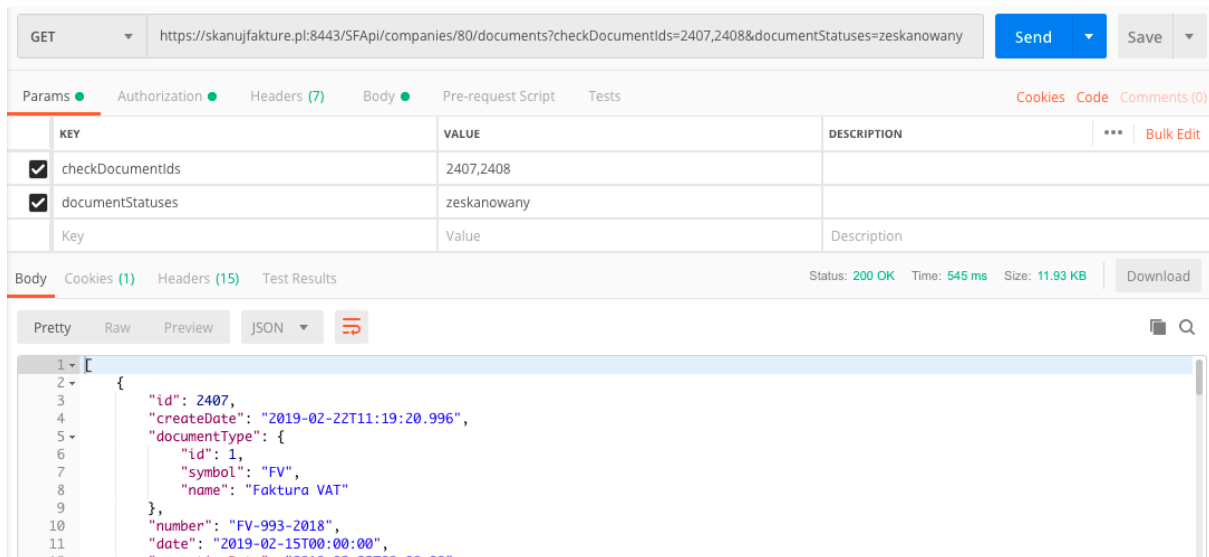
```

Odpowiedź:

documents	Liczba wysłanych dokumentów
uploadedDocuments	Liczba poprawnie wysłanych dokumentów
documentsIdList	Lista id poprawnie wysłanych dokumentów

3.6. Pobieranie dokumentów

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/documents companyId - id firmy
Parametry (nieobowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • documentStatuses – lista statusów dokumentów. Dopuszczalne wartości: ["zeskanowany", "wyeksportowany", "do weryfikacji", "skanuje"] • companyEntityId – id podmiotu • isSale - czy dokumenty sprzedażowe. Dopuszczalne wartości: true, false • contractor - lista nazwa sprzedawców • number - lista numerów faktur • checkDocumentIds - lista id dokumentów • exceptionCheckDocumentIds - lista id dokumentów które mają <u>nie</u> pokazać się na liście wynikowej



Przykład pobrania dokumentów o id:2407 i 2408 i statusie: „zeskanowany”

3.6.1. Szczegóły dokumentu

Poniżej została przedstawiona struktura dokumentu po odczytaniu danych:

```
{
  "id":2301,
  "createDate":"2018-12-11T13:39:33.876",
  "documentType":{
    "id":1,
    "symbol":"FV",
    "name":"Faktura VAT"
  },
  "number":"FV-126-2018",
  "date":"2018-12-04T00:00:00",
  "operationDate":"2018-12-11T00:00:00",
  "inputDate":"2018-12-08T00:00:00",
  "postingDate":"2018-12-11T00:00:00",
  "paymentDate":"2019-01-01T00:00:00",
  "netto":59.25,
  "vat":3.06,
  "brutto":43.68,
  "amountToPay":43.68,
  "contractor":{
    "id":434,
    "name":"skanujfakture.pl",
    "nip":"111111111",
    "address":{
      "id":404,
      "city":{
        "id":18,
        "city":"Warszawa"
      },
      "postCode":{
        "id":18,
        "code":"09-230"
      },
      "street":{
        "id":174,
        "street":"warszawska"
      },
      "houseNumber":"22"
    },
    "vatPayer":false
  },
  "receiver":{
    "id":184,
    "name":"Firma",
    "nip":" ",
    "companyEntityId":56
  },
  "companyEntity":{
    "id":163,
    "numberScannedDocuments":0,
    "contractorDTO":{
      "id":363,
      "name":"skanujfakture.pl",
      "nip":"222222222",
      "address":{
        "id":504,
        "city":{
          "id":5,
          "city":"Szczecin"
        },
        "postCode":{
          "id":10,
          "code":"71-132"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "street":{
      "id":14,
      "street":"ul. Marii Konopnickiej"
    },
    "houseNumber":"32"
  },
  "companyEntityId":163
},
"company":{
  "id":1,
  "dateTo":"2020-09-20",
  "numberScannedDocuments":457,
  "email":"firma1_test_@skanujfakture.pl"
},
"status":"ACTIVE"
},
"description":"To jest faktura",
"documentStatus":{
  "id":3,
  "name":"zeskanowany"
},
"currency":{
  "id":1,
  "symbol":"PLN",
  "name":"PLN - ZŁOTY"
},
"exchange":4.21,
"exchangeDate":"2018-12-03T00:00:00",
"editUser":{
  "id":1,
  "email":"user@user.pl",
  "name":"Andrzej",
  "surname":"Grzeszczyk"
},
"createUser":{
  "id":1,
  "email":"user@user.pl",
  "name":"Andrzej",
  "surname":"Grzeszczyk"
},
"company":{
  "id":1,
  "dateTo":"2020-09-20",
  "numberScannedDocuments":457,
  "email":"firma1_test_@skanujfakture.pl"
},
"scan":"postman.png",
"paymentType":{
  "id":3,
  "name":"Przelew"
},
"attributes":[
  {
    "id":7009,
    "name":"accountNumber",
    "value":"12 1234 1234 1234 1234 1234 1234",
    "posX":100,
    "posY":100,
    "height":100,
    "width":100,
    "page":100,
    "documentClass":1
  }
],
"documentVats":[

```

```

{
  "id":2772,
  "documentId":2301,
  "ordinalNumber":3,
  "isVat":true,
  "vatYear":2018,
  "vatMonth":12,
  "rate":{
    "id":1,
    "symbol":"23",
    "rate":23
  },
  "net":14.78,
  "vat":3.40,
  "brutto":18.18,
  "countVat":100
},
{
  "id":2770,
  "documentId":2301,
  "ordinalNumber":1,
  "isVat":true,
  "vatYear":2018,
  "vatMonth":12,
  "rate":{
    "id":2,
    "symbol":"8",
    "rate":8
  },
  "net":13.50,
  "vat":1.08,
  "brutto":14.58,
  "countVat":100
},
{
  "id":2771,
  "documentId":2301,
  "ordinalNumber":2,
  "isVat":true,
  "vatYear":2018,
  "vatMonth":12,
  "rate":{
    "id":3,
    "symbol":"5",
    "rate":5
  },
  "net":15.21,
  "vat":0.76,
  "brutto":15.97,
  "countVat":100
}
],
"ocrs":[],
"invoiceType":"PURCHASE",
"ksef":{
  "ksefNumber":"3409269364-20251111-0100A0FC4E3F-F7",
  "invoiceNumber":"11.11.1009",
  "issueDate":"2025-11-11",
  "invoicingDate":"2025-11-11T10:13:11.732",
  "acquisitionDate":"2025-11-11T10:13:11.909",
  "permanentStorageDate":"2025-11-11T10:13:12.130619",
  "sellerNip":"3409269364",
  "sellerName":"Nazwa firmy test",
  "buyerNip":"1111111111",
  "buyerName":"Test 111",

```

```
"netAmount":192,  
"grossAmount":221.4,  
"vatAmount":29.4,  
"currency":"PLN",  
"invoicingMode":"ONLINE",  
"invoiceType":"VAT",  
"schemaSystemCode":"FA (3)",  
"schemaVersion":"1-0E",  
"schemaValue":"FA"  
}  
}
```

Wyszczególnienie kolejnych danych dla pojedynczego dokumentu:

brutto – wartość brutto dokumentu

netto – wartość netto dokumentu

vat – wartość vat dokumentu

amountToPay – wartość do zapłaty

numer – numer faktury odczytany z dokumentu

companyEntity – nabywca, jego adres, nazwa, nip

contractor – sprzedawca, jego adres, nazwa, nip

currency – waluta dokumentu

createUser – użytkownik, który dodał dokument

createDate – data dodania dokumentu

editUser – użytkownik który edytował dokument

exchange – kurs waluty w stosunku do PLN

exchangeDate – data kursu waluty

id – numer id dokumentu

invoiceType – typ dokumentu sprzedaż/zakup

scan – nazwa pliku

date – odczytana data wystawienia dokumentu

paymentDate – data płatności

operationDate – data sprzedaży

inputDate – data wpływu

postingDate – data księgowania

documentStatus – status dokumentu

paymentType – typ płatności

documentType – typ dokumentu

documentVats – poszczególne stawki vat dla dokumentu

ocrs – wartości pól z których zostały odczytane poszczególne wartości dokumentu

attributes – atrybuty dokumentu

ksef - metadane faktury z systemu KSeF. Wypełnione pole *ksefNumber* świadczy o rejestracji w systemie KSeF

3.7. Pobieranie dokumentów (wersja zwracająca uproszczone informacje)

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/documents/simple companyId - id firmy
Parametry (nieobowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • documentStatuses – lista statusów dokumentów. Dopuszczalne wartości: ["zeskanowany", "wyeksportowany", "do weryfikacji", "skanuje"] • companyEntityId – id podmiotu • isSale - czy dokumenty sprzedażowe. Dopuszczalne wartości: true, false • contractor - lista nazwa sprzedawców • number - lista numerów faktur • checkDocumentIds - lista id dokumentów • exceptionCheckDocumentIds - lista id dokumentów które mają <u>nie</u> pokazać się na liście wynikowej

Przykład pobrania dokumentów o id:2301

GET <https://skanujfakture.pl:8443/SFApi/companies/196/documents/simple?checkDocumentIds=2301> Send

Params Authorization Headers (7) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> checkDocumentIds	2301			
Key	Value	Description		

Body Cookies (1) Headers (17) Test Results Status: 200 OK Time: 383 ms Size: 817 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```

1  {
2    "id": 2301,
3    "createDate": "2018-12-11T13:39:33.876",
4    "documentType": {
5      "id": 1,
6      "symbol": "FV",
7      "name": "Faktura VAT"
8    },
9    "number": "FV-126-2018",
10   "date": "2018-12-04T00:00:00"
11 }
12
13 
```

Poniżej została przedstawiona struktura dokumentu po odczytaniu danych:

```
{
  "id":2301,
  "createDate":"2018-12-11T13:39:33.876",
  "documentType":{
    "id":1,
    "symbol":"FV",
    "name":"Faktura VAT"
  },
  "number":"FV-126-2018",
  "date":"2018-12-04T00:00:00"
}
```

3.8. Uaktualnianie dokumentu

Metoda	PUT
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}
	companyId - id firmy, documentId - id dokumentu
Ciało zapytania	obiekt dokumentu o strukturze w formie json, podanej poniżej



Przykład uaktualniania dokumentu o id 9548

Poniżej znajduje się struktura obiektu przesyłanego w ciele zapytania

```
{
  "accountNumber": "2222222200006666666666",
  "amountToPay": 109.03,
  "attributes": [
    ],
  "brutto": 109.03,
  "companyEntity": {
    "id": 1478,
    "contractorDTO": {
      "id": 1792,
      "name": "Testowy nabywca",
      "nip": "2222222222",
      "address": {
        "street": {
          "id": 1328,
          "street": "ul. Kościuszki"
        },
        "houseNumber": "8",
        "apartmentNumber": "21",
        "postCode": {
          "id": 1294,
          "code": "02-120"
        },
        "city": {
          "id": 2393,
          "city": "Warszawa"
        },
        "state": {
          "id": 1192,
          "state": "POLSKA"
        },
        "id": 1776,
        "community": {
          "id": 1187,
          "community": "Legionowo"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    "province":{
      "id":1172,
      "province":"legionowski"
    },
    "post":{
      "id":2392,
      "city":"Legionowo"
    }
  }
},
"contractor":{
  "id":1793,
  "name":"Sprzedawca SP. Z O.O.",
  "nip":"444444444",
  "address":{
    "street":{
      "street":""
    },
    "houseNumber":"8",
    "apartmentNumber":"",
    "postCode":{
      "id":1295,
      "code":"63-020"
    },
    "city":{
      "id":2395,
      "city":"Płaczki"
    },
    "state":{
      "id":1193,
      "state":"POLSKA"
    },
    "id":1777,
    "community":{
      "id":1188,
      "community":"Zaniemyśl"
    },
    "province":{
      "id":1173,
      "province":"średzki"
    },
    "post":{
      "id":2394,
      "city":"Warszawa"
    }
  }
},
"createDate":"2020-06-04T00:00:00",
"currency":{
  "id":1,
  "symbol":"PLN",
  "name":"PLN - ZŁOTY"
},
"date":"2017-03-16T00:00:00",
"documentStatus":{
  "id":3,
  "name":"zeskanowany"
},
"documentType":{
  "id":22,
  "symbol":"FVZ",
  "name":"Faktura VAT zakup"
},
"documentVats":[
  {

```

```

    "id":15936,
    "documentId":9548,
    "ordinalNumber":1,
    "isVat":true,
    "rate":{
      "id":3,
      "symbol":"5",
      "rate":5
    },
    "net":37.8,
    "vat":1.89,
    "brutto":39.69,
    "countVat":100
  },
  {
    "id":15937,
    "documentId":9548,
    "ordinalNumber":2,
    "isVat":true,
    "rate":{
      "id":2,
      "symbol":"8",
      "rate":8
    },
    "net":64.2,
    "vat":5.14,
    "brutto":69.34,
    "countVat":100
  }
],
"documentItems":[
  {
    "id":28272,
    "ordinalNumber":1,
    "name":"1 Hamburger z sosem amerykańskim",
    "units":"szt",
    "quantity":5,
    "netPrice":3.3,
    "vatRate":{
      "id":2,
      "symbol":"8",
      "rate":8
    },
    "net":16.5,
    "vat":1.32,
    "gross":17.82
  }
],
"payments":[
],
"exchange":1,
"id":9548,
"inputDate":"2017-03-16T00:00:00",
"exchangeDate":"2017-03-15T00:00:00",
"name":"80CF38D87C2BB79C1A5A5194E6A1600F12(38)(1).pdf",
"netto":102,
"number":"12342123",
"ocrs":[
  {
    "id":323592,
    "documentId":9548,
    "name":"number",
    "posX":443,
    "posY":441,
    "height":26,
    "width":142,
    "page":1,
    "documentClass":-1
  },
  {
    "id":323590,

```

```
"documentId":9548,
"name":"date",
"posX":740,
"posY":166,
"height":14,
"width":77,
"page":1,
"documentClass":-1
},
{
  "id":323591,
  "documentId":9548,
  "name":"operationDate",
  "posX":740,
  "posY":110,
  "height":15,
  "width":79,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323586,
  "documentId":9548,
  "name":"contractorNip",
  "posX":74,
  "posY":356,
  "height":14,
  "width":105,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323587,
  "documentId":9548,
  "name":"companyEntityNip",
  "posX":553,
  "posY":356,
  "height":13,
  "width":104,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323602,
  "documentId":9548,
  "name":"netto",
  "posX":694,
  "posY":730,
  "height":12,
  "width":32,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323603,
  "documentId":9548,
  "name":"vat",
  "posX":807,
  "posY":730,
  "height":12,
  "width":20,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323588,
  "documentId":9548,
  "name":"amountToPay",
  "posX":875,
  "posY":767,
  "height":22,
  "width":61,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
```

```
"id":323589,
"documentId":9548,
"name":"accountNumber",
"posX":36,
"posY":377,
"height":14,
"width":260,
"page":1,
"documentClass":-1
},
{
  "id":323596,
  "documentId":9548,
  "name":"rate1",
  "posX":442,
  "posY":709,
  "height":11,
  "width":10,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323593,
  "documentId":9548,
  "name":"net1",
  "posX":700,
  "posY":708,
  "height":12,
  "width":26,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323594,
  "documentId":9548,
  "name":"vat1",
  "posX":810,
  "posY":709,
  "height":9,
  "width":17,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323600,
  "documentId":9548,
  "name":"rate2",
  "posX":442,
  "posY":688,
  "height":10,
  "width":9,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323597,
  "documentId":9548,
  "name":"net2",
  "posX":700,
  "posY":687,
  "height":12,
  "width":27,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323598,
  "documentId":9548,
  "name":"vat2",
  "posX":807,
  "posY":687,
  "height":12,
  "width":19,
  "page":1,
  "documentClass":-1
}
```

```
},
{
  "id":323595,
  "documentId":9548,
  "name":"brutto1",
  "posX":902,
  "posY":709,
  "height":12,
  "width":26,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323599,
  "documentId":9548,
  "name":"brutto2",
  "posX":900,
  "posY":687,
  "height":12,
  "width":29,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323601,
  "documentId":9548,
  "name":"brutto",
  "posX":897,
  "posY":731,
  "height":12,
  "width":31,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323604,
  "documentId":9548,
  "name":"pozycja_lp_1",
  "posX":52,
  "posY":552,
  "height":13,
  "width":180,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323605,
  "documentId":9548,
  "name":"pozycja_nazwa_1",
  "posX":52,
  "posY":552,
  "height":13,
  "width":180,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323609,
  "documentId":9548,
  "name":"pozycja_jm_1",
  "posX":460,
  "posY":554,
  "height":9,
  "width":15,
  "page":1,
  "documentClass":-1
},
{
  "id":323608,
  "documentId":9548,
  "name":"pozycja_ilosc_1",
  "posX":414,
  "posY":554,
  "height":10,
  "width":27,
```

```

    "page":1,
    "documentClass":-1
  },
  {
    "id":323606,
    "documentId":9548,
    "name":"pozycja_cena_1",
    "posX":564,
    "posY":554,
    "height":10,
    "width":19,
    "page":1,
    "documentClass":-1
  },
  {
    "id":323607,
    "documentId":9548,
    "name":"pozycja_netto_1",
    "posX":703,
    "posY":554,
    "height":10,
    "width":24,
    "page":1,
    "documentClass":-1
  },
  {
    "id":323611,
    "documentId":9548,
    "name":"pozycja_vat_1",
    "posX":806,
    "posY":554,
    "height":10,
    "width":17,
    "page":1,
    "documentClass":-1
  },
  {
    "id":323612,
    "documentId":9548,
    "name":"pozycja_brutto_1",
    "posX":893,
    "posY":554,
    "height":12,
    "width":26,
    "page":1,
    "documentClass":-1
  },
  {
    "id":323610,
    "documentId":9548,
    "name":"pozycja_stawka_1",
    "posX":610,
    "posY":554,
    "height":8,
    "width":1,
    "page":1,
    "documentClass":-1
  }
],
"operationDate":"2017-03-16T00:00:00",
"paymentDate":"2017-03-16T00:00:00",
"paymentType":null,
"postingDate":"2017-03-16T00:00:00",
"vat":7.03,
"invoiceType":"PURCHASE"
}

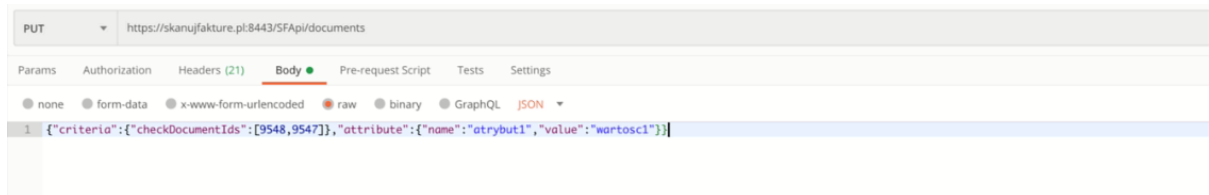
```

W odpowiedzi otrzymujemy zaktualizowany obiekt dokumentu o strukturze identycznej jak podczas pobierania dokumentu.

3.9. Edycja wielu dokumentów

Metoda	PUT
Url	/companies/{companyId}/documents companyId - id firmy
Ciało zapytania	„criteria” - obiekt w którym można użyć parametry filtrów takie same jak podczas pobierania dokumentów. „description” - wartość opisu która zostanie wstawiona dla wybranych dokumentów, typ String. „attribute” - obiekt o polach „name” oraz „value”. Atrybut o podanej nazwie oraz wartości zostanie dodany do wybranych dokumentów

Poniżej przedstawiono przykład uaktualnienia dokumentów o id 9548, 9547. Dodano

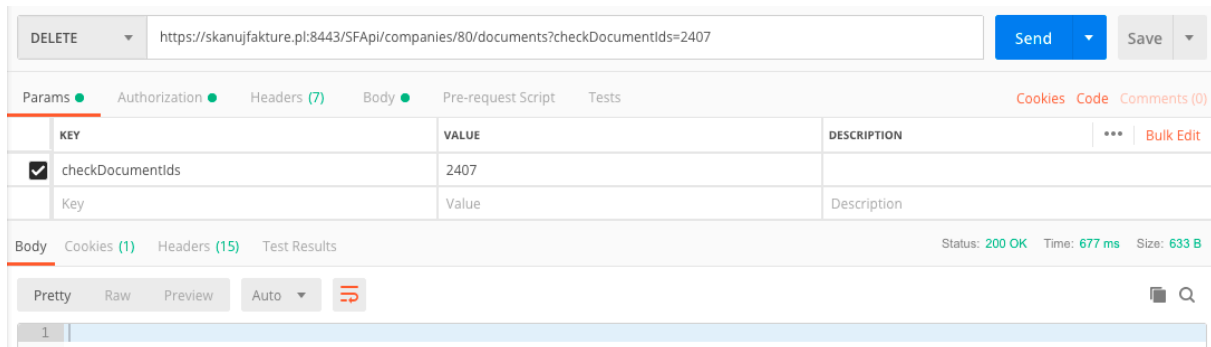


do nich atrybut o nazwie „atrybut1” oraz wartości „wartosc1”

3.10.Usuwanie dokumentów

Metoda	DELETE
Url	/companies/{companyId}/documents companyId - id firmy
Parametry (nieobowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • documentStatuses – lista statusów dokumentów. Dopuszczalne wartości: ["zeskanowany", "wyeksportowany", "do weryfikacji", "skanuje"] • companyEntityId – id podmiotu • isSale - czy dokumenty sprzedażowe. Dopuszczalne wartości: true, false • contractor - lista nazwa sprzedawców • number - lista numerów faktur • checkDocumentIds - lista id dokumentów • exceptionCheckDocumentIds - lista id dokumentów które mają <u>nie</u> zostać usunięte

Przykład usunięcia dokumentu o id: 2407



3.11. Pobieranie oryginalnego pliku dokumentu

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/ documents/{documentId}/file companyId - id firmy, documentId - id dokumentu

Przykład pobrania pliku dla dokumentu o id: 13625. Zwracany jest ciąg bajtów reprezentujących oryginalny dokument.

GET <https://skanujfaktura.pl:8443/SFApi/companies/196/documents/13625/file> Send

Params Authorization Headers (7) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
Key	Value	Description		

Body Cookies (1) Headers (18) Test Results Status: 200 OK Time: 393 ms Size: 67.51 KB Save Response

3.12. Pobieranie zdjęć stworzonych z dokumentu

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}/image companyId - id firmy, documentId - id dokumentu

Przykład pobrania zdjęcia dla dokumentu o id: 13625. Zwracana wartość jest blobem.

GET <https://skanujfaktura.pl:8443/SFApi/companies/196/documents/13625/image> Send

Params Authorization Headers (7) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
Key	Value	Description		

Body Cookies (1) Headers (19) Test Results Status: 200 OK Time: 2.04 s Size: 67.59 KB Save Response

3.13. Edycja atrybutów dokumentu

Metoda	PUT
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}/attributes companyId - id firmy, documentId - id dokumentu
Ciało zapytania (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • name – nazwa atrybutu • value – wartość atrybutu
Ciało zapytania (nieobowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • posX – pozycja x wartości w dokumencie • posY – pozycja y wartości w dokumencie • width – szerokość okna w którym znajduje się wartość • height – wysokość okna w którym znajduje się wartość • page – numer strony na której znajduje się wartość

Przykład dodania dwóch parametrów do dokumentu o id: 13625

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** PUT
- URL:** https://skanujfaktura.pl:8443/SFApi/companies/196/documents/13625/attributes
- Body (JSON):**

```

1 {
2   "attributes": [
3     {
4       "name": "Nazwa Towaru",
5       "value": "Sterownik pompy prózicznej SPP VAC 2010",
6       "posX": 170,
7       "posY": 629,
8       "width": 449,

```
- Status:** 200 OK
- Time:** 290 ms
- Size:** 601 B

Poniżej znajduje się struktura obiektu przesyłanego w ciele zapytania

```

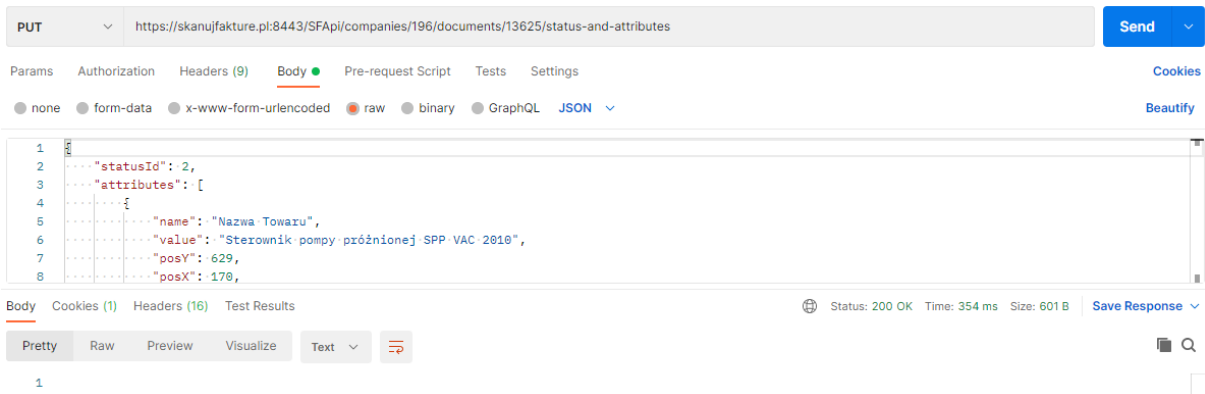
{
  "attributes": [
    {
      "name": "Nazwa Towaru",
      "value": "Sterownik pompy prózicznej SPP VAC 2010",
      "posX": 170,
      "posY": 629,
      "width": 449,
      "height": 14,
      "page": 1
    },
    {
      "name": "SWW KWiU",
      "value": "22.1"
    }
  ]
}

```

3.14. Edycja atrybutów i statusu dokumentu

Metoda	PUT
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}/attributes companyId - id firmy, documentId - id dokumentu
Ciało zapytania (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • statusId – wartość od 1 do 4 oznaczająco kolejno status <i>skanuję, do weryfikacji, zeskanowany, wyeksportowany</i> • name – nazwa atrybutu • value – wartość atrybutu
Ciało zapytania (nieobowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • posX – pozycja x wartości w dokumencie • posY – pozycja y wartości w dokumencie • width – szerokość okna w którym znajduje się wartość • height – wysokość okna w którym znajduje się wartość • page – numer strony na której znajduje się wartość

Przykład dodania dwóch parametrów do dokumentu o id: 13625 oraz ustawienia statusu dokumentu na „zeskanowany”



Poniżej znajduje się struktura obiektu przesyłanego w ciele zapytania

```

{
  "statusId": 3,
  "attributes": [
    {
      "name": "Nazwa Towaru",
      "value": "Sterownik pompy próżniowej SPP VAC 2010",
      "posX": 170,
      "posY": 629,
      "width": 449,
      "height": 14,
      "page": 1
    },
    {
      "name": "SWW KWiU",

```

```
    "value": "22.1"  
  }  
]  
}
```

3.15.Usuwanie wszystkich dodanych przez API atrybutów dokumentu

Metoda	DELETE
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}/attributes companyId - id firmy, documentId - id dokumentu

Przykład usunięcia atrybutów

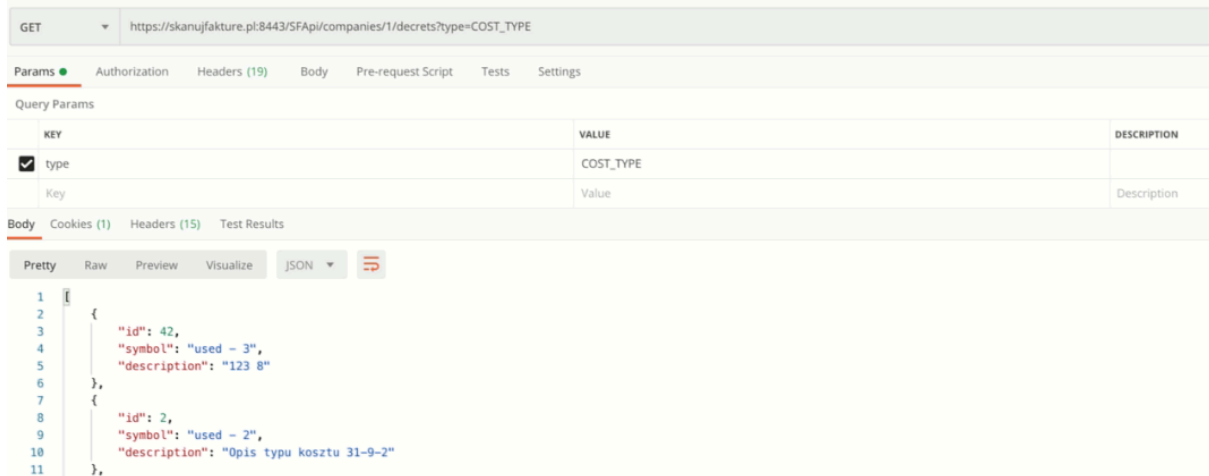
The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** DELETE
- URL:** https://skanujfaktura.pl:8443/SFApi/companies/196/documents/13625/attributes
- Query Params:**

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Key	Value	Description
- Status:** 200 OK
- Time:** 652 ms
- Size:** 681 B
- Response Format:** Pretty

3.16. Pobieranie słowników do dekretacji

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/decrets companyId - id firmy
Parametry (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> type – typ słownika. Dopuszczalne wartości: [„COST_TYPE”, „COST_CENTER”, „ATTRIBUTE”]

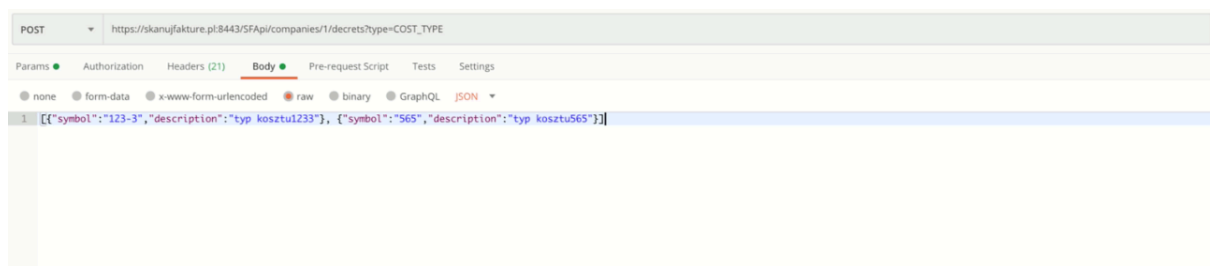


Przykład pobrania wartości słownika dla „typu kosztu”

3.17. Dodawanie pozycji do słownika

Metoda	POST
Url	/companies/{companyId}/decrets companyId - id firmy
Parametry (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none"> • type – typ słownika. Dopuszczalne wartości: [„COST_TYPE”, „COST_CENTER”, „ATTRIBUTE”]
Ciało zapytania	Lista obiektów pozycji słownika zawierająca pola „symbol” oraz „description”

Przykład dodania dwóch pozycji do słownika dla typu kosztu.



3.18. Uaktualnianie pozycji słownika

Metoda	PUT
Url	/companies/{companyId}/decrets companyId - id firmy
Parametry (obowiązkowe)	<ul style="list-style-type: none">• type – typ słownika. Dopuszczalne wartości: [„COST_TYPE”, „COST_CENTER”, „ATTRIBUTE”]
Ciało zapytania	Lista obiektów pozycji słownika zawierająca pola „id”, „symbol” oraz „description”

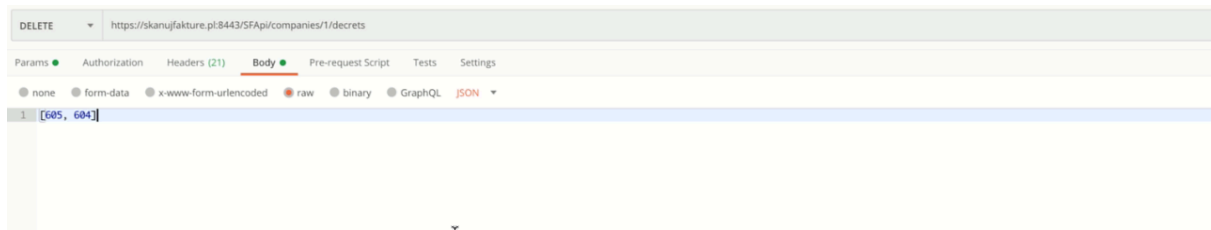
Przykład aktualizacji dwóch pozycji słownika typu kosztu.



3.19. Usuwanie pozycji słownika

Metoda	DELETE
Url	/companies/{companyId}/decrets companyId - id firmy
Ciało zapytania	Lista zawierająca id pozycji do usunięcia

Przykład usuwania dwóch pozycji słownika o id: 604, 605



3.20. Pobieranie KSeF XML

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}/ksef-xml companyId - id firmy, documentId - id dokumentu

Przykład pobierania xml (header Accept:application/xml)

```

1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Faktura xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://crd.gov.pl/wzor/2025/06/25/13775/">
3   <Naglowek>
4     <KodFormularza kodSystemowy="FA (3)" wersjaSchemy="1-0E">FA</KodFormularza>
5     <WariantFormularza>3</WariantFormularza>
6     <DataWytworzeniaFa>2025-11-11T10:13:11.661907Z</DataWytworzeniaFa>
7     <SystemInfo>Aplikacja Podatnika KSeF</SystemInfo>
8   </Naglowek>
9   <Podmiot1>

```

Przykład pobierania wersji skonwertowanej na json (header Accept:application/json)

```

1 {
2   "naglowek": {
3     "kodFormularza": {
4       "kodSystemowy": "FA (3)",
5       "wersjaSchemy": "1-0E",
6       "value": "FA"
7     },

```

3.21. Pobieranie KSeF QR online

Metoda	GET
Url	/companies/{companyId}/documents/{documentId}/ksef-qr companyId - id firmy, documentId - id dokumentu

Przykład pobierania

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method: GET
- URL: `https://skanujfaktura.pl8443/SFApi/companies/1/documents/15372/ksef-qr`
- Status: 200 OK
- Response Time: 700 ms
- Response Size: 12.91 KB
- Response Content: A QR code and the alphanumeric string `3409269364-20251209-01002022334C-4A`.

3.22. Wysłanie faktury do ksef w formacie FA3

Metoda	PUT
Url	/companies/{companyId}/ksef/online/FA3-1-0E companyId - id firmy
Ciało zapytania (application/json)	Faktura w formacie json zachowując strukturę FA (3) 1-0E Można pominąć nagłówek i podmiot1 (struktura będzie uzupełniona danymi ze skanujfakture.pl)
Ciało zapytania (application/xml)	Pałny xml zgodny ze strukturą logiczną FA (3) 1-0E

Należy ustawić odpowiedni nagłówek Content-Type:

[application/json,application/xml]

Przykład dodania faktury json:

```
{
  "podmiot2": {
    "daneIdentyfikacyjne": {
      "nip": "3861610227",
      "nazwa": "KowalskiBud"
    },
    "adres": {
      "kodKraju": "PL",
      "adresL1": "al. Szewczyk 7247",
      "adresL2": "84-642 Żelechów"
    },
    "jst": 2,
    "gv": 2
  },
  "fa": {
    "kodWaluty": "PLN",
    "p1": "2025-06-04",
    "p1M": "Lidzbark",
    "p2": "FA/GRQMB-11/05/2025",
    "p6": "2025-07-10",
    "p131": 2366.48,
    "p141": 544.29,
    "p15": 2910.77,
    "adnotacje": {
      "p16": 2,
      "p17": 2,
      "p18": 2,
      "p18A": 2,
      "zwolnienie": {
        "p19N": 1
      }
    },
    "noweSrodkiTransportu": {
      "p22N": 1
    },
    "p23": 2,
    "pMarzy": {
      "ppMarzyN": 1
    }
  },
  "rodzajFaktury": "VAT",
  "faWiersz": [
    {
      "nrWierszaFa": 1,
      "uuid": "66465935-48e0-b7d9-ea88-d9d7ff4c6023",
      "p7": "Refined Concrete Pants",
      "p8A": "szt.",
    }
  ]
}
```

```

        "p8B": 8,
        "p9A": 295.81,
        "p11": 2366.48,
        "p12": "23"
    }
}
]
}
}

```

Przykład dodania faktury xml:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Faktura
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://crd.gov.pl/wzor/2025/06/25/13775/">
  <Naglowek>
    <KodFormularza kodSystemowy="FA (3)" wersjaSchemy="1-0E">FA</KodFormularza>
    <WariantFormularza>3</WariantFormularza>
    <DataWytworzeniaFa>2025-12-11T10:24:10.149Z</DataWytworzeniaFa>
  </Naglowek>
  <Podmiot1>
    <DaneIdentyfikacyjne>
      <NIP>3409269364</NIP>
      <Nazwa>SienBud</Nazwa>
    </DaneIdentyfikacyjne>
    <Adres>
      <KodKraju>PL</KodKraju>
      <AdresL1>al. Różycki 7594</AdresL1>
      <AdresL2>87-607 Środa Śląska</AdresL2>
    </Adres>
  </Podmiot1>
  <Podmiot2>
    <DaneIdentyfikacyjne>
      <NIP>3861610227</NIP>
      <Nazwa>KowalskiBud</Nazwa>
    </DaneIdentyfikacyjne>
    <Adres>
      <KodKraju>PL</KodKraju>
      <AdresL1>al. Szewczyk 7247</AdresL1>
      <AdresL2>84-642 Żelechów</AdresL2>
    </Adres>
    <NrKlienta>KL-2936</NrKlienta>
    <JST>2</JST>
    <GV>2</GV>
  </Podmiot2>
  <Fa>
    <KodWaluty>PLN</KodWaluty>
    <P_1>2025-12-11</P_1>
    <P_1M>Lidzbark</P_1M>
    <P_2>2FA/GRQMB-847bc19a-731c-4b0a-80e9-a86ef5be043a/05/2025</P_2>
    <P_6>2025-12-11</P_6>
    <P_13_1>2366.48</P_13_1>
    <P_14_1>544.29</P_14_1>
    <P_15>2910.77</P_15>
    <Adnotacje>
      <P_16>2</P_16>
      <P_17>2</P_17>
      <P_18>2</P_18>
      <P_18A>2</P_18A>
      <Zwolnienie>
        <P_19N>1</P_19N>
      </Zwolnienie>
      <NoweSrodkiTransportu>
        <P_22N>1</P_22N>
      </NoweSrodkiTransportu>
      <P_23>2</P_23>
      <PMarzy>
        <P_PMarzyN>1</P_PMarzyN>
      </PMarzy>
    </Adnotacje>
    <RodzajFaktury>VAT</RodzajFaktury>
    <FaWiersz>
      <NrWierszaFa>1</NrWierszaFa>
      <P_7>Refined Concrete Pants</P_7>
      <P_8A>szt.</P_8A>
      <P_8B>8</P_8B>
      <P_9A>295.81</P_9A>
      <P_11>2366.48</P_11>
      <P_12>23</P_12>
    </FaWiersz>
  </Fa>
</Faktura>

```

Przykład odpowiedzi:

```
{
  "documentId": 15376,
  "ksefNumber": "3409269364-20251212-0100C0255A62-EA"
}
```

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** https://skanujfakture.pl:8445/SFApi/companies/1/ksef/online/FA3-1-0E
- Body Type:** raw
- Request Body (XML):**

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Faktura
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
5   xmlns="http://cid.gov.pl/wzor/2025/06/25/13775/">
6   <Naglowek>
7     <KodFormularza kodSystemowy="FA (3)" wersjaSchemy="1-0E">FA</KodFormularza>
```
- Response:** 200 OK, 1.43 s, 802 B
- Response Body (JSON):**

```
1 {
2   "documentId": 15376,
3   "ksefNumber": "3409269364-20251212-0100C0255A62-EA"
4 }
```