**Zintegrowany System Poboru Należności i Rozrachunków z UE i Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty paliwowej OPAL

**Wersja 1.1**

Tabela 1. Metryka dokumentu

| **Projekt** | **ZEFIR 2** |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu |  |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 1201-ILL-5.023.22.2021 z dnia 26.02.2021wraz z późniejszymi aneksami.  Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty paliwowej OPAL |
| Autor/rzy | Analityk – Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-OPAL\_v1.1.doc |
| Liczba stron | 20 |

Tabela 2. Historia zmian dokumentu

| **Edycja** | **Rewizja** | **Data wydania** | **Opis** | **Akcja (\*)** | **Rozdziały (\*\*)** | **Autor/rzy (\*\*\*)** | **Data KJ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2017-10-20 | Utworzenie dokumentu  Wersja dokumentu utworzona na podstawie dokumentu Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty paliwowej OPAL, wersja 1.0 (plik ZF2-PRT-KXML-OPAL\_v1.0.doc) odebranego w ramach ZZ136/WZ | N | W | Bogdan Schmidt | nd |
| 1 | 0 | nd. | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Marek Puchrowicz | 2017-10-25 |
| 1 | 0 | 2017-12-13 | Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | Marek Puchrowicz | nd. |
| 1 | 1 | 2021-10-15 | Aktualizacja zgodnie ze zmianami WZ22 | W,Z | 1.4; 3.1 | Bogdan Schmidt | nd. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) Akcje: W = Wstaw, Z = Zamień, We = Weryfikuj, N = Nowy

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

(\*\*\*) Autorzy: patrz metryka dokumentu

SPIS TREŚCI

[1. Opis dokumentu 6](#_Toc184021047)

[1.1. Cel dokumentu 6](#_Toc184021048)

[1.2. Komunikat OPAL 6](#_Toc184021049)

[1.3. Zastosowanie 7](#_Toc184021050)

[1.4. Obowiązywanie 7](#_Toc184021051)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 7](#_Toc184021052)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 7](#_Toc184021053)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 7](#_Toc184021054)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 8](#_Toc184021055)

[1.6.1. Skróty i akronimy 8](#_Toc184021056)

[1.6.2. Terminy 11](#_Toc184021057)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 12](#_Toc184021058)

[3. Specyfikacja deklaracji OPAL 13](#_Toc184021059)

[3.1. Struktura OPAL 13](#_Toc184021060)

[3.2. Reguły 18](#_Toc184021061)

[4. Załączniki 20](#_Toc184021062)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc184021030)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc184021031)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 7](#_Toc184021032)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 7](#_Toc184021033)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 8](#_Toc184021034)

[Tabela 6. Wykaz definicji 11](#_Toc184021035)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 12](#_Toc184021036)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji OPAL 13](#_Toc184021037)

[Tabela 9. Struktura elementu OPALType 14](#_Toc184021038)

[Tabela 10. Struktura elementu HeaderType 14](#_Toc184021039)

[Tabela 11. Struktura elementu ApplicationType 16](#_Toc184021040)

[Tabela 12. Struktura elementu PositionsType 16](#_Toc184021041)

[Tabela 13. Struktura elementu CollateralsType 16](#_Toc184021042)

[Tabela 14. Struktura elementu CollateralType 17](#_Toc184021043)

[Tabela 15. Struktura elementu CalcFeulFeeType 17](#_Toc184021044)

[Tabela 16. Struktura elementu ItemType 17](#_Toc184021045)

[Tabela 17. Reguły dotyczące deklaracji OPAL 18](#_Toc184021046)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) informacji w sprawie opłaty paliwowej OPAL.

## Komunikat OPAL

INFORMACJA W SPRAWIE OPŁATY PALIWOWEJ

**Podstawa prawna w sprawie opłaty paliwowej:**

Art. 37o ust. 1 ustawy z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1057).

**Termin składania:**

1. do 25. dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym powstał obowiązek zapłaty – w przypadku producenta paliw silnikowych lub gazu, podmiotu dokonującego nabycia wewnątrzwspólnotowego w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym paliw silnikowych lub gazu oraz innego podmiotu podlegającego na podstawie przepisów o podatku akcyzowym obowiązkowi podatkowemu w zakresie podatku akcyzowego od paliw silnikowych lub gazu,
2. określony dla należności celnych – w przypadku importera paliw silnikowych lub gazu.

**Miejsce składania:**

Urząd skarbowy, przy pomocy którego wykonuje swoje zadania naczelnik urzędu skarbowego właściwy miejscowo w sprawach podatku akcyzowego – w przypadku producenta paliw silnikowych lub gazu, podmiotu dokonującego nabycia wewnątrzwspólnotowego w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym paliw silnikowych lub gazu oraz innego podmiotu podlegającego na podstawie przepisów o podatku akcyzowym obowiązkowi podatkowemu w zakresie podatku akcyzowego od paliw silnikowych lub gazu, urząd celno-skarbowy, przy pomocy którego wykonuje swoje zadania naczelnik urzędu celno-skarbowego właściwy ze względu na miejsce powstania długu celnego – w przypadku importera paliw silnikowych lub gazu.

W przypadku niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z poz. 21 lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości niniejsza informacja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2017 r. poz. 1201, z późn. zm.).

## Zastosowanie

Dokument jest stosowany, jako źródłowy przy projektowaniu, implementacji oraz tworzeniu dokumentacji testowej i użytkowej systemu.

Adresatem dokumentu jest zespół projektowy po stronie Administracji Skarbowej oraz zespoły: programistyczno-projektowy, testerów, dokumentalistów, po stronie Wykonawcy oraz Podmioty zewnętrzne składające deklaracje.

## Obowiązywanie

Specyfikacja obowiązuje dla deklaracji składanych:

* za okres miesięczny, gdy okres nie jest wcześniejszy niż grudzień 2017 roku oraz późniejszy niż wrzesień 2021, dotyczy deklaracji niepowiązanych ze zgłoszeniami celnymi.
* nieokresowych, "data złożenia" nie jest wcześniejsza niż 01.01.2018 roku oraz późniejsza niż 30.09.2021, dotyczy deklaracji powiązanych ze zgłoszeniami celnymi

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących

| **Nr** | **Nazwa** | **Identyfikator** | **Wersja** | **Data wydania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dokumentacja techniczna powykonawcza: Specyfikacja komunikatów XML - część zewnętrzna | ZF2-PWT-DtKXML-ZEWN | n/d | n/d |

### Dokumenty pomocnicze

Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych

| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Brak | n/d | n/d | n/d |

## Słownik przyjętych skrótów i terminów

### Skróty i akronimy

Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów

| **Skrót/Akronim** | **Objaśnienie** |
| --- | --- |
| AIS | *Automated Import System* – Automatyczny System Importu. Także projekt „Programu e-Cło”. |
| ARI@DNA2 | Hurtownia danych Administracji Celnej. |
| CELINA | System obsługi zgłoszeń celnych. |
| ECIP | *EU Customs Information Portal* – EuropejskiPortal Informacji Celnej. |
| ECIP/SEAP PL | *European Customs Information Portal* - Europejski Informacyjny Portal Celny  *Single Electronic Access Point* - Pojedynczy Elektroniczny Punkt Dostępu  Projekt „Programu e-Cło”. Projekt ma objąć rozbudowę funkcji portalu np. SC o obsługę elektronicznych formularzy deklaracji i zgłoszeń celnych oraz narzędzie umożliwiające przedsiębiorcy komunikację poprzez jeden punkt dostępu z aplikacją dowolnego państwa członkowskiego rozwijany w UE. |
| ESB | *Enterprise Service Bus* - warstwa pośrednia w architekturze systemów informatycznych umożliwiająca zastosowanie koncepcji SOA (Architektura zorientowana na usługi) w środowisku korporacyjnym. Umożliwia dynamiczne przyłączanie i odłączanie usług wchodzących w skład korporacyjnego systemu informacyjnego. |
| ESKS | Ewidencja Spraw Karnych Skarbowych - system informatyczny usprawniający pracę Administracji Skarbowej w zakresie rejestracji spraw o przestępstwa  i wykroczenia skarbowe oraz ewidencjonowania grzywien nakładanych  w drodze mandatu karnego. |
| HERMES2 | Projekt „Programu e-Cło” obejmujący wdrożenie Systemu Zarządzania Zasobami Ludzkimi. |
| HTTP | Hypertext Transfer Protocol – protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych. |
| ISZTAR | System Zintegrowanej Taryfy Celnej. |
| ISZTAR4 | System ISZTAR4 – Projekt w ramach Obszaru Zintegrowanej Taryfy Celnej, obejmujący przebudowę systemu w technologii wymiany komunikatów MCA, rozwój funkcjonalności zgodnie z Integrated Tariff Environment i TARIC oraz opracowane testy regresywne i przebudowę i integrację EBTI PL z portalem ECIP PL. Projekt Programu e-Cło. |
| OSOZ2 | Projekt „Programu e-Cło” Zintegrowany System Obsługi Zabezpieczeń. |
| OWNRES | *OWNRESources* - aplikacja, służąca do zgłaszania Komisji Europejskiej przez Państwa Członkowskie nadużyć finansowych lub nieprawidłowości w przypadku, gdy dotyczą one tradycyjnych środków własnych przekraczających kwotę 10 000 EUR, zgodnie z art. 6 ust 5 rozporządzenia nr 1150/2000. |
| PDR | Podsystem Danych Referencyjnych – komponenty funkcjonalne do utrzymywania i udostępniania danych referencyjnych w systemach operacyjnych administracji celnej. Również rozumiany, jako system danych referencyjnych PDR, będący produktem projektu PDR, realizowanego  w ramach Programu e-Cło. |
| PKI | Projekt Programu e-Cło przewidujący stworzenie jednolitego podsystemu uwierzytelniania dla wszystkich systemów i użytkowników wewnętrznych wraz z *Public Key Infrastructure* i funkcjonalnością/technologią jednokrotnego uwierzytelniania *Single Sign On* (SSO). |
| POLTAX | System ewidencjonowania i przetwarzania danych o podatnikach wykorzystywany w urzędach skarbowych wspomagający działalność administracji podatkowej. |
| SK | System informatyczny przeznaczony do prowadzenia ksiąg rachunkowych w formie elektronicznej. |
| SOA | Architektura oparta na usługach (ang. Service-Oriented Architecture); koncepcja tworzenia systemów informatycznych, w której główny nacisk stawia się na definiowanie usług, które spełnią wymagania użytkownika. Pojęcie SOA obejmuje zestaw metod organizacyjnych i technicznych mający na celu lepsze powiązanie biznesowej strony organizacji z jej zasobami informatycznymi. |
| SOAP | *Simple Object Access Protocol* – protokół wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, wykorzystujący XML do kodowania wywołań. |
| SSO | *Single Sign On* – Pojedyncze logowanie. Możliwość jednorazowego zalogowania się do usługi sieciowej i uzyskania dostępu do wszystkich autoryzowanych zasobów zgodnych z tą usługą. |
| SZPROT | System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców. Projekt „Programu e-Cło”. |
| TREZOR | Informatyczny System Obsługi Budżetu Państwa. |
| WFW | Komponent architektury Systemu ZEFIR 2 realizujący obsługę procesów operacyjnych w zakresie obiegu spraw. Zapewnia zarówno funkcje obiegu spraw (tradycyjnie określane terminem workflow), jak i automatyzacji procesów biznesowych (tradycyjnie określane terminem Business Process Management, BPM). |
| WOMIS | *Write-Off Management and Information System* - system zarządzania i wymiany informacji umożliwiający przesyłanie wniosków przez Państwa Członkowskie do Komisji Europejskiej o zwolnienie z udostępniania nieściągalnych i odpisanych należności powyżej 50 000 EUR. |
| WSDL | Web Services Description Language – oparty na XML język do definiowania usług sieciowych. Opisuje protokoły i formaty używane przez usługi sieciowe.  WSDL wykorzystuje język XML do opisu punktów dostępu do usług sieciowych. Definiuje zestaw struktur XML pozwalających na pełny opis usług (struktury danych wymienianych z usługą, sposób połączenia z usługą, najczęściej HTTP). |
| XML | Extensible Markup Language - Rozszerzalny Język Znaczników. Uniwersalny język formalny przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób. Niezależny od platformy, umożliwia łatwą wymianę dokumentów pomiędzy heterogenicznymi systemami. |
| XML Schema | Schemat XML - standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |
| XSD | XML Schema Definition - plik zawierający definicje XML Schema. |
| ZEFIR 2 | Zintegrowany system poboru należności i rozrachunków z UE i budżetem ZEFIR 2. Projekt „Programu e-Cło”. |

### Terminy

Tabela 6. Wykaz definicji

| **Termin** | **Definicja** |
| --- | --- |
| Komunikat | Dokument XML, który jest wysyłany lub odbierany przez System. |
| System | Jeśli w tekście nie określono inaczej termin ten oznacza system informatyczny stosowany przez PAC do obsługi komunikatów ujętych w tym dokumencie. |
| XML schema | Opracowany przez W3C (maj 2001) standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |

# Zawartość merytoryczna dokumentu

Dokument zawiera specyfikację podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji podatkowej od nabycia wewnątrzwspólnotowego energii elektrycznej w postaci pliku opal.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z2.xsd, Trader\_Z2.xsd.

Tabela 7. Powiązanie plików XSD

| **Plik XSD** | **Opis** |
| --- | --- |
| Types\_Z2.xsd | Definicje podstawowych wspólnych typów i struktur danych, wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| Trader\_Z2 | Definicje wspólnych struktur danych dotyczących podmiotów, wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| Auth.xsd | Definicje wspólnych struktur danych dotyczących autentykacji |
| xmldsig-core-schema.xsd | Opis składni i reguł przetwarzania podpisów cyfrowych.  http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd |
| opal.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji OPAL

Struktury typu SignatureType, ZTrader, ZExtStatement, ZIdentification, ZPeriod ZCustomsOffice zostały zdefiniowane w dokumencie A1 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji OPAL

| Opis | Struktura informacji w sprawie opłaty paliwowej OPAL |
| --- | --- |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja deklaracji | 2\_0 |
| Zależności od innych deklaracji |  |
| Technologia | XML |
| Reguły biznesowe |  |
| Wykorzystane standardy | XML |
| Namespaces | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/OPAL.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v5\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v5\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Auth.xsd |
| Definicja struktur | opal.xsd |
| Polityka monitorowania |  |

## Struktura OPAL

(OPALType)

- (HeaderType)

- - (ApplicationType)

- - - (PositionType)

- - (CollateralType)

- - ZTrader

- - CollateralsType

- - - CollateralType

- - CalcFeulFeeType

- - - (ItemType)

- - ZExtStatement

- (AuthenticationType)

- SignatureType

Tabela 9. Struktura elementu OPALType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | HeaderType | 1..1 |
| Authentication | Uwierzytelnienie kwotą przychodu | AuthenticationType | 0..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | SignatureType | 0..1 |
| version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. Atrybut musi przyjąć wartość "2\_0" | ZVersion | 1..1 |

Tabela 10. Struktura elementu HeaderType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Trader | Podmiot (składający niebędący osobą fizyczną „N” lub osoba fizyczna „F” poz. 8) | ZTrader  Patrz reguła R. | 1..1 |
| Application | Zgłoszenie celne | ApplicationType  Patrz reguła R3. | 0..1 |
| Collaterals | Zabezpieczenie SAD/DPDZ | CollateralsType | 0..1 |
| CalcFeulFee | Kwota Opłaty paliwowej (sekcja C) | CalcFeulFeeType | 1..1 |
| Statement | Podpis składającego informację lub osoby reprezentującej składającego (sekcja E) | ZExtStatement | 1..1 |
| identifier | Identyfikator podatnika NIP lub PESEL (poz. 1) | ZIdentification | 1..1 |
| typeOfTrader | Podmiot (Typ podmiotu: Importer lub producent/nabywca) | string  Patrz reguła R1. | 1..1 |
| period | Data w formacie rok i miesiąc (RRRR-MM) ,gdzie RRRR - oznacza rok, MM- oznacza miesiąc. (poz. 4 i 5) | ZPeriod  Patrz reguły R2, R3, R7. | 0..1 |
| taxOffice | Urząd skarbowy lub Urząd celno-skarbowy/Delegatura urzędu celno-skarbowego (Jednostka do którejadresowana jest deklaracja poz. 6)  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | ZTaxOffice  Patrz reguła R8 | 1..1 |
| submissionAim | Cel złożenia formularza (Informacja czy dokument jest deklaracją czy korektą. Poz 7) | ZSubmissionAim  Patrz reguła R6 | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | ZDocNo  Patrz reguła R6 | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | string(256)  Patrz reguła R6 | 0..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | ZSelfRef | 0..1 |

Tabela 11. Struktura elementu ApplicationType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| nrSAD | Numer dokumentu zgłoszenia celnego. | string(30) | 1..1 |
| dateApplication | Data zgłoszenia celnego. | date | 1..1 |
| Positions | Pozycje | PositionsType | 1..99 |

Tabela 12. Struktura elementu PositionsType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| position | Pozycja | string(2) | 1..1 |
| correction | Sprostowanie | string(500) | 0..1 |

Tabela 13. Struktura elementu CollateralsType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Collateral | Zabezpieczenie. | CollateralType | 0..99 |

Tabela 14. Struktura elementu CollateralType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| type | Rodzaj zabezpieczenia. | string  Patrz reguła R. | 1..1 |
| number | Numer zabezpieczenia. | string(24) | 0..1 |
| value | Kwota zabezpieczenia. | ZAmountC | 0..1 |
| dateCollateral | Data złożenia (obciążenia/zarachowania) zabezpieczenia. | date | 0..1 |

Tabela 15. Struktura elementu CalcFeulFeeType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| sum | Kwota ogółem opłaty paliwowej do zapłaty w zł. (poz.117) | ZAmountP | 1..1 |
| Item | Pozycje opłaty paliwowej (sekcja D) | ItemType | 0..99 |

Tabela 16. Struktura elementu ItemType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| id | Liczba porządkowa. (poz. D/a) | ZNumeric | 1..1 |
| groupOfGoodsName | Nazwa wyrobów podlegających opłacie paliwowej. (poz. D/b) | ZGroupOfGoodsName | 1..1 |
| codeCN | Kod CN. (ośmiocyfrowy poz D/c) | ZCodeCN | 1..1 |
| numberOfGoods | Podstawa obliczenia wysokości opłaty paliwowej. (Jednostka miary, w jakiej podane są ilości wyrobów. Podstawę obliczenia wysokości opłaty paliwowej podaje się w tysiącach litrów tys.L albo tysiącach kilogramówtys.Kg z dokładnością do trzech miejsc po przecinku. Poz. D/d). | ZAmountE | 1..1 |
| taxRate | Stawka opłaty.( poz. D/e) | ZAmountC | 1..1 |
| amountOfFee | Kwota opłaty w zł (Kwoty opłaty paliwowej zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych) (poz D/f) | ZAmountP | 1..1 |

## Reguły

Tabela 17. Reguły dotyczące deklaracji OPAL

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R1 | Pole typeOfTrader może przyjmować następujące wartości:   * IMP – Importer, * PRNAB – Producent/Nabywca. |
| R2 | Deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył lub data złożenia większą niż bieżąca. |
| R3 | Zaznaczenie jednego z:pola period albo dodanie elementu **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**. |
| R4 | Muszą być wypełnione atrybuty pola **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**: province, district, commune, houseNumber, postalCode, postalName. |
| R5 | Pole type może przyjmować następujące wartości:   * GEN – Generalne, * JEDN – Jednorazowe. |
| R6 | Jeżeli pole „Cel złożenia formularza”:   * submissionAim=Korekta i typeOfTrader =<Producent/nabywca> (deklaracja dotyczy nabycia wewnątrzwspólnotowego i produkcji, odnosząca się do okresu – miesiąc/rok) to pole orgDocNo nie jest wymagalne * submissionAim=Korekta i typeOfTrader =<Importer> (deklaracja dotyczy importu, nie odnosząca się do okresu) to pole orgDocNo jest wymagalne oraz Pole justification jako opcjonalne |
| R7 | Okres obowiązujący dla deklaracji:  - za okres miesięczny, gdy okres nie jest wcześniejszy niż grudzień 2017 roku oraz późniejszy niż wrzesień 2021, dotyczy deklaracji niepowiązanych ze zgłoszeniami celnymi.  - nieokresowych, "data złożenia" nie jest wcześniejsza niż 01.01.2018 roku oraz późniejsza niż 30.09.2021, dotyczy deklaracji powiązanych ze zgłoszeniami celnymi |
| R8 | Dokument złożony do Urzędu celno-skarbowego lub Delegatury Urzędu celno-skarbowego, domyślnie zaznaczona opcja typeOfTrader=<Importer> (deklaracja dotyczy importu, nie odnosząca się do okresu).  Dokument złożony do Urzędu skarbowego, , domyślnie zaznaczona opcja typeOfTrader =<Producent/nabywca> (deklaracja dotyczy nabycia wewnątrzwspólnotowego i produkcji, odnosi się do okresu – miesiąc/rok). |

# Załączniki

* Pliki deklaracji OPAL
* Plik opal.xsd

Plik zawiera strukturę deklaracji OPAL.