

Dokument zawierający opis elementów formularza DPI-IS oraz
instrukcję jego wypełniania

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP.....	5
1.1.	Cel dokumentu	5
1.2.	Przekazywanie informacji DPI-IS.....	5
2.	SŁOWNIK NAJWAŻNIEJSZYCH POJĘĆ.....	6
3.	OPIS ELEMENTÓW FORMULARZA DPI-IS – SCHEMAT XSD.....	8
3.1.	Nagłówek	8
3.2.	Podmiot1.....	9
3.3.	DPI	10
3.3.1.	DocSpec	11
3.3.2.	PlatformOperator	14
3.3.3.	OtherPlatformOperators.....	18
3.3.3.1.	AssumingPlatformOperator	19
3.3.3.2.	AssumedPlatformOperator.....	20
3.3.4.	ReportableSeller.....	21
3.3.4.1.	Identity	21
3.3.4.1.1.	EntitySeller.....	22
3.3.4.1.1.1.	EntitySeller – Standard	22
3.3.4.1.1.2.	EntitySeller – GVS	26
3.3.4.1.2.	IndividualSeller	27
3.3.4.1.2.1.	IndividualSeller – Standard	27
3.3.4.1.2.2.	IndividualSeller – GVS.....	29
3.3.4.2.	RelevantActivities.....	29
3.3.4.2.1.	ImmovableProperty	30
3.3.4.2.1.1.	Consideration, NumberOfActivities, Fees, Taxes	33
3.3.4.2.2.	PersonalServices.....	35
3.3.4.2.3.	SaleOfGoods.....	36
3.3.4.2.4.	TransportationRental	36
3.4.	ExcludedPlatformOperator	37
4.	POPRAWNE PRZYGOTOWANIE INFORMACJI DPI-IS JAKO PLIKU INICJALNEGO	39
5.	POPRAWNE PRZYGOTOWANIE INFORMACJI DPI-IS JAKO PLIKU KORYGUJĄCEGO	41
5.1.	Ogólna zasada dokonywania korekt	43
5.1.1.	Korekta informacji inicjalnej	44
5.1.2.	Korekta wiadomości korygującej.....	44
5.2.	Przykłady korekt	44
5.2.1.	Dwie korekty tego samego elementu ReportableSeller	45
5.2.2.	Dwie korekty dotyczące informacji z tej samej wiadomości	47

5.2.3.	Dodanie nowego elementu <i>ReportableSeller</i>	49
5.2.4.	Dodanie nowego elementu wewnątrz elementu <i>ReportableSeller</i>	50
5.2.5.	Korekta informacji w ramach elementu <i>ReportableSeller</i>	51
5.2.6.	Usunięcie jednego elementu <i>ReportableSeller</i>	53
5.2.7.	Usunięcie elementu wewnątrz elementu <i>ReportableSeller</i>	55
5.2.8.	Korekta wynikająca ze zmiany <i>ResCountryCode</i> oraz <i>CountryCode</i> dla <i>ImmovableProperty/PropertyListing</i>	57
5.2.9.	Korekta elementu <i>PlatformOperator</i>	58
5.2.10.	Korekta elementu <i>PlatformOperator</i> wraz z <i>AssumingPlatformOperator</i>	60
5.2.11.	Usunięcie elementu <i>PlatformOperator</i>	62

6. REGUŁY BIZNESOWE 63

6.1.	Błędy powodujące nieprzyjęcie pliku	72
6.1.1.	Brak unikalności <i>DocRefId</i> (E001).....	72
6.1.2.	DPI-IS zawiera znaki zabronione (E002).....	73
6.1.3.	Błędne użycie ‘OECD0’ w przypadku braku odpowiedniego ‘OECD1’ dla danego DPI/PlatformOperator/DocRefId (E003).....	73
6.1.4.	Nadmiarowo podano <i>ReportableSeller</i> lub <i>AssumedPlatformOperator</i> (E004).....	74
6.1.5.	Brak elementu <i>ReportableSeller</i> w sytuacji gdy jest wymagany (E005).....	74
6.1.6.	Nadmiarowo podano <i>AssumingPlatformOperator</i> (E006).....	74
6.1.7.	Brak elementu <i>AssumingPlatformOperator</i> (E007).....	75
6.1.8.	Próba dosłania informacji (OECD0) do wcześniej skorygowanych danych (E009).....	75
6.1.9.	Brak elementu <i>RelevantActivities</i> w sytuacji gdy jest wymagany (E010).....	75
6.1.10.	Brak elementu <i>OtherPropertyType</i> (E011).....	75
6.1.11.	Nadmiarowo podano <i>OtherPropertyType</i> (E012).....	76
6.1.12.	Błąd elementu TIN dla <i>EntitySeller</i> z UE (E018).....	76
6.1.13.	Brak informacji o miejscu urodzenia sprzedawcy (E020).....	76
6.1.14.	DPI-IS zawiera dane różnych typów (E021).....	77
6.1.15.	DPI-IS nie będący korektą zawiera informacje będące korektami (E025).....	77
6.1.16.	Brak UPOWiadomosciKorygowanej wśród UPO dla wcześniejszych wiadomości (E028).....	77
6.1.17.	Brak identyfikatora danych korygowanych w pliku o wskazanym UPO dla wiadomości korygowanej (E029).....	78
6.1.18.	DPI-IS będący korektą zawiera element dla którego nie wypełniono <i>CorrDocRefId</i> (E030).....	78
6.1.19.	Próba korekty <i>ResCountryCode</i> i <i>CountryCode</i> niezgodnych z inicjalnymi (E032).....	79
6.1.20.	Przy anulowaniu <i>PlatformOperator</i> nie anulowano wszystkich <i>ReportableSeller</i> i <i>OtherPlatformOperators</i> (E033).....	79
6.1.21.	Korekta wcześniej korygowanych danych (E034).....	80
6.1.22.	Nadmiarowo podano <i>CorrDocRefId</i> (E037).....	80
6.1.23.	Nie podano <i>CorrDocRefId</i> dla <i>PlatformOperator</i> gdzie wymagane (E038).....	80

7. LEGENDA DLA SCHEMATU XML 81

1. WSTĘP

Formularz DPI-IS służy raportującym operatorom platformy oraz wyłączonym operatorom platformy do składania „Informacji o sprzedawcach”, o której mowa w art. 75b ustawy z dnia 9 marca 2017 r. o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami.

1.1. Cel dokumentu

Celem dokumentu jest przedstawienie wskazówek dotyczących prawidłowego przekazywania danych za pomocą formularza DPI-IS pod kątem technicznych wymagań. W dokumencie przedstawiono m.in.:

1. Opisy elementów schematu DPI-IS (w formacie xsd) – [rozdział 3](#);
2. Instrukcję przygotowania plików:
 - a) jako informacji inicjalnej – [rozdział 4](#);
 - b) jako korekty informacji już zaraportowanej – [rozdział 5](#).
3. Listę błędów walidacji biznesowych, dokonywanych na przesłanych plikach DPI-IS, wraz z ich wyjaśnieniem i instrukcją postępowania przy ich poprawianiu – [rozdział 6](#).

Instrukcje zawarte w tym dokumencie należy również wykorzystać przy wypełnianiu formularza webowego.

1.2. Przekazywanie informacji DPI-IS

Informacje DPI-IS przekazywane są za pośrednictwem interfejsu usług Jednolitego Pliku Kontrolnego (Bramka e-Dokumenty), w formie dokumentu elektronicznego w formacie XML, zgodnego ze schematem XSD.

2. SŁOWNIK NAJWAŻNIEJSZYCH POJĘĆ

Kluczową kwestią, związaną z raportowaniem Informacji o sprzedawcach jest zrozumienie i poprawne wypełnienie elementów technicznych opisanych w poniższej tabelce, występujących na formularzu DPI-IS. Ma to szczególne znaczenie w przypadku przygotowywania przez operatora platformy pliku inicjalnego, przesyłanego po raz pierwszy za konkretny okres sprawozdawczy oraz przy opracowaniu plików korekt.

W całym dokumencie przy tłumaczeniu poszczególnych pojęć posłużono się nazwami poszczególnych elementów ze schematu xsd, podając w nawiasie (*kursywą*) nazwę danego elementu, która znalazła się również na formularzu webowym.

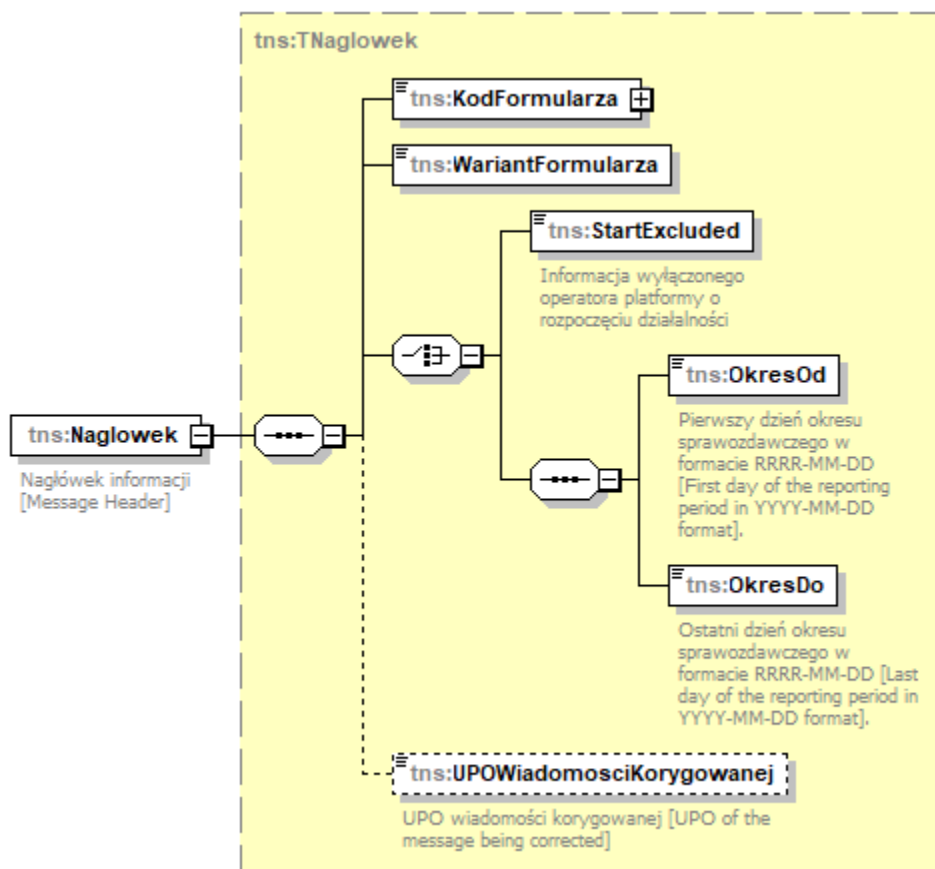
Pojęcie	Znaczenie pojęcia
UPO <i>WiadomosciKorygowanej</i> <i>UPO wiadomości korygowanej</i>	<p>Występowanie tego elementu w informacji DPI-IS wskazuje, że przesyłany plik jest korektą informacji złożonej wcześniej.</p> <p>Wypełniany jest wartością UPO dla pliku, który należy skorygować.</p> <p>W jednym dokumencie możemy korygować informacje z jednego dokumentu wysłanego wcześniej w ramach danego okresu sprawozdawczego.</p> <p>W informacji inicjalnej element ten jest pomijany (rozdział 4).</p> <p>Więcej informacji o pliku korygującym znajduje się w rozdziale 5.</p>
DocRefId <i>Unikalny identyfikator danych</i>	<p>Jest to unikalny identyfikator nadawany poszczególnym elementom składającym się na informację DPI-IS.</p> <p><i>Identyfikator danych</i> musi za każdym razem przyjmować nową, niewykorzystywaną dotychczas wartość, bez względu na rok raportowania.</p> <p>Nie można więcej niż raz wykorzystać tego samego identyfikatora (za wyjątkiem przypadku użycia DocTypeIndic='OECD0').</p> <p>Unikalność identyfikatorów musi również być zapewniona pomiędzy poszczególnymi elementami formularza, tzn. jeśli dany identyfikator został użyty w elemencie <i>PlatformOperator</i>, nie może on być użyty w żadnym innym elemencie, np. w elemencie <i>ReportableSeller</i>.</p> <p>DocRefId przyjmuje wartości numeryczne (0-9), długość ciągu znaków od 1 do 20, bez znaków specjalnych.</p>
CorrDocRefId <i>Identyfikator danych korygowanych</i>	<p>Występowanie tego elementu w informacji DPI-IS wskazuje, że dany rekord stanowi korektę (lub anulowanie) informacji złożonej wcześniej.</p> <p>W przypadku wysyłania pliku korygującego dane należy uzupełnić odpowiednią wartością DocRefId (<i>Unikalny identyfikator danych</i>) z pliku korygowanego (najczęściej jest to plik inicjalny).</p>

	<p>W informacji inicjalnej element ten jest pomijany (rozdział 4).</p> <p>Więcej informacji o pliku korygującym znajduje się w rozdziale 5.</p>
<p>DocTypeIndic</p> <p><i>Typ danych</i></p>	<p>Element wskazujący czy przekazywane dane są informacjami nowymi lub korygującymi. Przyjmuje następujące wartości:</p> <p>OECD0 = Dane przesyłane ponownie (Resend Data) – dotyczy wyłącznie elementu PlatformOperator</p> <p>OECD1 = Nowe dane (New Data)</p> <p>OECD2 = Dane korygowane (Corrected Data)</p> <p>OECD3 = Dane usuwane (Deletion of Data)</p> <p>W wiadomości inicjalnej, wszystkie informacje powinny być nowymi danymi, dla których element ten powinien zostać wypełniony wartością ‘OECD1’. W szczególnych przypadkach należy używać wartości ‘OECD0’, jeśli w danym roku powtarzamy informację dotyczącą PlatformOperator.</p> <p>W wiadomości korygującej wszystkie informacje przesyłane w pliku muszą być informacjami korygującymi, tzn. elementy powinny przyjmować wartości ‘OECD2’ lub ‘OECD3’. Jeśli w takim pliku nie korygujemy informacji o raportującym operatorze platformy, należy użyć ‘OECD0’ dla informacji dotyczącej PlatformOperator.</p> <p>W danym pliku mogą występować dane tylko jednego typu tzn. ‘OECD1’ albo ‘OECD2’ albo ‘OECD3’ (w szczególnych przypadkach wraz z ‘OECD0’).</p>
<p>Unikalność</p>	<p>Każdy nadawany w informacji DPI-IS DocRefId (<i>Unikalny identyfikator danych</i>) <u>musi zawsze przybierać nową</u>, niewykorzystywaną dotychczas wartość, bez względu na rok raportowania, tzn. musi być unikalny w czasie i przestrzeni.</p> <p>Jedynym dopuszczalnym przypadkiem ponownego użycia DocRefId jest konieczność powtórzenia informacji o raportującym operatorze platformy <u>w danym okresie sprawozdawczym</u>. Wtedy używamy typu danych o wartości ‘OECD0’ i powtarzamy wartość DocRefId z pliku inicjalnego.</p>

3. OPIS ELEMENTÓW FORMULARZA DPI-IS – SCHEMAT XSD

Niniejszy rozdział został podzielony na logiczne sekcje oparte na schemacie DPI-IS i zawiera informacje na temat poszczególnych elementów i wszelkich atrybutów opisujących każdy element.

3.1. Nagłówek



Element nagłówkowy zawiera informacje pozwalające jednoznacznie zidentyfikować przesłany dokument DPI-IS.

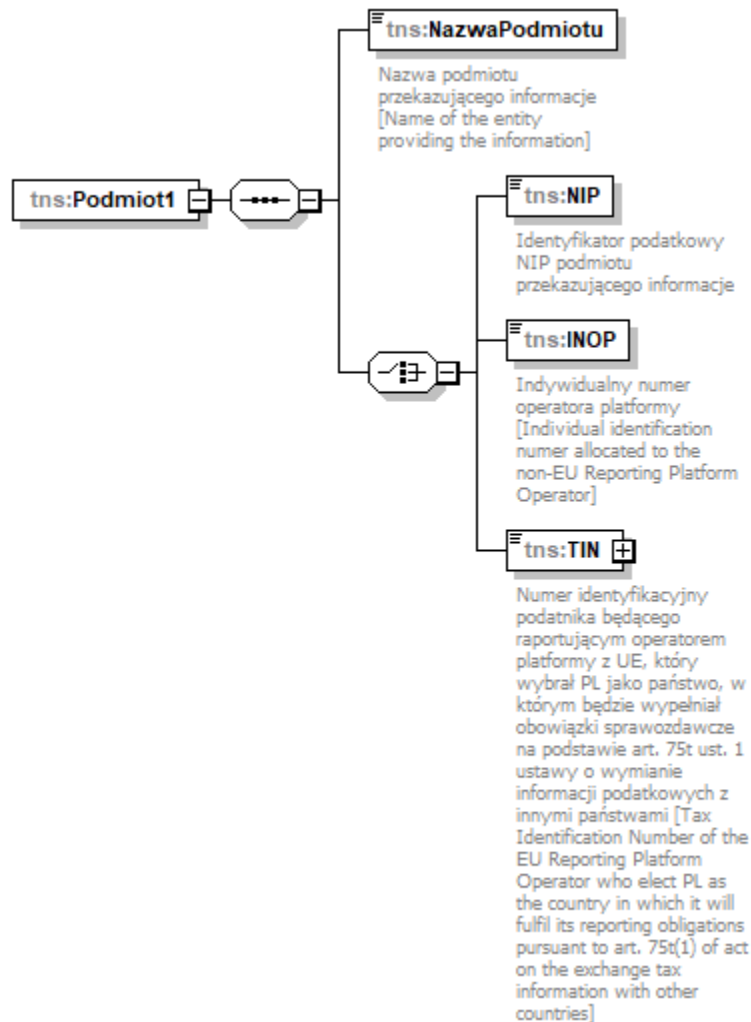
Elementy **OkresOd** i **OkresDo** wskazują pierwszy i ostatni dzień okresu sprawozdawczego, za który formularz jest wypełniany.

WAŻNE: element **StartExcluded** stanowi informację wyłączonego operatora platformy o rozpoczęciu działalności jako operator platformy. Pole jest wypełniane wyłącznie przez wyłączonego operatora platformy najpóźniej w dniu rozpoczęcia działalności jako operator platformy.

Element **UPOwiadomosciKorygowanej** jest wykorzystywany wyłącznie przy korygowaniu danych przesłanych uprzednio do MF. Element ten uzupełniamy wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować. Więcej informacji na ten temat znajduje się w [rozdziale 5](#).

WAŻNE: w jednym dokumencie możemy korygować informacje z jednego dokumentu wysłanego wcześniej w ramach danego okresu sprawozdawczego. Należy pamiętać, że korygujemy zawsze najświeższą przesłaną informację.

3.2. Podmiot1

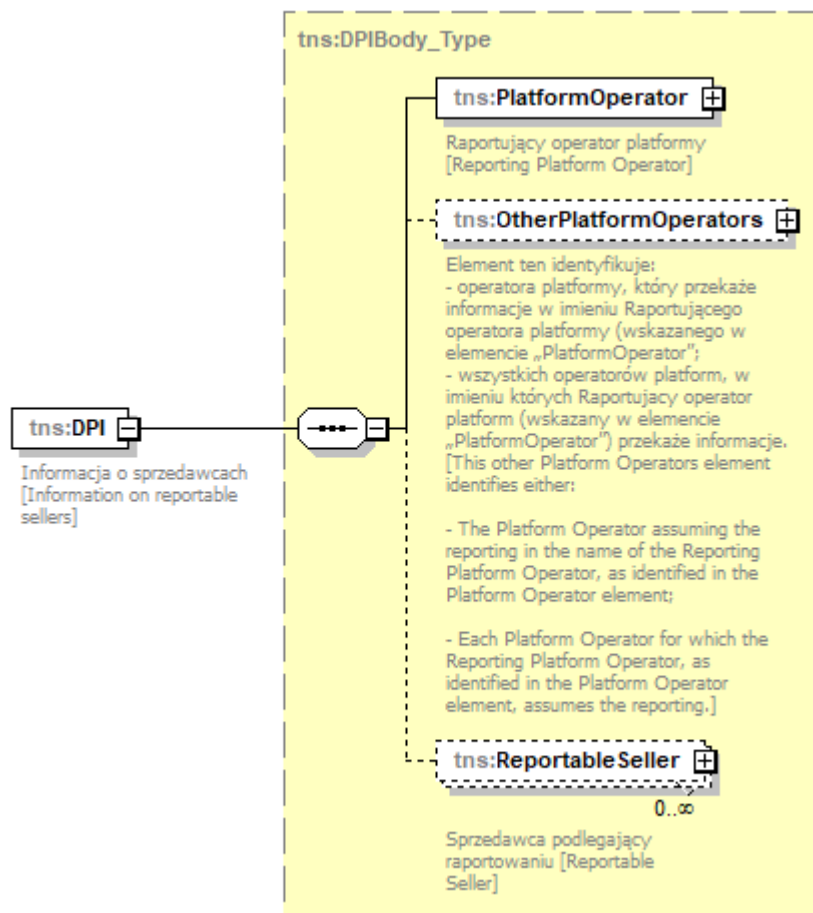


W elemencie **Podmiot1** podaje się dane identyfikacyjne (nazwę oraz numer NIP/INOP/TIN) podmiotu (operatora platformy) przekazującego informację DPI-IS.

WAŻNE: w przypadku wyłączzonego operatora platformy, który nie posiada numeru identyfikacyjnego podatnika, w elemencie Podmiot1/NIP należy wpisać ‘9999999999 (dziesięć cyfr ‘9’).

Raportujący operator platformy spoza Unii Europejskiej, który otrzymał ‘indywidualny numer operatora platformy’, wpisuje ten numer w elemencie Podmiot1/INOP.

3.3. DPI



Element **DPI** składa się z jednego, obowiązkowego elementu *PlatformOperator*, zawierającego informacje dotyczące raportującego operatora platformy, elementu *OtherPlatformOperators*, (w ramach którego możemy wypełnić element *AssumingPlatformOperator* lub *AssumedPlatformOperator*) oraz *ReportableSeller*.

WAŻNE: jeżeli element *PlatformOperator/AssumedReporting* przyjmie wartość „false”, wówczas w przypadku korekty wyłącznie elementu *PlatformOperator*, **NIE NALEŻY** przekazywać elementów *ReportableSeller* oraz *AssumedPlatformOperator* (jeśli dotyczy) – przykład został opisany w [rozdziale 5.2.9](#).

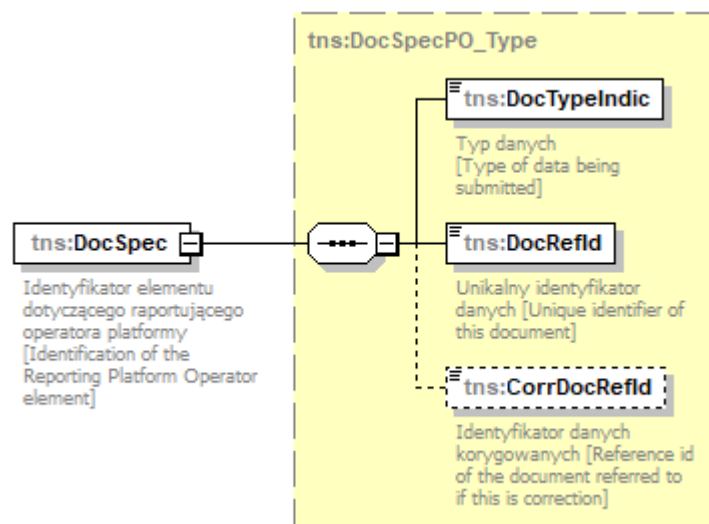
Jeżeli element *PlatformOperator/AssumedReporting* przyjmie wartość „true” i wypełniony zostanie element *AssumingPlatformOperator*, wówczas w przypadku korekty elementu *PlatformOperator* **NALEŻY** podać również element *AssumingPlatformOperator* – przykład został opisany w [rozdziale 5.2.10](#).

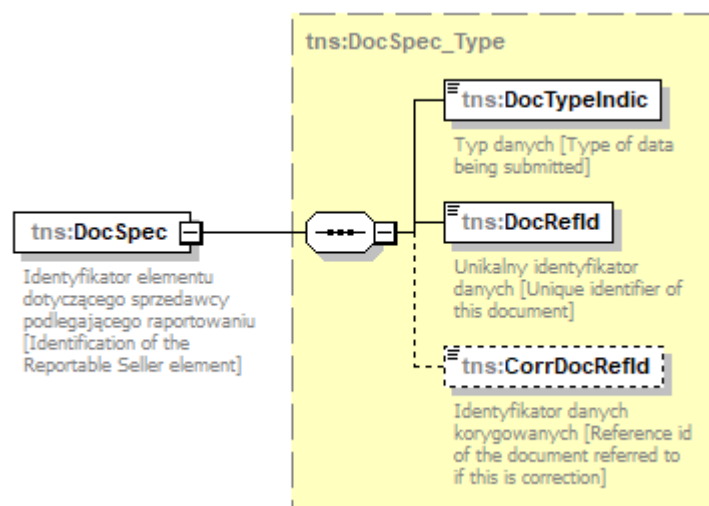
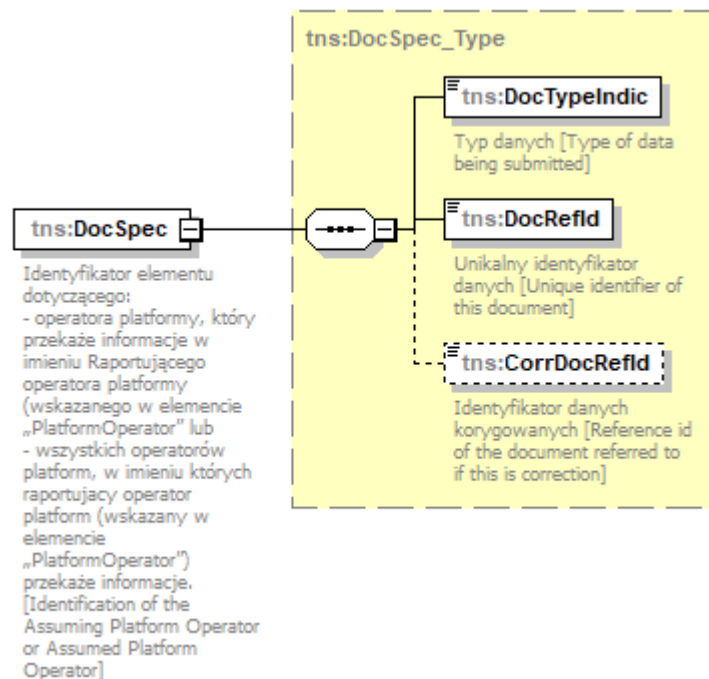
WAŻNE: w przypadku zaistnienia sytuacji, kiedy raportujący operator platformy, wskazany w elemencie *PlatformOperator*, za dany okres sprawozdawczy, przekaże informacje o sprzedawcach w imieniu innych raportujących operatorów platform, a jednocześnie inny raportujący operator platformy przekaże informacje o sprzedawcach w imieniu raportującego operatora platformy, wskazanego w elemencie *PlatformOperator*, należy złożyć dwie informacje DPI-IS, osobną dla każdej z sytuacji:

1. w elemencie *PlatformOperator/AssumedReporting* należy wskazać wartość „true” a dane tego innego raportującego operatora platformy, który przekaże informacje o sprzedawcach w jego imieniu, należy wskazać w elemencie *OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator*,
2. w elemencie *PlatformOperator/AssumedReporting* należy wskazać wartość „false”, w elemencie *ReportableSeller* co najmniej jednego sprzedawcę, a dane innego raportującego operatora platformy, w imieniu którego przekaże informacje o sprzedawcach, w elemencie *OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator*.

3.3.1. DocSpec

Każdy element składający się na informację DPI-IS: *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator* oraz *ReportableSeller* jest jednoznacznie określany przez element **DocSpec**. Składa się on z następujących elementów:





DocTypeIndic – element służący do określenia jakiego rodzaju informacje są przesyłane na formularzu DPI-IS:

OECD0 = Dane przesyłane ponownie (Resend Data) – **dotyczy wyłącznie elementu PlatformOperator**

OECD1 = Nowe dane (New Data)

OECD2 = Dane korygowane (Corrected Data)

OECD3 = Dane usuwane (Deletion of Data)

Należy pamiętać, że w informacji inicjalnej dopuszczalną wartością jest **WYŁĄCZNIE** ‘OECD1’, a w informacji korygującej mogą być korekty tylko jednego typu.

WAŻNE: wartość ‘OECD0’ można używać wyłącznie w przypadku, gdy istnieje potrzeba powtórzenia informacji o *PlatformOperator* w ramach danego okresu sprawozdawczego. Dotyczy to zarówno przesyłania wielu informacji inicjalnych, jak i w przypadku korygowania informacji dotyczących elementów *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator* lub *ReportableSeller*, kiedy informacje dla elementu *PlatformOperator* nie uległy zmianie.

Należy pamiętać, aby jako pierwszy przesłany został plik DPI-IS, w którym elementowi *PlatformOperator* nadano *DocTypeIndic*=‘OECD1’.

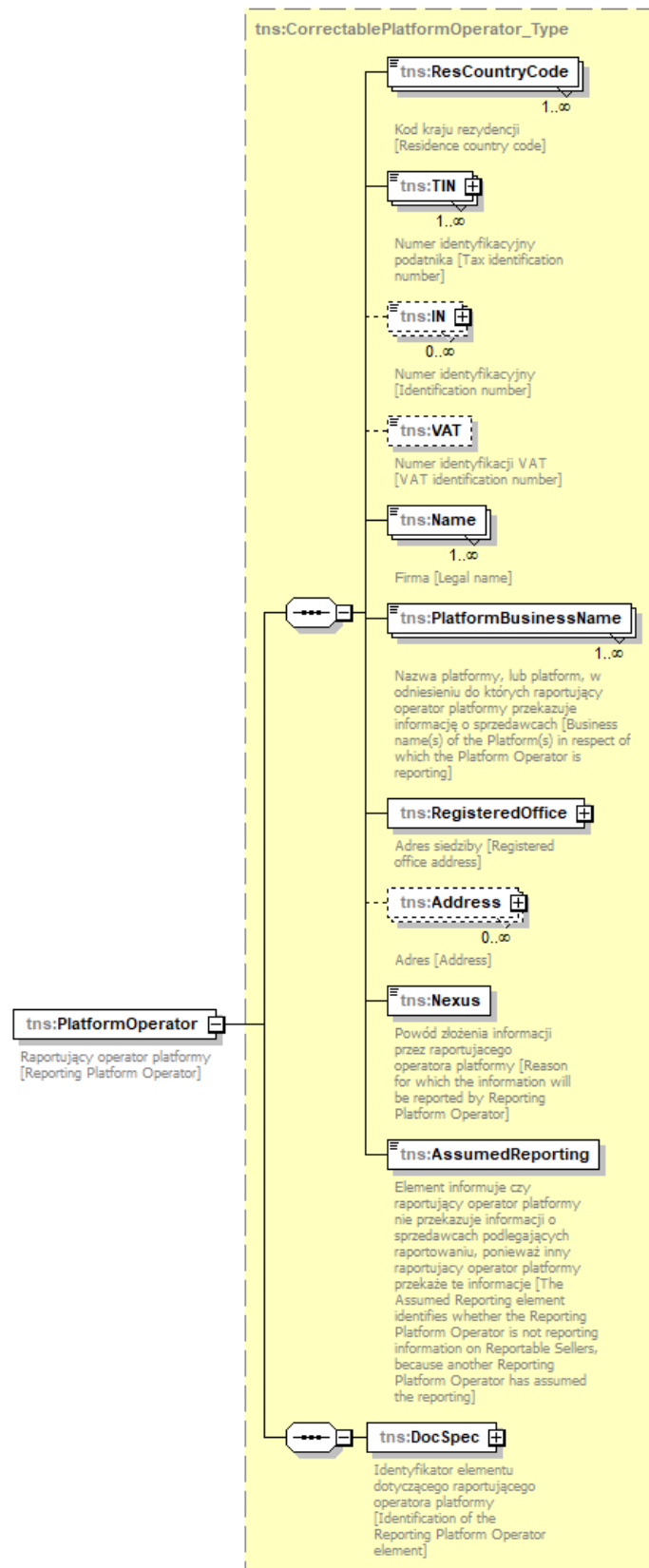
DocRefId to unikalny identyfikator elementu *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* oraz *ExcludedPlatformOperator* – unikalność *DocRefId* oznacza, że element ten musi za każdym razem przyjmować nową, niewykorzystaną dotychczas wartość, bez względu na rok raportowania. Nie można wykorzystać więcej niż raz tego samego identyfikatora. Jedynym dopuszczalnym przypadkiem ponownego użycia *DocRefId* jest konieczność powtórzenia informacji o *PlatformOperator* za dany okres sprawozdawczy. Wtedy używamy *DocTypeIndic* o wartości ‘OECD0’ i powtarzamy wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.

DocRefId przyjmuje wartości numeryczne (0-9), długość ciągu znaków od 1 do 20, bez znaków specjalnych.

CorrDocRefId identyfikator danych korygowanych. W przypadku wysyłania pliku korygującego dane należy uzupełnić odpowiednią wartością *DocRefId* z **uprzędnio wysłanego pliku**. Nie wolno wypełniać tego elementu w pliku inicjalnym.

WAŻNE: należy przesyłać odrębne pliki dla różnych typów danych (OECD1, OECD2, OECD3).

3.3.2. PlatformOperator

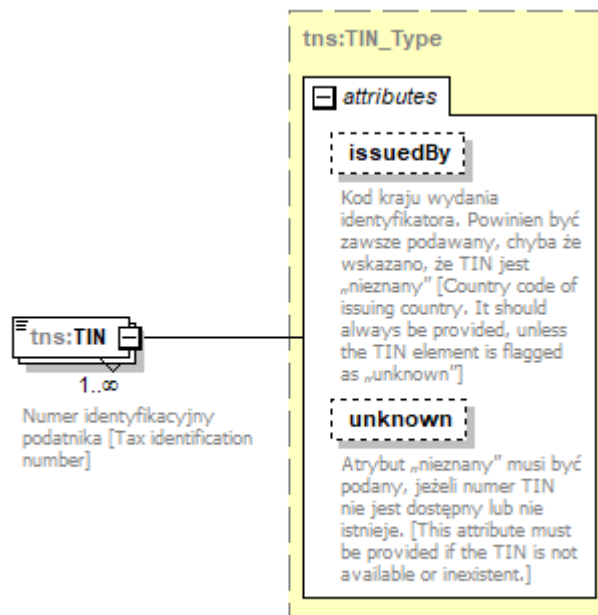


W elemencie **PlatformOperator** podajemy informacje dotyczące raportującego operatora platformy.

Każdy element *PlatformOperator* jest jednoznacznie określany przez element **DocSpec**, który należy uzupełnić zgodnie z instrukcją zawartą w [rozdziale 3.3.1](#).

Element **ResCountryCode** należy wypełnić wartością kodu kraju rezydencji do celów podatkowych.

Element **TIN** należy wypełnić wartością numeru identyfikacyjnego podatnika, lub jego funkcjonalnym odpowiednikiem, posiadanego przez danego raportującego operatora platformy, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut **'issuedBy'**). W przypadku operatorów będących polskimi rezydentami, element ten należy wypełnić wartością polskiego identyfikatora podatkowego NIP, a atrybut **'issuedBy'** wartością **'PL'**.

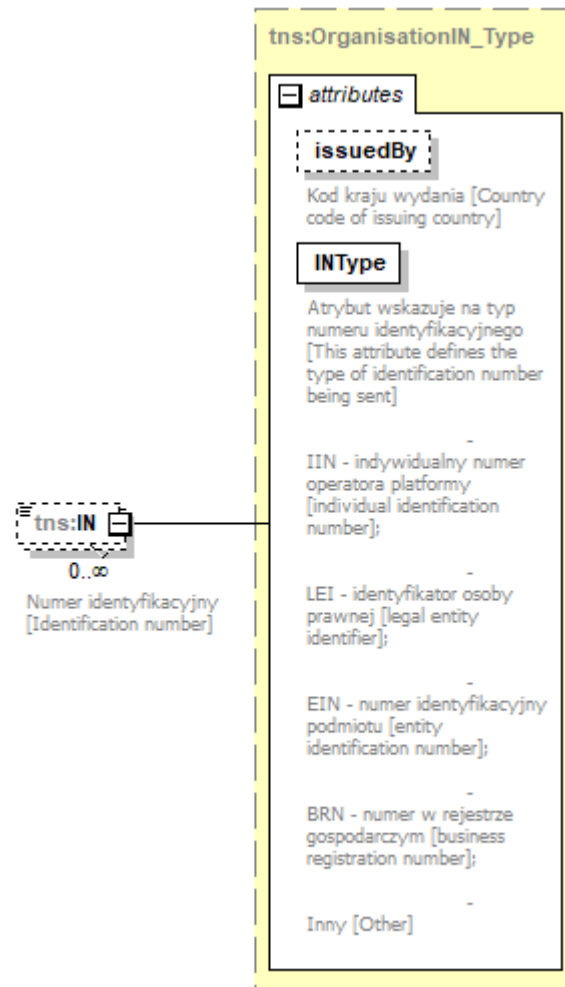


Atrybut **'unknown'** (nieznany) należy wskazać wyłącznie w sytuacji, kiedy numer TIN nie jest dostępny lub nie istnieje. Wówczas w elemencie **TIN** należy podać wartość **'NOTIN'**.

WAŻNE: w przypadku podania więcej niż jednego numeru TIN, żaden z podanych elementów nie może zostać oznaczony jako **'unknown'** (nieznany).

WAŻNE: jeśli kod kraju (*CountryCode*) głównego adresu (*RegisteredOffice*) raportującego operatora platformy przyjmuje wartości dla państw UE, to element TIN nie może zostać oznaczony jako **'unknown'** (nieznany).

W elemencie **IN** należy podać, inny niż TIN, numer identyfikacyjny, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut 'issuedBy').



WAŻNE: w przypadku raportującego operatora platformy spoza Unii Europejskiej, który w związku ze złożonym formularzem rejestracyjnym (DPI-FR) otrzymał „indywidualny numer operatora platformy” (INOP), jest on zobowiązany wypełnić element **IN** wartością INOP, atrybut 'issuedBy' wartością kodu kraju wydania tego identyfikatora (domyślnie: 'PL'), a dla 'INType' należy wybrać wartość 'IIN'.

W przypadku innych numerów identyfikacyjnych sposób postępowania jest identyczny, z tym wyjątkiem, że w 'INType' należy wybrać odpowiedni rodzaj tego identyfikatora.

Element **VAT** należy wypełnić numerem identyfikacji VAT, jeżeli jest dostępny. Numer VAT należy podać w formacie kod kraju + ciąg znaków numerycznych.

Element **Name** należy uzupełnić nazwą raportującego operatora platformy.

PlatformBusinessName należy uzupełnić nazwą platformy, lub platform, w odniesieniu do których raportujący operator platformy przekazuje informację o sprzedawcach.

Elementy **RegisteredOffice** i **Address** należy uzupełnić odpowiednio adresem siedziby raportującego operatora platformy oraz innym adresem (o ile występuje).

Element **Nexus** wskazuje na powód złożenia informacji o sprzedawcach przez raportującego operatora platformy. Dostępne są następujące wartości:

Kod	Opis
RPONEX1	Raportujący operator platformy jest rezydentem do celów podatkowych w Rzeczypospolitej Polskiej lub innym państwie członkowskim.
RPONEX2	Raportujący operator platformy nie ma rezydencji do celów podatkowych w państwie członkowskim, ale jest zarejestrowany w państwie członkowskim.
RPONEX3	Raportujący operator platformy nie ma rezydencji do celów podatkowych w państwie członkowskim, ale posiada miejsce zarządu, w tym faktyczny zarząd, w państwie członkowskim.
RPONEX4	Raportujący operator platformy nie ma rezydencji do celów podatkowych w państwie członkowskim, ale posiada stały zakład w państwie członkowskim i nie jest kwalifikowanym operatorem platformy spoza UE.
RPONEX5	Raportujący operator platformy spoza Unii Europejskiej, z wyjątkiem wyłączonego operatora platformy, umożliwiającą wykonywanie stosownej czynności dotyczącej najmu nieruchomości położonej na terytorium państwa członkowskiego lub przez sprzedawców podlegających raportowaniu, który nie jest raportującym operatorem platformy z Unii Europejskiej ani kwalifikowanym operatorem platformy spoza UE.

Element **AssumedReporting** informuje czy raportujący operator platformy nie przekazuje informacji o sprzedawcach podlegających raportowaniu, ponieważ inny raportujący operator platformy przekaze te informacje.

WAŻNE: w przypadku kiedy element **AssumedReporting** przyjmuje wartość 'true', wówczas **NALEŻY** wypełnić element *AssumingPlatformOperator*. **NIE NALEŻY** wypełniać elementów *AssumedPlatformOperator* oraz *ReportableSeller*.

Jeśli element ten przyjmuje wartość 'false', wówczas **NIE NALEŻY** wypełniać elementu *AssumingPlatformOperator*. Wypełniamy tylko element *ReportableSeller* oraz *AssumedPlatformOperator* (jeśli dotyczy).

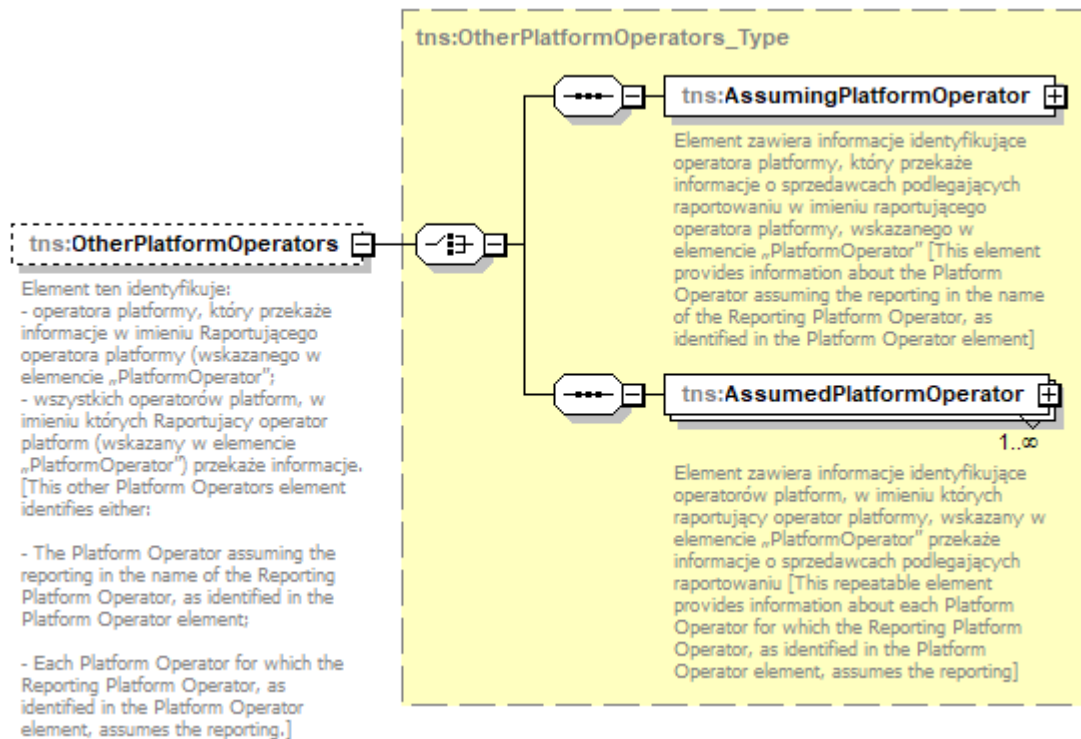
PRZYKŁAD:

Platforma Z jest obsługiwana przez dwóch operatorów platformy: Operatora Platformy 1 i Operatora Platformy 2. Spełniając wymogi sprawozdawcze, Operator Platformy 1 uzyskał zapewnienie od Operatora Platformy 2, że wypełni on obowiązki sprawozdawcze w odniesieniu do wszystkich sprzedawców podlegających raportowaniu z Platformy Z.

W związku z tym Operator Platformy 1 powinien podać swoje dane identyfikacyjne w elemencie *PlatformOperator* a element **AssumedReporting** powinien przyjąć wartość „true”, aby powiadomić, że inny operator platformy wypełni obowiązki sprawozdawcze w jego imieniu. Operator Platformy 1 powinien wypełnić również element *AssumingPlatformOperator* (opisany w [rozdziale 3.3.3.1.](#)), aby zgłosić dane identyfikacyjne Operatora Platformy 2, który wykona obowiązek sprawozdawczy w imieniu Operatora Platformy 1. **Operator Platformy 1 nie powinien wypełnić elementu *ReportableSeller*.**

Jednocześnie Operator Platformy 2, oprócz wypełnienia elementu *PlatformOperator* swoimi danymi identyfikacyjnymi, element ***AssumedReporting*** wypełni wartością „false” oraz użyje elementu *AssumedPlatformOperator* (opisanego w [rozdziale 3.3.3.2.](#)), aby zgłosić dane identyfikacyjne Operatora Platformy 1, za którego przejął obowiązki sprawozdawcze. **Operator Platformy 2 jest również zobowiązany wypełnić co najmniej jeden element *ReportableSeller*.**

3.3.3. OtherPlatformOperators

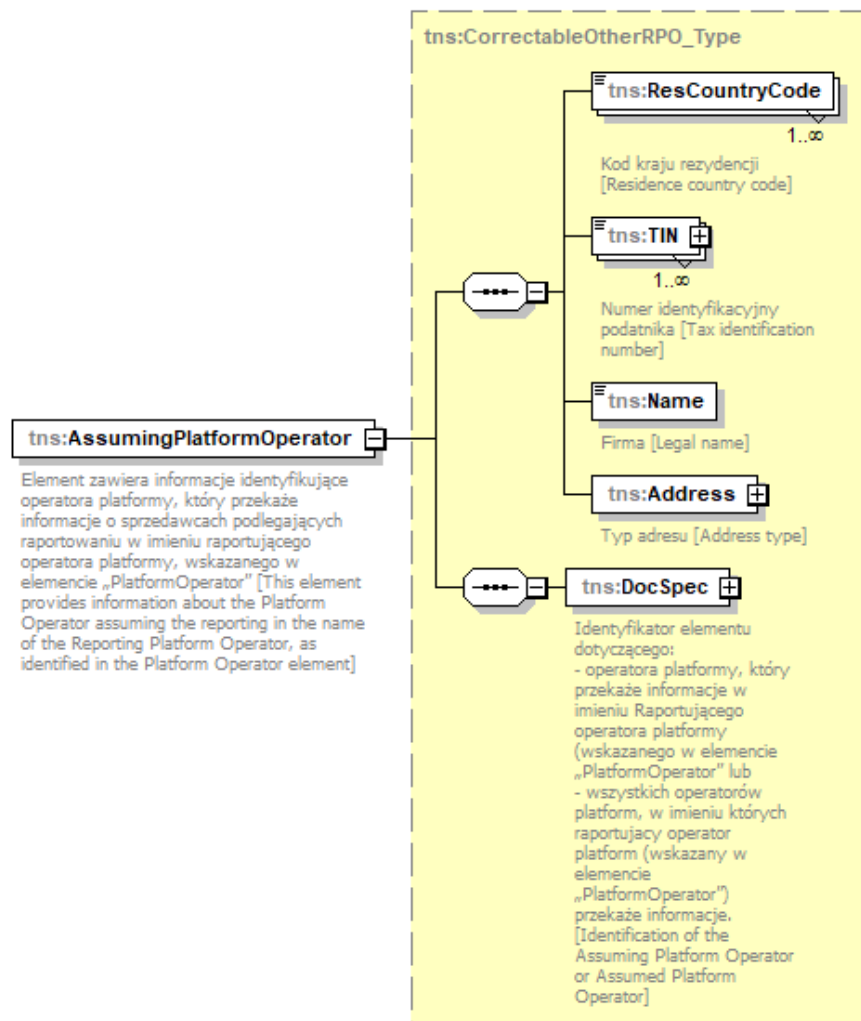


Element **OtherPlatformOperators** identyfikuje:

1. *AssumingPlatformOperator* – operatora platformy, który przekaże informacje o sprzedawcach w imieniu raportującego operatora platformy, wskazanego w elemencie *PlatformOperator*, lub
2. *AssumedPlatformOperator* – wszystkich operatorów platform, w imieniu których raportujący operator platformy, wskazany w elemencie *PlatformOperator*, przekaże informacje o sprzedawcach.

WAŻNE: w przypadku zaistnienia sytuacji, kiedy raportujący operator platformy, wskazany w elemencie *PlatformOperator*, przekaże informacje o sprzedawcach w imieniu innych raportujących operatorów platform, a jednocześnie inny raportujący operator platformy przekaże informacje o sprzedawcach w imieniu raportującego operatora platformy (wskazanego w elemencie *PlatformOperator*), należy złożyć dwie informacje DPI-IS, osobną dla każdej z sytuacji.

3.3.3.1. AssumingPlatformOperator



Element ten zawiera informacje identyfikujące operatora platformy, który przekaże informacje o sprzedawcach podlegających raportowaniu w imieniu raportującego operatora platformy, wskazanego w elemencie *PlatformOperator*.

Element **ResCountryCode** należy wypełnić wartością odpowiadającą rezydencji do celów podatkowych tego operatora platformy.

Element **TIN** należy wypełnić wartością numeru identyfikacyjnego podatnika, lub jego funkcjonalnym odpowiednikiem, posiadanego przez danego raportującego operatora platformy, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut ‘**issuedBy**’). W przypadku operatorów będących polskimi rezydentami, element ten należy wypełnić wartością polskiego identyfikatora podatkowego NIP, a atrybut ‘**issuedBy**’ wartością ‘PL’.

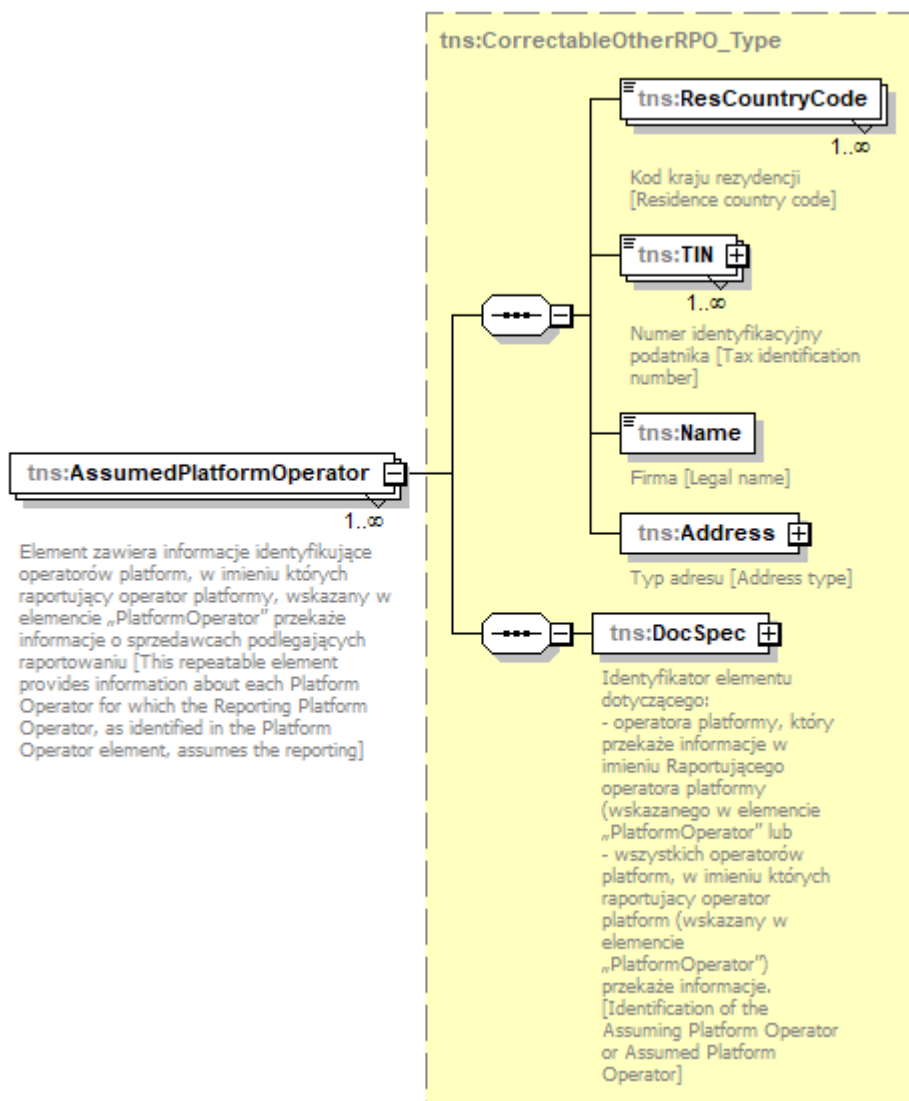
Atrybut ‘**unknown**’ (nieznany) należy wskazać wyłącznie w sytuacji, kiedy numer TIN nie jest dostępny lub nie istnieje. Wówczas w elemencie **TIN** należy podać wartość ‘NOTIN’.

WAŻNE: w przypadku podania więcej niż jednego numeru TIN, żaden z podanych elementów nie może zostać oznaczony jako ‘**unknown**’ (nieznany).

Elementy **Name** oraz **Address** należy uzupełnić odpowiednio nazwą i adresem operatora platformy.

Każdy element *AssumingPlatformOperator* jest jednoznacznie określany przez element *DocSpec* (opisany w [rozdziale 3.3.1.](#)).

3.3.3.2. AssumedPlatformOperator

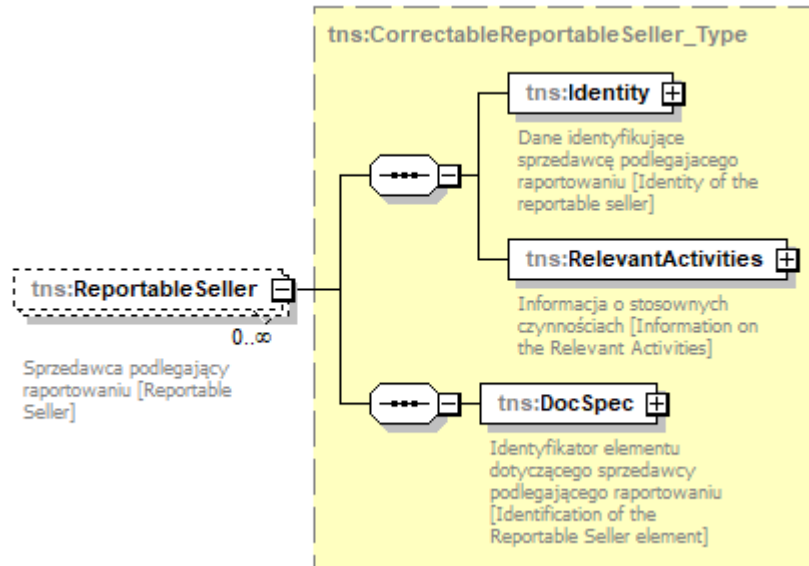


W elemencie **AssumedPlatformOperator** należy podać dane identyfikujące operatorów platform, w imieniu których raportujący operator platformy, wskazany w elemencie *PlatformOperator*, przekaze informacje o sprzedawcach podlegających raportowaniu.

Każdy element *AssumedPlatformOperator* identyfikuje jednego takiego operatora. Jeśli raportujący operator platformy przekaze informację w imieniu kilku innych operatorów – dla każdego należy utworzyć oddzielny element.

Opis poszczególnych elementów, które składają się na *AssumedPlatformOperator*, został opisany w [rozdziale 3.3.3.1.](#)

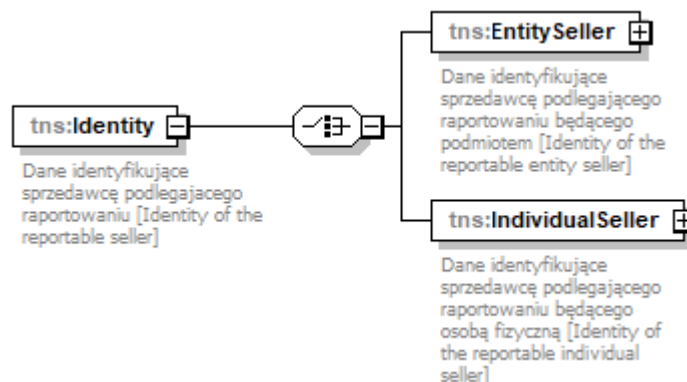
3.3.4. ReportableSeller



Element **ReportableSeller** zawiera informacje dotyczące danych identyfikacyjnych sprzedawcy podlegającego raportowaniu oraz stosownych czynności i wynagrodzenia z nich wynikającego.

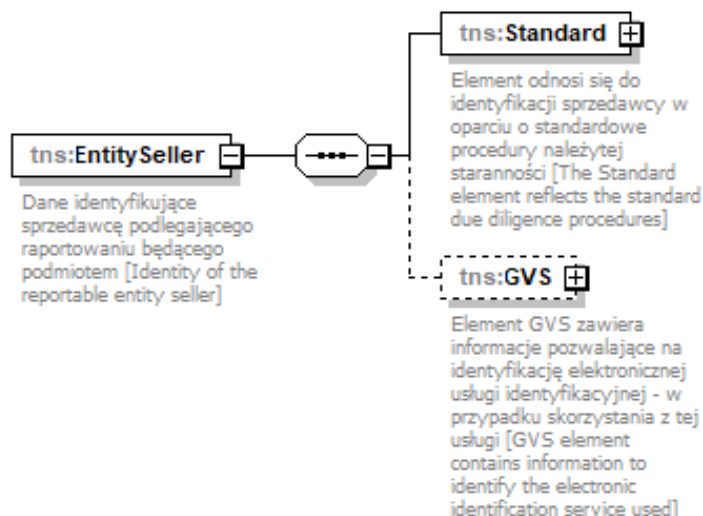
Każdy element *ReportableSeller* jest jednoznacznie określany przez element **DocSpec** (opisany w [rozdziale 3.3.1.](#)).

3.3.4.1. Identity



Element **Identity** umożliwia przekazanie informacji o sprzedawcy podlegającym raportowaniu, którym może być podmiot (element **EntitySeller**) lub osoba fizyczna (element **IndividualSeller**).

3.3.4.1.1. EntitySeller

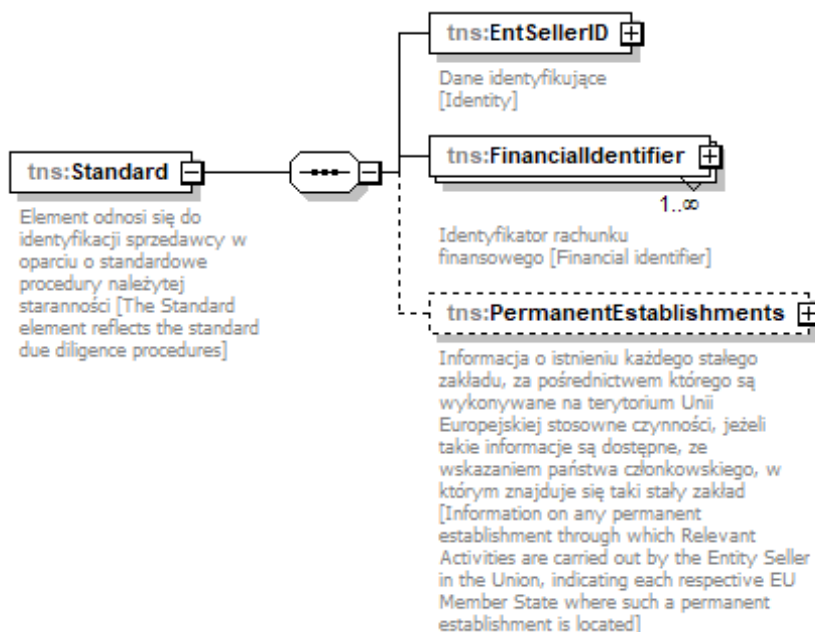


W opisywanym elemencie podaje się dane identyfikacyjne sprzedawcy będącego podmiotem.

Dane identyfikacyjne sprzedawcy będącego podmiotem należy podać w ramach obowiązkowego elementu **Standard**, który odnosi się do identyfikacji sprzedawcy w oparciu o standardowe procedury należytej staranności.

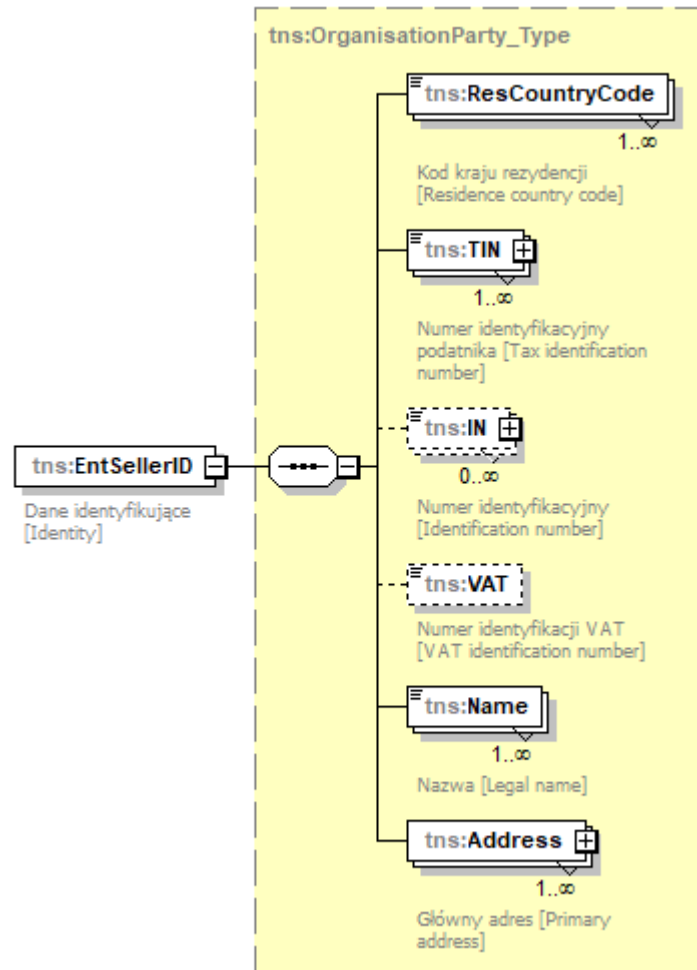
Dopuszczalne jest również wypełnienie nieobowiązkowego elementu **GVS**.

3.3.4.1.1.1. EntitySeller – Standard



Element **EntitySeller – Standard** odnosi się do identyfikacji sprzedawcy będącego podmiotem, w oparciu o standardowe procedury należytej staranności. Składa się z obowiązkowych elementów **EntSellerID** oraz **FinancialIdentifier** oraz nieobowiązkowego **PermanentEstablishments**.

W elemencie **EntSellerID** należy podać dane identyfikacyjne sprzedawcy będącego podmiotem.



Element **ResCountryCode** należy wypełnić wartością kodu kraju rezydencji do celów podatkowych tego sprzedawcy, ustalonego na podstawie procedur należytej staranności.

Element **TIN** należy wypełnić wartością numeru identyfikacyjnego podatnika, lub jego funkcjonalnym odpowiednikiem, posiadanego przez danego sprzedawcę będącego podmiotem, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut **issuedBy**). W przypadku sprzedawców będących polskimi rezydentami, element ten należy wypełnić wartością polskiego identyfikatora podatkowego NIP, a atrybut **issuedBy** wartością **PL**.

Atrybut **unknown** (nieznany) należy wskazać wyłącznie w sytuacji, kiedy numer TIN nie jest dostępny lub nie istnieje. Wówczas w elemencie **TIN** należy podać wartość **NOTIN**.

WAŻNE: w przypadku podania więcej niż jednego numeru TIN, żaden z podanych elementów nie może zostać oznaczony jako **unknown** (nieznany).

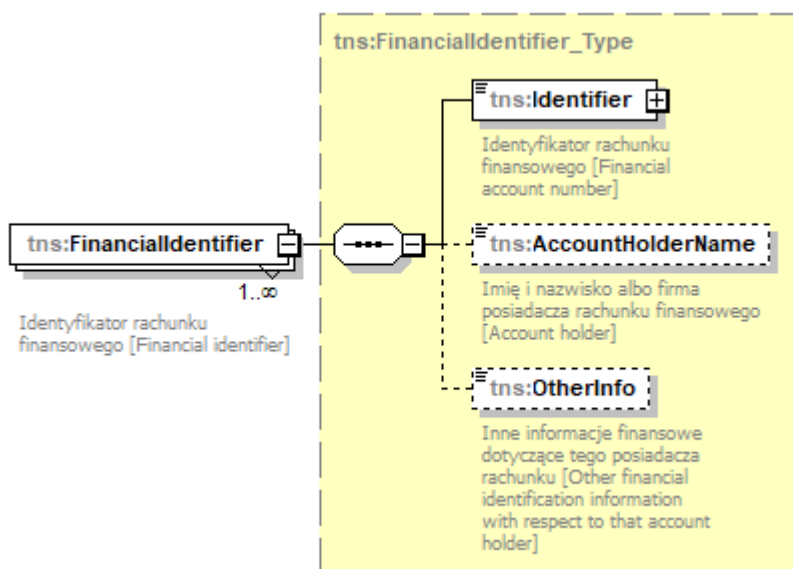
WAŻNE: jeśli kod kraju rezydencji (*ResCountryCode*) sprzedawcy będącego podmiotem przyjmuje wartości dla państw UE, to żaden element TIN nie może zostać oznaczony jako ‘**unknown**’ (nieznany).

W elemencie **IN** należy podać, inny niż TIN, numer identyfikacyjny, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut ‘**issuedBy**’).

Element **VAT** należy wypełnić numerem identyfikacji VAT, jeżeli jest dostępny. Numer VAT należy podać w formacie kod kraju + ciąg znaków numerycznych.

Elementy **Name** oraz **Address** należy uzupełnić odpowiednio nazwą i adresem sprzedawcy.

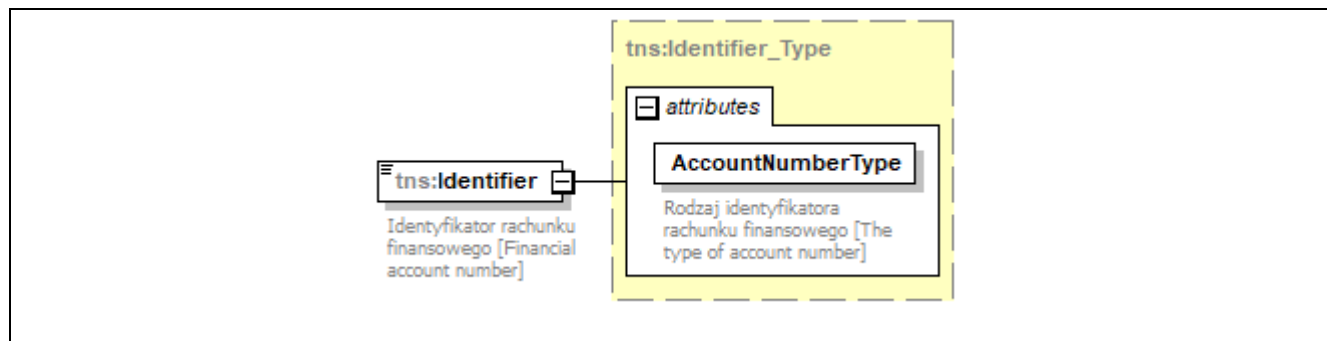
W elemencie **FinancialIdentifier** podaje się dane dotyczące rachunku finansowego.



W elemencie **Identifier** należy podać identyfikator rachunku finansowego, na który jest wpłacane lub na którym jest uznawane wynagrodzenie sprzedawcy. Element ten nie może być pusty, ani składać się z samych białych znaków.

W przypadku kiedy identyfikator rachunku finansowego nie jest dostępny dla raportującego operatora platformy, wówczas w elemencie *Identifier* należy podać ‘**NANUM**’, a atrybut *AccountNumberType* wypełnić wartością „Nieznany”.

W ramach *Identifier* należy uzupełnić atrybut **AccountNumberType**, który może przyjąć następujące wartości:

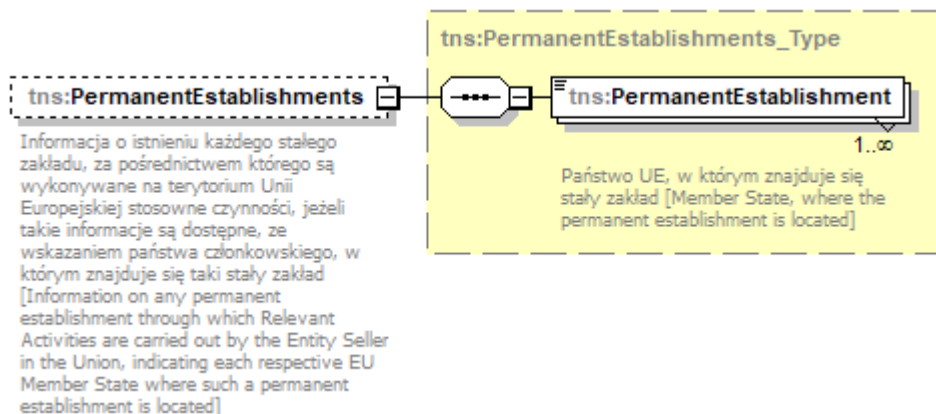


Kod	Opis
IBAN	International Bank Account Number
OBAN	Other Bank Account Number
ISIN	International Securities Identification Number
OSIN	Other Securities Identification Number
Other	Każdy inny rodzaj kodów identyfikacyjnych lub numeru rachunku
Nieznany	Identyfikator rachunku finansowego nie jest dostępny dla raportującego operatora platformy

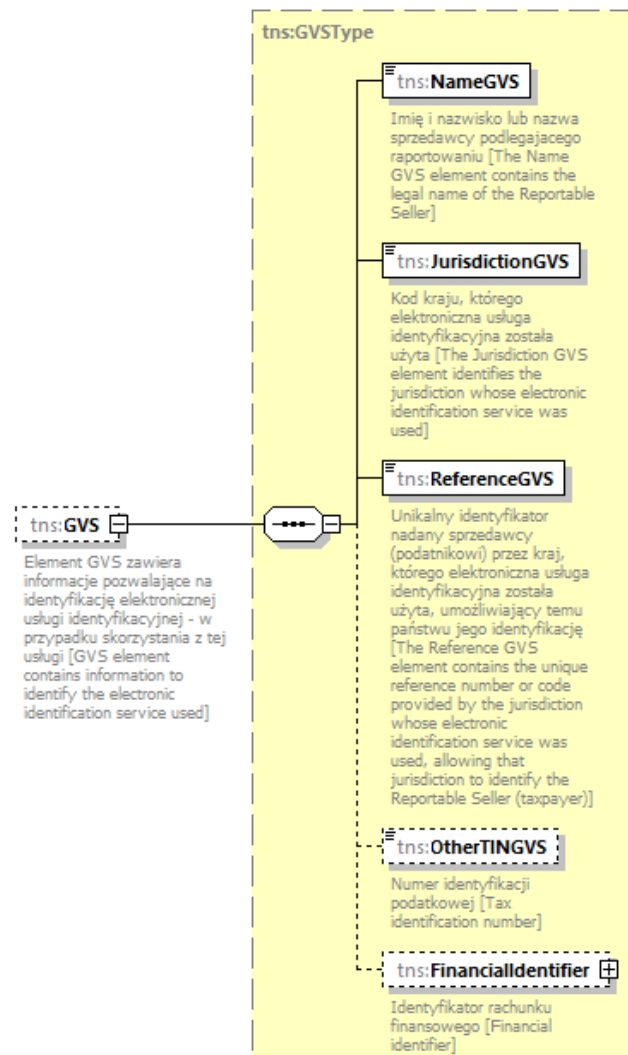
W ramach elementu **AccountHolderName** należy podać imię i nazwisko albo firmę posiadacza rachunku finansowego, na który jest wypłacane wynagrodzenie lub na poczet którego jest ono uznawane, w zakresie dostępnym dla raportującego operatora platformy – w przypadku gdy imię i nazwisko lub firma sprzedawcy są inne niż posiadacza rachunku finansowego.

W elemencie **OtherInfo** należy podać inne informacje umożliwiające identyfikację tego posiadacza rachunku, jeżeli są dostępne dla raportującego operatora platformy.

W elemencie **PermanentEstablishments** wskazuje się państwo (państwa) Unii Europejskiej, w którym znajduje się stały zakład, za pośrednictwem którego są wykonywane na terytorium UE stosowne czynności.



3.3.4.1.1.2. EntitySeller – GVS



Element **EntitySeller – GVS** odnosi się do identyfikacji sprzedawcy będącego podmiotem, w oparciu o elektroniczną usługę identyfikacyjną udostępnioną przez państwo uczestniczące lub Unię Europejską.

W elemencie **NameGVS** podaje się nazwę sprzedawcy podlegającego raportowaniu.

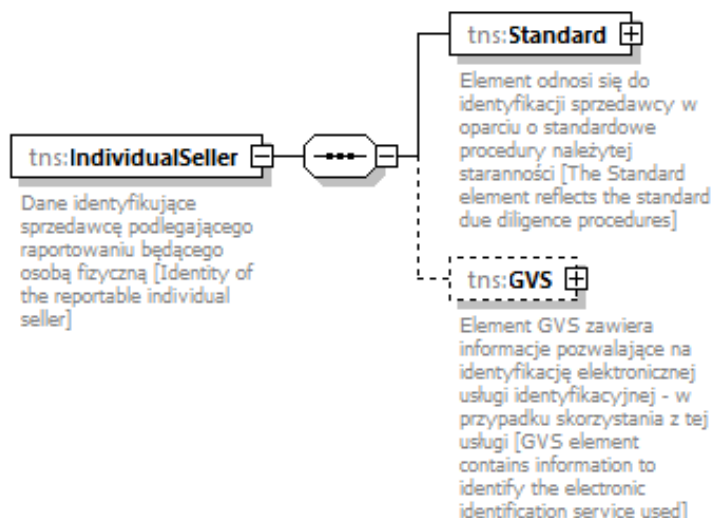
Kod kraju, którego elektroniczna usługa identyfikacyjna została użyta, wskazuje się w elemencie **JurisdictionGVS**.

Element **ReferenceGVS** należy uzupełnić unikalnym identyfikatorem nadanym sprzedawcy (podatnikowi) przez kraj, którego elektroniczna usługa identyfikacyjna została użyta.

W elemencie **OtherTINGVS** podaje się numer identyfikacji podatkowej sprzedawcy.

Element **FinancialIdentifier** został opisany w [rozdziale 3.3.4.1.1.1.](#)

3.3.4.1.2. IndividualSeller

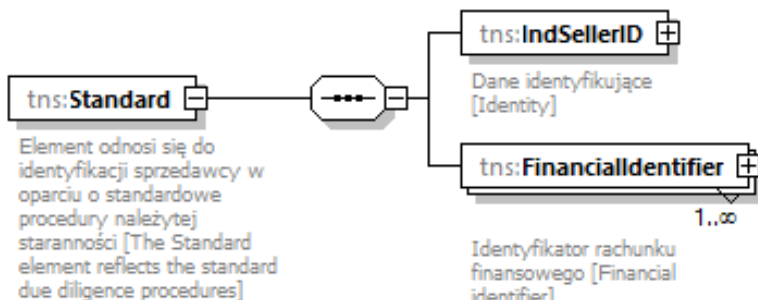


W opisywanym elemencie podaje się dane identyfikacyjne sprzedawcy będącego osobą fizyczną.

Dane identyfikacyjne sprzedawcy będącego osobą fizyczną należy podać w ramach obowiązkowego elementu **Standard**, który odnosi się do identyfikacji sprzedawcy w oparciu o standardowe procedury należytej staranności.

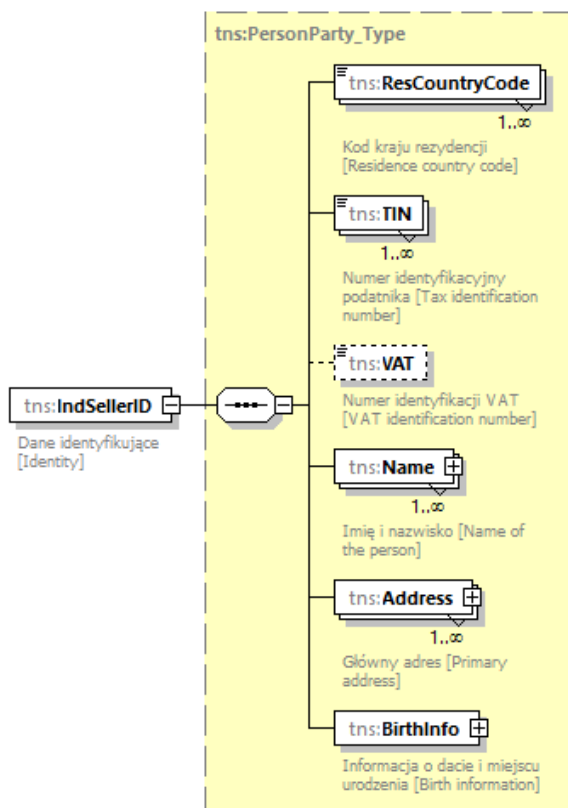
Dopuszczalne jest również wypełnienie nieobowiązkowego elementu **GVS**.

3.3.4.1.2.1. IndividualSeller – Standard



Element **IndividualSeller – Standard** odnosi się do identyfikacji sprzedawcy będącego osobą fizyczną, w oparciu o standardowe procedury należytej staranności. Składa się z obowiązkowego elementu **IndSellerID** oraz **FinancialIdentifier**.

W elemencie **IndSellerID** należy podać dane identyfikacyjne sprzedawcy będącego osobą fizyczną.



Element **ResCountryCode** należy wypełnić wartością kodu kraju rezydencji do celów podatkowych tego sprzedawcy, ustalonego na podstawie procedur należytej staranności.

Element **TIN** należy wypełnić wartością numeru identyfikacyjnego podatnika, lub jego funkcjonalnym odpowiednikiem, posiadanego przez danego sprzedawcę będącego osobą fizyczną, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut **'issuedBy'**). W przypadku sprzedawców będących polskimi rezydentami, element ten należy wypełnić wartością polskiego identyfikatora podatkowego PESEL lub NIP, a atrybut **'issuedBy'** wartością **'PL'**.

Atrybut **'unknown'** (nieznany) należy wskazać wyłącznie w sytuacji, kiedy numer TIN nie jest dostępny lub nie istnieje. Wówczas w elemencie **TIN** należy podać wartość **'NOTIN'**.

WAŻNE: w przypadku podania więcej niż jednego numeru TIN, żaden z podanych elementów nie może zostać oznaczony jako **'unknown'** (nieznany).

Element **VAT** należy wypełnić numerem identyfikacji VAT, jeżeli jest dostępny. Numer VAT należy podać w formacie kod kraju + ciąg znaków numerycznych.

Elementy **Name** oraz **Address** należy uzupełnić odpowiednio nazwą i adresem sprzedawcy.

W elemencie **BirthInfo** podaje się datę urodzenia (**BirthDate**) i miejsce urodzenia (**BirthPlace**), wskazując miasto i kraj urodzenia.

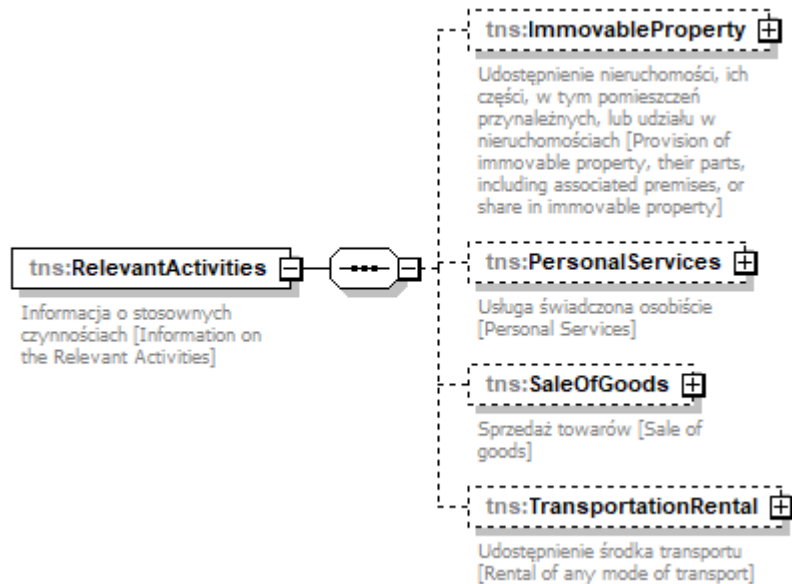
WAŻNE: jeśli w elemencie **TIN** wskazano atrybut **unknown='true'**, wówczas należy koniecznie wypełnić element **BirthInfo/BirthPlace**.

Element **FinancialIdentifier** został opisany w [rozdziale 3.3.4.1.1.1](#).

3.3.4.1.2.2. IndividualSeller – GVS

Element **GVS**, dotyczący identyfikacji sprzedawcy będącego podmiotem, w oparciu o elektroniczną usługę identyfikacyjną udostępnioną przez państwo uczestniczące lub Unię Europejską, został opisany w [rozdziale 3.3.4.1.1.2.](#)

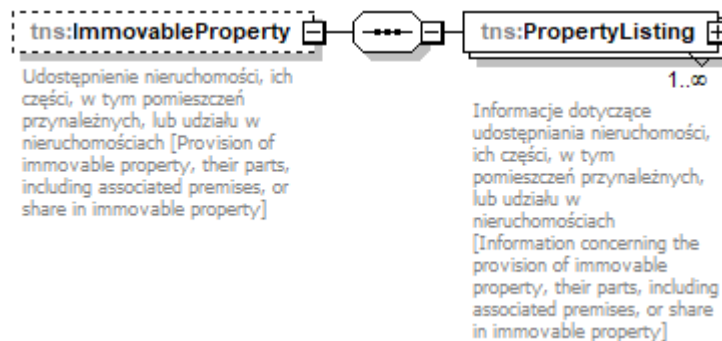
3.3.4.2. RelevantActivities



W ramach elementu **RelevantActivities** przekazuje się informacje odnośnie do stosownych czynności wykonywanych przez sprzedawcę podlegającego raportowaniu oraz wynagrodzeniu z tego tytułu.

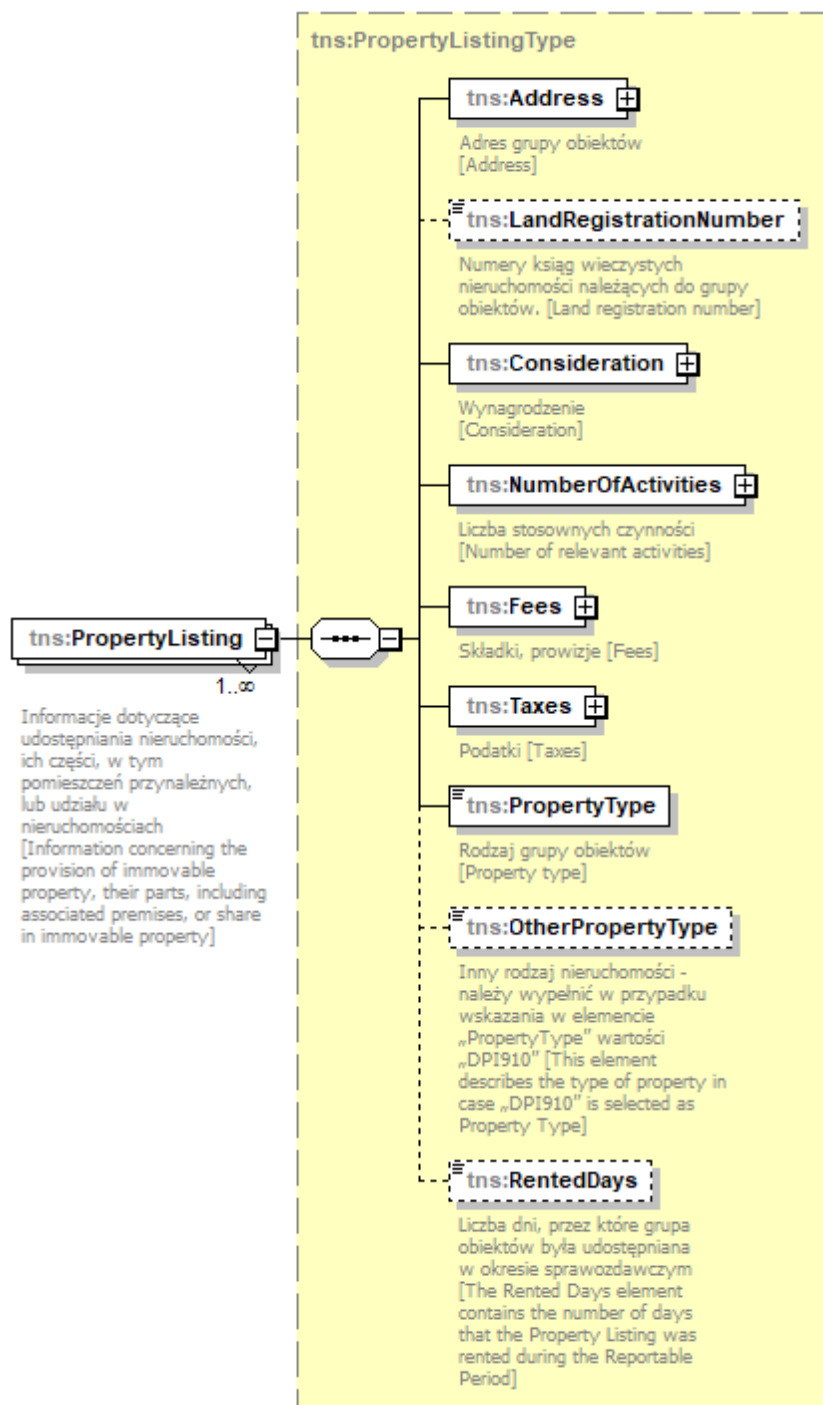
RelevantActivities składa się z czterech elementów: **ImmovableProperty**, **PersonalServices**, **SaleOfGoods** oraz **TransportationRental**, odzwierciedlających charakter czynności wykonywanych przez sprzedawcę podlegającego raportowaniu.

3.3.4.2.1. ImmovableProperty



W ramach informacji dotyczącej udostępnienia nieruchomości, ich części, w tym pomieszczeń przynależnych, lub udziału w nieruchomościach (**ImmovableProperty**), należy wypełnić element **PropertyListing**.

WAŻNE: element **ImmovableProperty/PropertyListing** należy wypełnić odrębnie dla każdej grupy obiektów. W konsekwencji elementy *Consideration*, *NumberOfActivities*, *Fees* oraz *Taxes* należy wypełnić wartościami odnoszącymi się do danej grupy obiektów, której dane zostały wskazane w elemencie *PropertyListing*.



Element **Address** należy uzupełnić adresem grupy obiektów.

LandRegistrationNumber należy wypełnić numerami ksiąg wieczystych wszystkich nieruchomości należących do grupy obiektów (jeżeli takie numery nadano), lub ich odpowiednikami.

W elemencie **PropertyType** należy wskazać rodzaj grupy obiektów, wybierając spośród dostępnych wartości:

tns:PropertyType

Rodzaj grupy obiektów
[Property type]

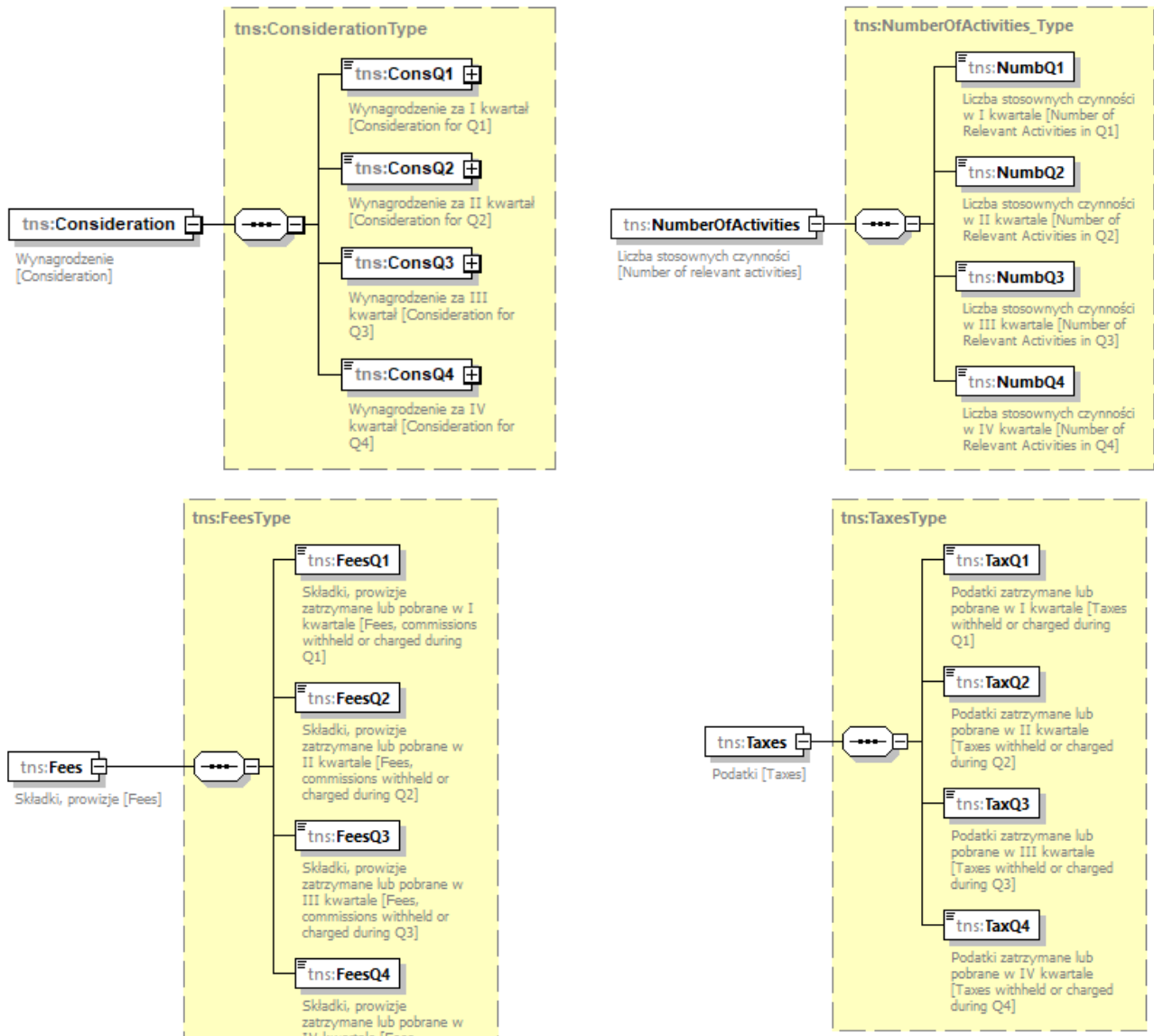
Kod	Opis
DPI901	Office
DPI902	Hotel room
DPI903	Bed and Breakfast room
DPI904	House
DPI905	Apartment
DPI906	Mobile Home
DPI907	Campground
DPI908	Boat
DPI909	Parking Space
DPI910	Other

WAŻNE: kod DPI910 (*Other*) może zostać wybrany wyłącznie w przypadku, gdy rodzaj grupy obiektów nie może zostać precyzyjnie odzwierciedlony poprzez wybór co najmniej jednej z pozostałych wartości DPI901-909. W takiej sytuacji należy w elemencie **OtherPropertyType** precyzyjnie określić rodzaj grupy obiektów.

W elemencie **RentedDays** należy podać liczbę dni, przez które grupa obiektów była udostępniana w danym okresie sprawozdawczym.

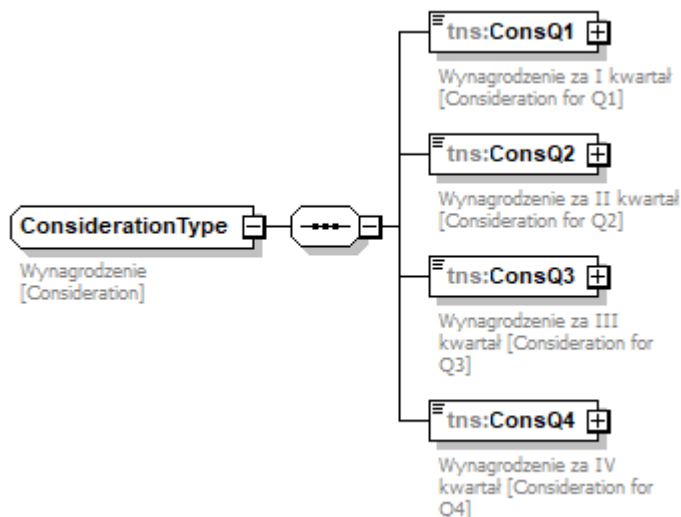
Pozostałe elementy, tj. **Consideration**, **NumberOfActivities**, **Fees** oraz **Taxes** należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w [rozdziale 3.3.4.2.1.1.](#)

3.3.4.2.1.1. Consideration, NumberOfActivities, Fees, Taxes

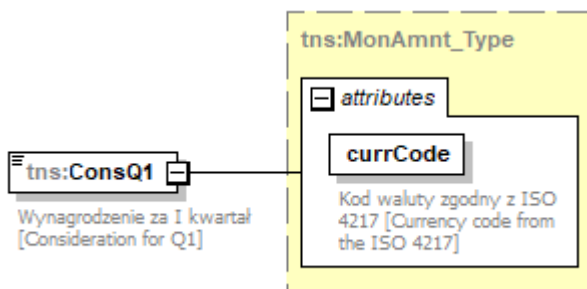


WAŻNE: kwoty pieniężne w elementach *Consideration*, *Fees* oraz *Taxes* należy podawać w pełnych jednostkach, tj. bez miejsc po przecinku.

Każdy z elementów **Consideration**, **NumberOfActivities**, **Fees** oraz **Taxes** jest podzielony na cztery elementy, reprezentujące kwartały.



Dla każdego elementu kwartału należy wypełnić atrybut **MonAmnt_Type**, w którym wskazuje na kod waluty (**currCode**), w której wyrażona jest kwota wynagrodzenia, składek, prowizji oraz podatków.

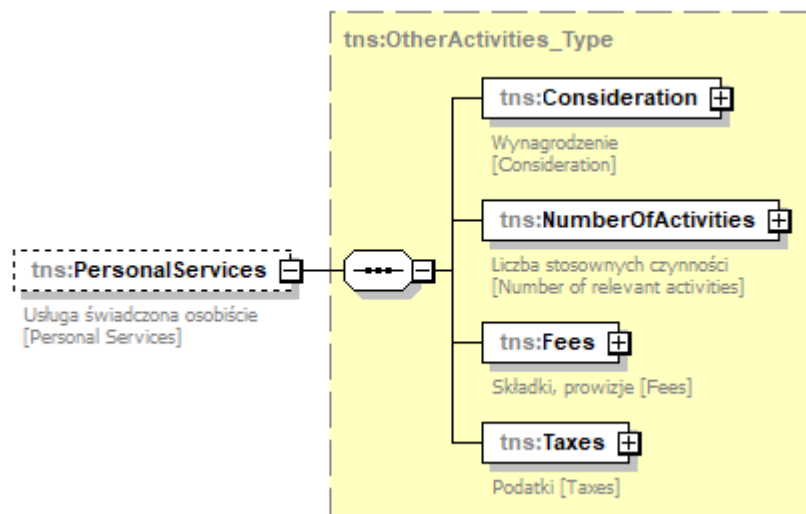


W elemencie **Consideration** podaje się kwotę łącznego wynagrodzenia wypłaconego lub uznanego w każdym kwartale okresu sprawozdawczego (w podziale na kwartały), w związku z wykonywaniem stosownych czynności przez sprzedawcę podlegającego raportowaniu.

Element **NumberOfActivities** zawiera informację o liczbie stosownych czynności w odniesieniu do grupy obiektów (w przypadku wypełnienia elementu *ImmovableProperty*) lub liczbie stosownych czynności, z tytułu których wynagrodzenie zostało wypłacone lub uznane (w przypadku elementów *PersonalServices*, *SaleOfGoods* oraz *TransportationRental*).

W elemencie **Fees** podaje się składki i prowizje a w elemencie **Taxes** podatki zatrzymane lub pobrane przez raportującego operatora platformy w każdym kwartale okresu sprawozdawczego.

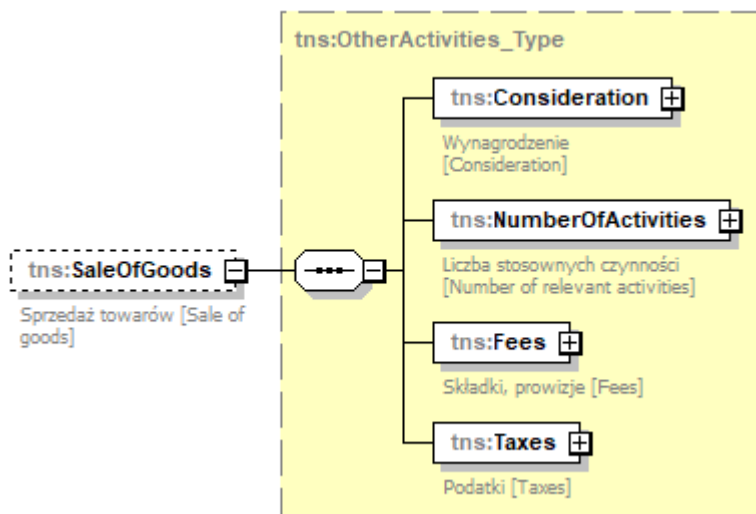
3.3.4.2.2. PersonalServices



W elemencie **PersonalServices** wskazuje się informacje dotyczące stosownej czynności polegającej na usłudze świadczonej osobiście, obejmującej pracę wykonywaną w trybie zadaniowym lub czasowym przez osobę fizyczną działającą niezależnie albo na rzecz lub w imieniu podmiotu, wykonywaną na żądanie użytkownika online lub fizycznie offline po umożliwieniu jej wykonania za pośrednictwem platformy.

Element ten składa się z elementów **Consideration**, **NumberOfActivities**, **Fees** oraz **Taxes**, które zostały opisane w [rozdziale 3.3.4.2.1.1.](#)

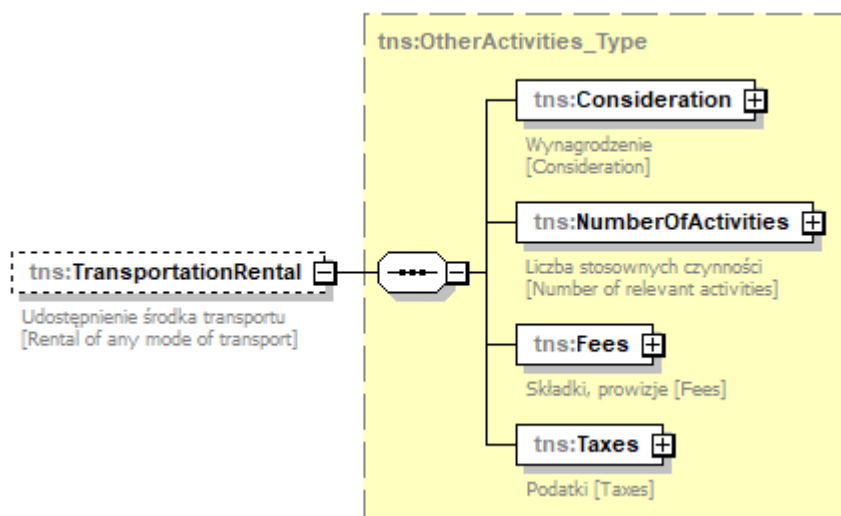
3.3.4.2.3. SaleOfGoods



W elemencie **SaleOfGoods** wskazuje się informacje dotyczące stosownej czynności polegającej na sprzedaży towarów.

Element ten składa się z elementów **Consideration**, **NumberOfActivities**, **Fees** oraz **Taxes**, które zostały opisane w [rozdziale 3.3.4.2.1.1.](#)

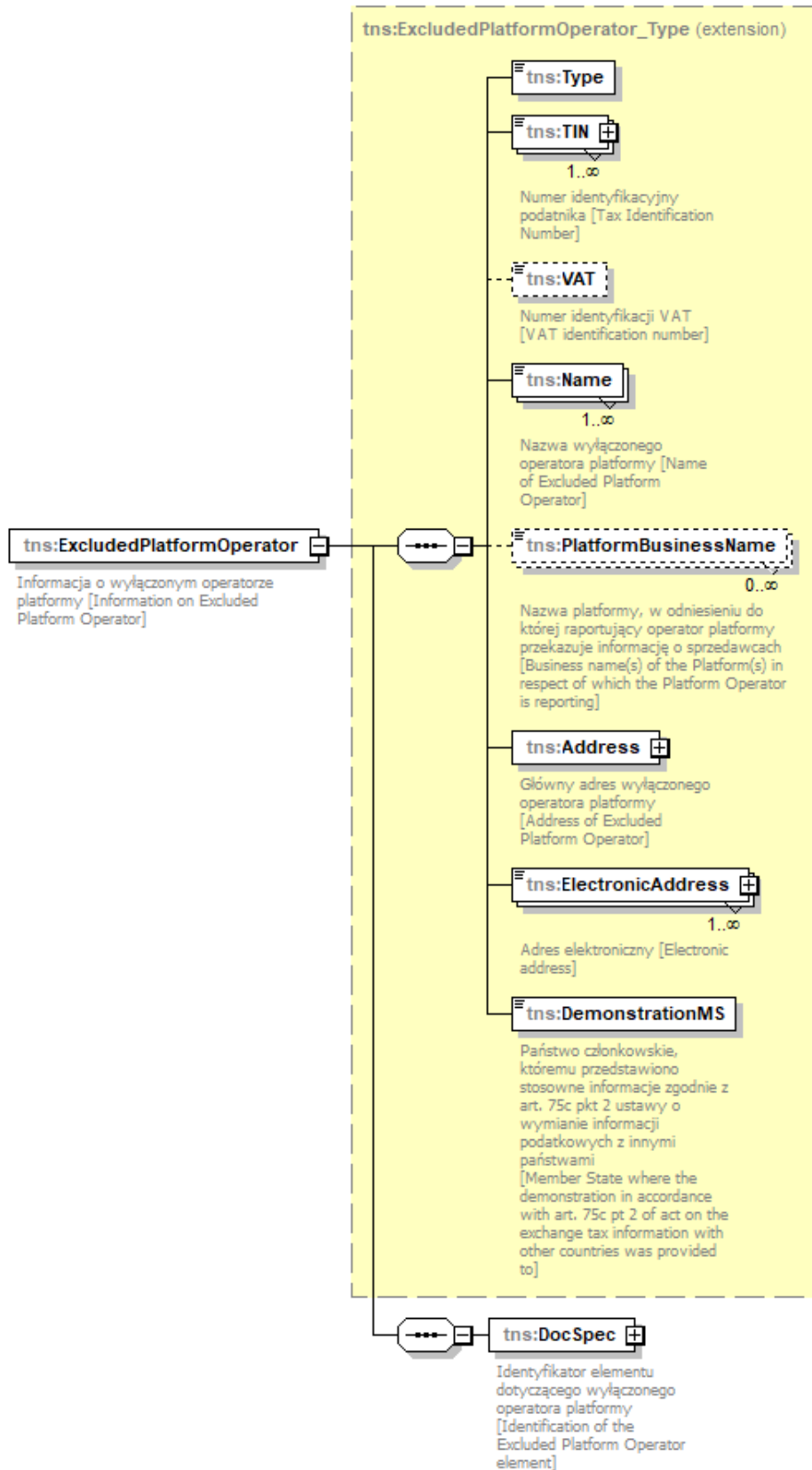
3.3.4.2.4. TransportationRental



W elemencie **TransportationRental** wskazuje się informacje dotyczące stosownej czynności polegającej na udostępnieniu środka transportu.

Element ten składa się z elementów **Consideration**, **NumberOfActivities**, **Fees** oraz **Taxes**, które zostały opisane w [rozdziale 3.3.4.2.1.1.](#)

3.4. ExcludedPlatformOperator



Każdy element *ExcludedPlatformOperator* jest jednoznacznie określany przez element **DocSpec**, który należy uzupełnić zgodnie z instrukcją zawartą w [rozdziale 3.3.1.](#)

Element **Type** jest ogólnie wypełniony wartością „Wyłączony”.

Element **TIN** należy wypełnić wartością numeru identyfikacyjnego podatnika, lub jego funkcjonalnym odpowiednikiem, posiadanego przez wyłączzonego operatora platformy, wraz ze wskazaniem kodu kraju wydania tego identyfikatora (atrybut **issuedBy**). W przypadku operatorów będących polskimi rezydentami, element ten należy wypełnić wartością polskiego identyfikatora podatkowego NIP, a atrybut **issuedBy** wartością **PL**.

WAŻNE: w przypadku podania więcej niż jednego numeru TIN, żaden z podanych elementów nie może zostać oznaczony jako **unknown** (nieznany).

Element **VAT** należy wypełnić numerem identyfikacji VAT, jeżeli jest dostępny. Numer VAT należy podać w formacie kod kraju + ciąg znaków numerycznych.

Elementy **Name** oraz **Address** należy uzupełnić odpowiednio nazwą i adresem sprzedawcy.

W polu **PlatformBusinessName** należy wpisać nazwą platformy, lub platform, w odniesieniu do których operator platformy jest wyłączonym operatorem platformy.

W elemencie **ElectronicAddress** należy wskazać adres elektroniczny (atrybut **ElectronicAddress_type** = EMAIL) oraz adresy stron internetowych (atrybut **ElectronicAddress_type** = WEBSITE).

DemonstrationMS jest ogólnie wypełniony wartością **PL**.

WAŻNE: zgodnie z art. 75b ust. 4 ustawy o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami, ‘Wyłączony operator platformy najpóźniej w dniu rozpoczęcia działalności jako operator platformy oraz w terminie do końca miesiąca następującego po zakończeniu okresu sprawozdawczego wskazuje w informacji o sprzedawcach, że przyjęty model biznesowy platformy nie obejmuje sprzedawców podlegających raportowaniu’.

Oznacza to, że w pierwszej kolejności wyłączony operator platformy powinien przygotować plik inicjalny, w którym zostaną wypełnione elementy:

- **Nagłówek/StartExcluded** wskazując, że jest to informacja wyłączzonego operatora platformy o rozpoczęciu działalności jako operator platformy. Pole jest wypełniane wyłącznie przez wyłączzonego operatora platformy najpóźniej w dniu rozpoczęcia działalności jako operator platformy,
- *ExcludedPlatformOperator* swoimi danymi identyfikacyjnymi.

Po zakończeniu okresu sprawozdawczego operator platformy powinien przygotować kolejny plik inicjalny, w którym zostaną wypełnione elementy:

- **Nagłówek/OkresOd** i **OkresDo** wskazując pierwszy i ostatni dzień okresu sprawozdawczego oraz
 - *ExcludedPlatformOperator* swoimi danymi identyfikacyjnymi, jeżeli operator platformy pozostawał w trakcie okresu sprawozdawczego wyłączonym operatorem platformy, **lub**
 - **DPI**, jeśli w trakcie okresu sprawozdawczego operator platformy stał się raportującym operatorem platformy.

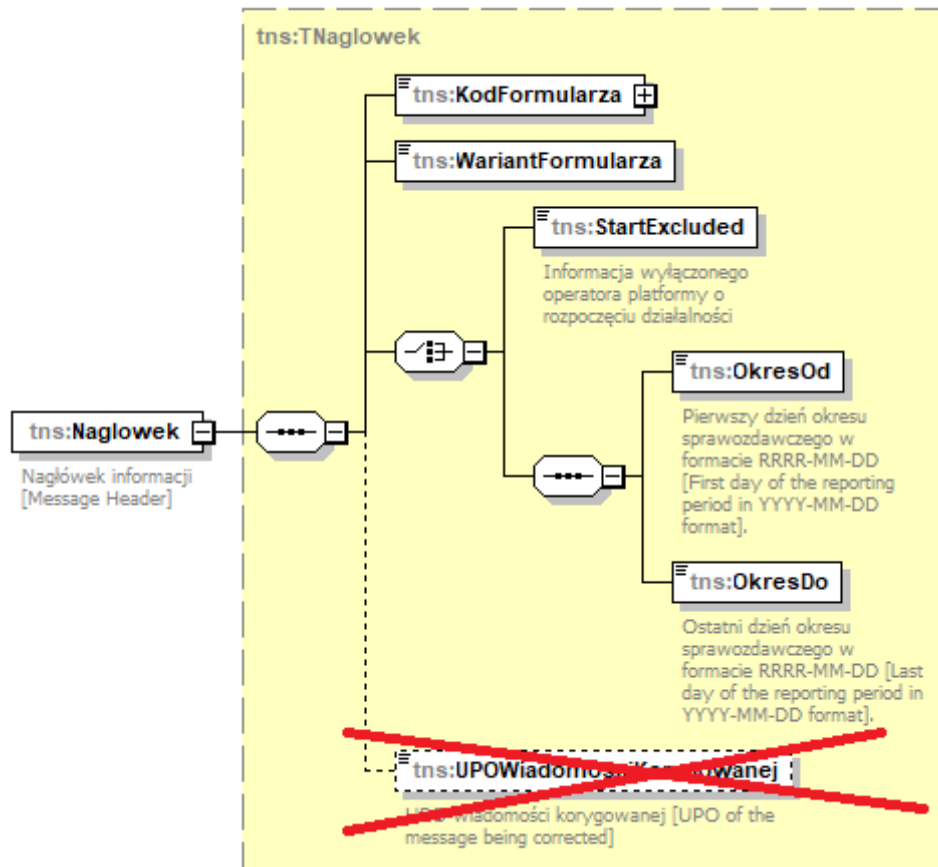
Oba te pliki (najpierw z wypełnionym **Nagłówek/StartExcluded**, a po zakończeniu okresu sprawozdawczego z **Nagłówek/OkresOd** i **OkresDo**), należy przekazać jako pliki inicjalne.

4. POPRAWNE PRZYGOTOWANIE INFORMACJI DPI-IS JAKO PLIKU INICJALNEGO

W niniejszym rozdziale zostały zaprezentowane najważniejsze informacje pozwalające na poprawne przygotowanie informacji DPI-IS jako pliku inicjalnego.

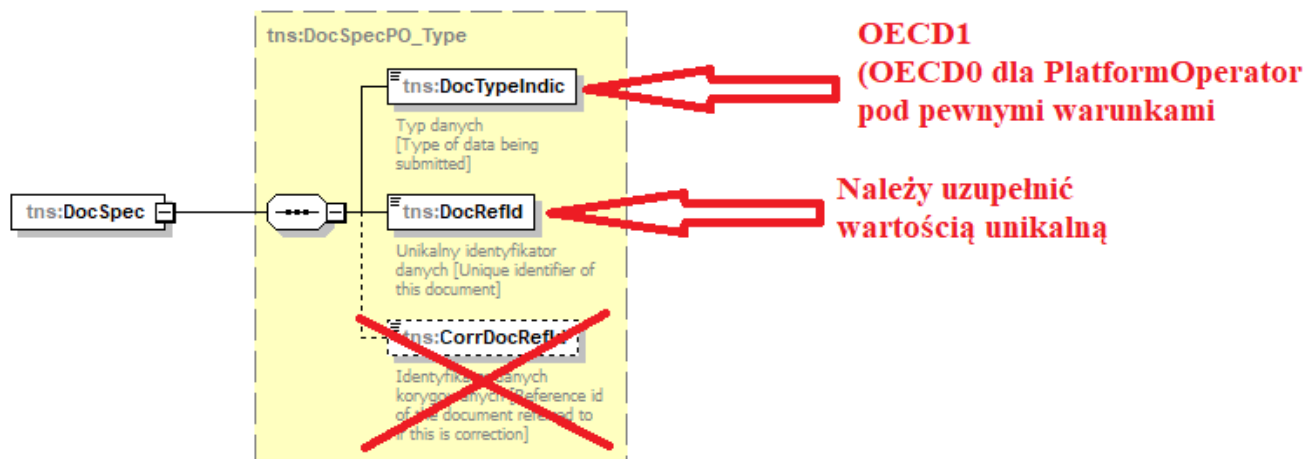
Poprawne przygotowanie inicjalnej informacji o sprzedawcach należy rozpocząć od wybrania odpowiedniej wersji formularza DPI-IS, dedykowanej dla danego okresu sprawozdawczego.

WAŻNE: Elementu *UPOWiadomosciKorygowanej* w informacji inicjalnej nie należy wypełniać.



Każdy element *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* oraz *ExcludedPlatformOperator* jest jednoznacznie określany przez element **DocSpec** (szczegółowo opisany w [rozdziale 3.3.1.](#)):

- elementy *DocTypeIndic* w informacji inicjalnej **ZAWSZE** powinny przyjąć wartość 'OECD1' (lub 'OECD0' dla *PlatformOperator* – więcej informacji w [rozdziale 3.3.1.](#));
- elementy *DocRefId* należy wypełnić wartościami unikalnymi, niewykorzystywanymi dotychczas w raportowaniu DPI;
- elementów *CorrDocRefId* nie należy wypełniać w informacji inicjalnej.



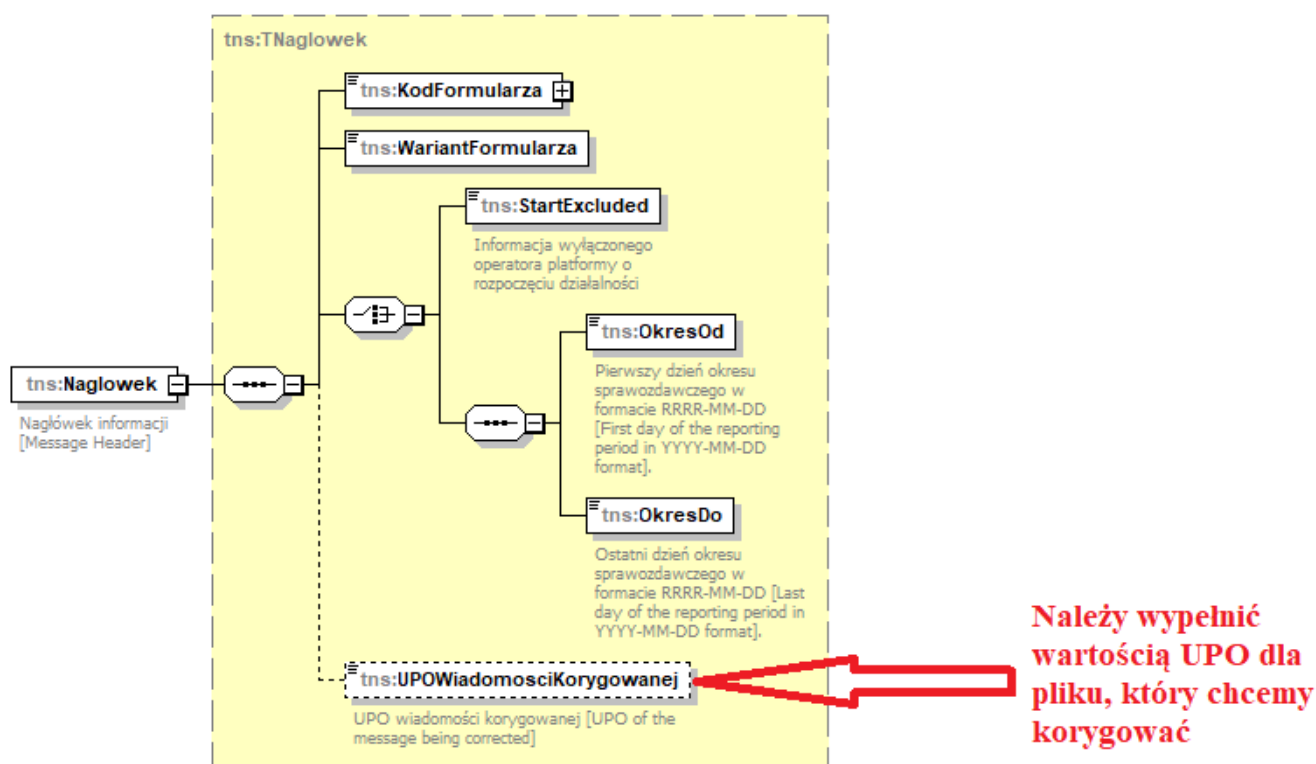
Pozostałe elementy składające się na informację DPI-IS należy wypełnić zgodnie z opisami zawartymi w rozdziałach 3.3. – 3.4.

5. POPRAWNE PRZYGOTOWANIE INFORMACJI DPI-IS JAKO PLIKU KORYGUJĄCEGO

W niniejszym rozdziale zostały zaprezentowane najważniejsze informacje pozwalające na poprawne przygotowanie informacji DPI-IS jako pliku korygującego.

Tak samo jak w przypadku przygotowania informacji inicjalnej należy wybrać odpowiednią wersję formularza DPI-IS. Jeśli korekty wymagają dane za 2024 rok – należy wybrać formularz dedykowany temu okresowi sprawozdawczemu.

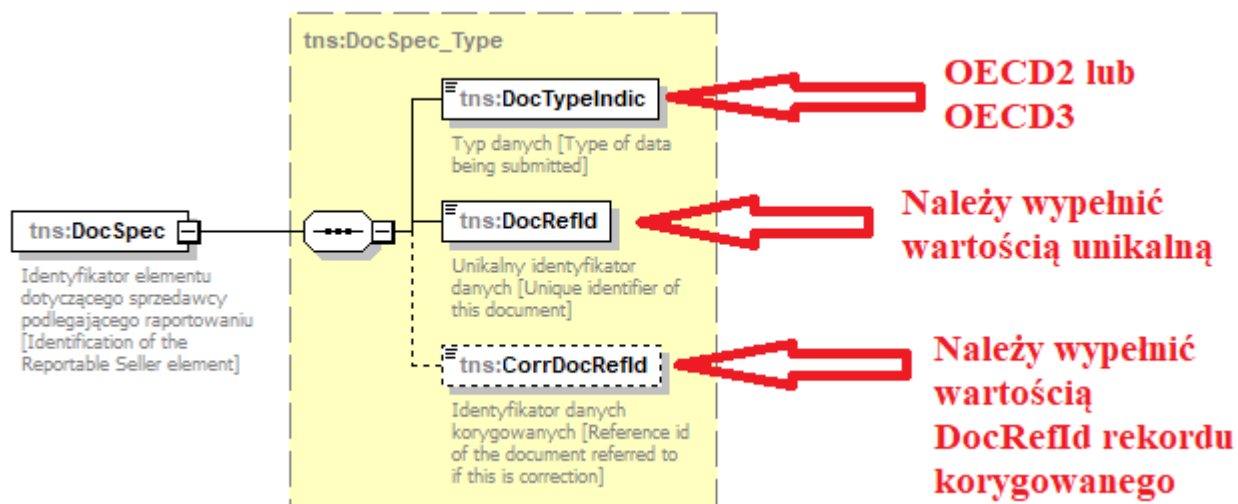
Istotnym punktem w przypadku wiadomości korygowanej jest odpowiednie wypełnienie elementu **UPOWiadomosciKorygowanej** (opisany w [rozdziale 3.1.](#)). Należy go wypełnić wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować.



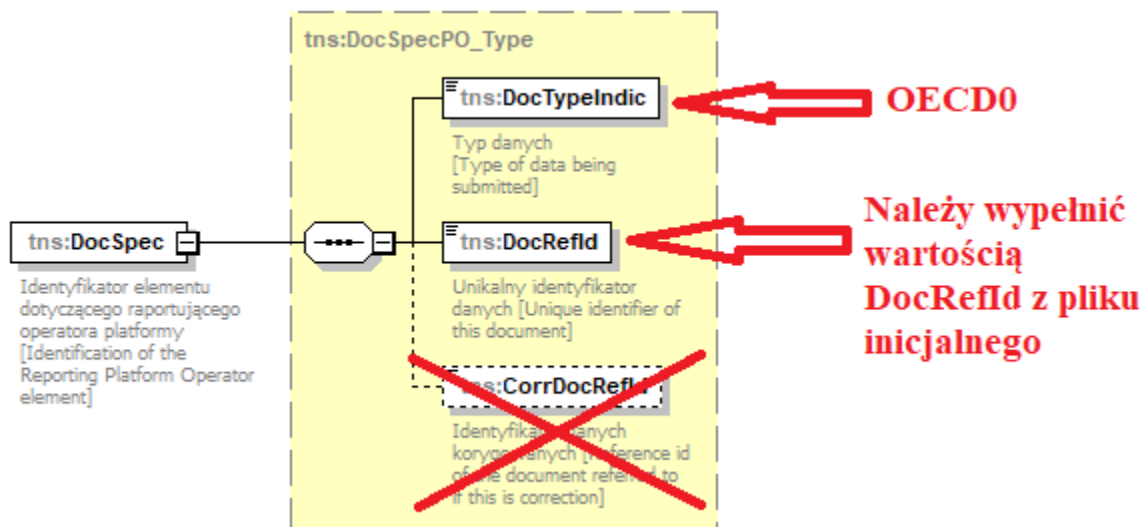
Najczęściej korygowanym elementem może być *ReportableSeller*, zawierający informacje o sprzedawcach podlegających raportowaniu. Każdy taki element jest jednoznacznie określany przez element **DocSpec** (szczegółowo opisany w [rozdziale 3.3.1.](#)):

- w zależności czy dane podlegają korekcie czy anulowaniu, elementy *DocTypeIndic* w informacji korygującej powinny przyjąć wartość:
 - ‘OECD2’ – w przypadku korekty;
 - ‘OECD3’ – w przypadku usuwania danych.
- elementy *DocRefId* należy wypełnić wartościami unikalnymi, niewykorzystywanymi dotychczas w raportowaniu DPI;

- elementy *CorrDocRefId* należy uzupełnić wartościami *DocRefId* podlegającymi korekcie.



Jeśli w pliku nie korygujemy informacji o raportującym operatorze platformy, należy użyć *DocTypeIndic* o wartości 'OECD0' dla informacji dotyczącej *PlatformOperator* i powtórzyć wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.



Pozostałe elementy składające się na rekordy korygowane należy wypełnić zgodnie z opisami zawartymi w rozdziałach 3.3. – 3.4.

5.1. Ogólna zasada dokonywania korekt

Konieczność skorygowania/ usunięcia przez raportującego operatora platformy wcześniej przesłanego pliku DPI-IS może być wynikiem samodzielnego wychwycenia błędów w raportowaniu lub np. jako efekt otrzymania od upoważnionego naczelnika urzędu skarbowego wezwania do złożenia korekty informacji o sprzedawcach.

W niniejszym rozdziale posłużono się nazwami poszczególnych elementów ze schematu xsd, m.in.:

- *UPOWiadomosciKorygowanej* = Identyfikator korygowanej wiadomości
- *DocRefId* = Identyfikator danych
- *CorrDocRefId* = Identyfikator danych korygowanych
- *DocTypeIndic* = Typ danych
- *PlatformOperator* = Raportujący operator platformy
- *ReportableSeller* = Sprzedawca podlegający raportowaniu
- *ResCountryCode* = Rezydencja podatkowa

W raportowaniu DPI korektom podlegać będą elementy *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* oraz *ExcludedPlatformOperator*. Wiadomość korygująca ma zasadniczo taką samą konstrukcję jak wiadomość inicjalna, istnieje tylko niewielka różnica w elemencie *Nagłówek*: należy uzupełnić element *UPOWiadomosciKorygowanej* wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować – zgodnie z instrukcją z [rozdziału 5](#). Ponadto:

- element *DocTypeIndic* dla *PlatformOperator* w wiadomościach korygujących może przyjąć wartość ‘OECD0’, ‘OECD2’ lub ‘OECD3’:
 - element *DocTypeIndic* przyjmie wartość ‘OECD2’ lub ‘OECD3’ wyłącznie w sytuacji, gdy informacje o raportującym operatorze platformy są korygowane/ usuwane względem ostatnio przesłanej, przyjętej jako poprawnej wiadomości;
 - element *DocTypeIndic* dla *PlatformOperator* powinien przyjąć wartość ‘OECD0’ w przypadku, kiedy element *PlatformOperator* nie ulega zmianie, a korygowany jest np. element *ReportableSeller*. Wówczas *DocRefId* musi przyjąć wartość z uprzednio wysłanego pliku (**element *CorrDocRefId* jest pomijany**).
- dla elementów *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* oraz *ExcludedPlatformOperator*, *DocTypeIndic* przyjmuje odpowiednio wartości ‘OECD2’ lub ‘OECD3’;
- dla elementów korygujących *CorrDocRefId* wypełniany jest wartością *DocRefId* pochodzącą z poprzednio przesłanej, przyjętej jako poprawnej wiadomości, który identyfikuje korygowany rekord (w wiadomości inicjalnej wypełnia się wyłącznie element *DocRefId*).

WAŻNE: operator platformy powinien zapewnić unikalność elementu *DocRefId* dla każdego elementu (za wyjątkiem gdy powtarzamy informacje dla *PlatformOperator* wskazując *DocTypeIndic*=‘OECD0’).

WAŻNE: w wiadomości korygującej powinny znajdować się wyłącznie korekty (OECD2) i/lub informacje o usuwaniu danych (OECD3). **Nie mogą się w niej znajdować nowe dane (OECD1).**

5.1.1. Korekta informacji inicjalnej

W przypadku złożenia korekty informacji inicjalnej (która dotyczyć może korygowania bądź usuwania przesłanych wcześniej danych) operator platformy zobowiązany jest do:

- uzupełnienia elementu *UPOWiadomosciKorygowanej* wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować;
- zapewnienia unikalności elementu *DocRefId* dla każdego korygowanego elementu *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* i/lub *ExcludedPlatformOperator* (za wyjątkiem sytuacji gdy dla *PlatformOperator* nie zmieniły się dane, co wskazujemy za pomocą *DocTypeIndic='OECD0'*, wtedy *DocRefId* przyjmuje uprzednio przesłaną wartość);
- uzupełnienia elementu *CorrDocRefId* wartością *DocRefId* uprzednio wysłanego elementu *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* i/lub *ExcludedPlatformOperator*. Wyjątkiem jest sytuacja, gdy dla *PlatformOperator* nie zmieniły się dane, co wskazujemy za pomocą *DocTypeIndic='OECD0'* (**element *CorrDocRefId* jest pomijany**).

5.1.2. Korekta wiadomości korygującej

W przypadku konieczności przesłania korekty wiadomości korygującej (tj. „korekta nr 2” korygująca „korektę nr 1”) konieczne jest:

- uzupełnienie dla pliku „korekta nr 2” elementu *UPOWiadomosciKorygowanej* wartością UPO dla pliku korygowanego (z pliku „korekta nr 1”);
- zapewnienia unikalności elementu *DocRefId* dla każdego korygowanego elementu *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* i/lub *ExcludedPlatformOperator* (za wyjątkiem sytuacji gdy dla *PlatformOperator* nie zmieniły się dane, co wskazujemy za pomocą *DocTypeIndic='OECD0'*, wtedy *DocRefId* przyjmuje uprzednio przesłaną wartość);
- uzupełnienia elementu *CorrDocRefId* wartością *DocRefId* uprzednio wysłanego elementu *PlatformOperator*, *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller* i/lub *ExcludedPlatformOperator*. Wyjątkiem jest sytuacja, gdy dla *PlatformOperator* nie zmieniły się dane, co wskazujemy za pomocą *DocTypeIndic='OECD0'* (**element *CorrDocRefId* jest pomijany**).

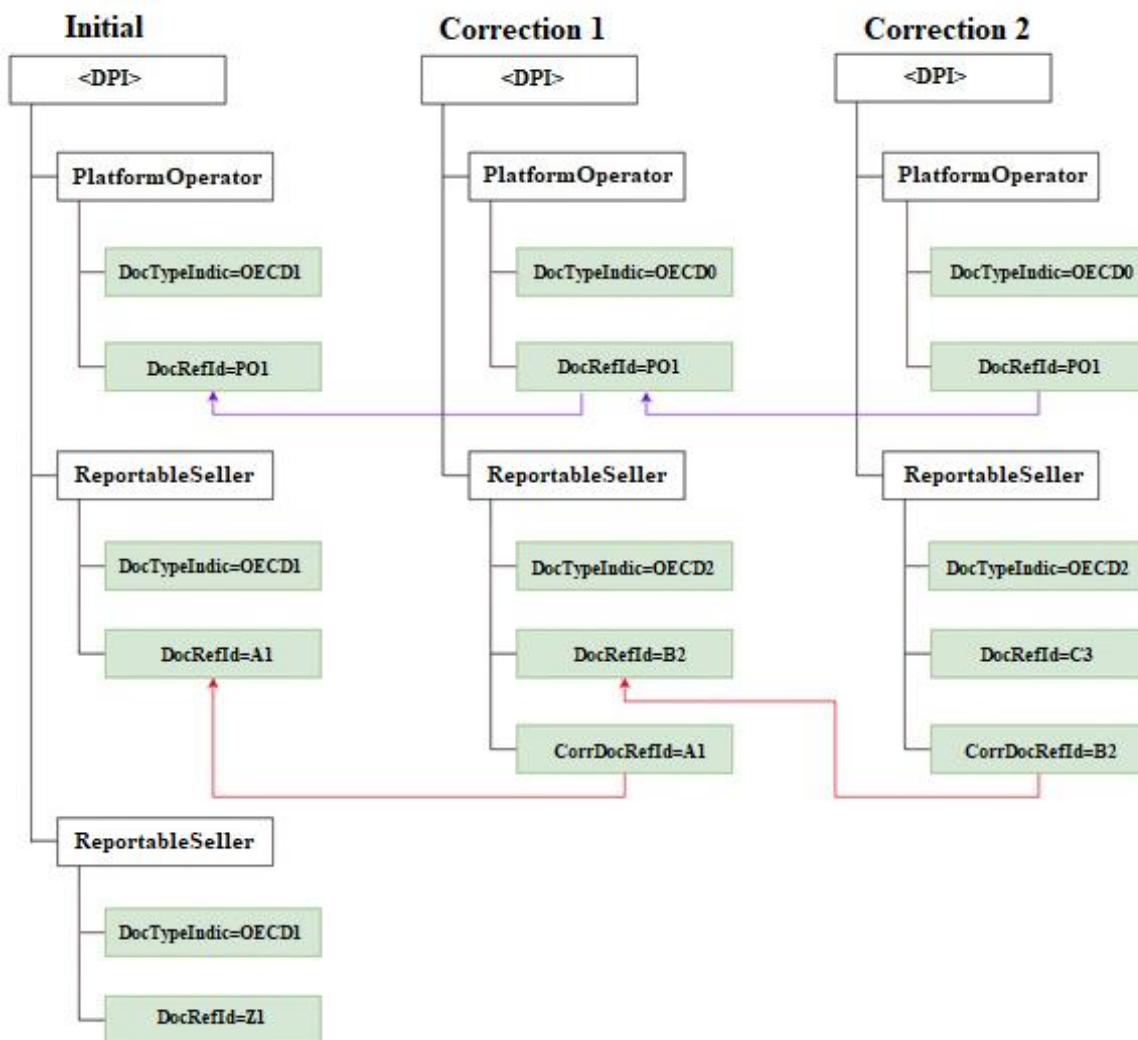
5.2. Przykłady korekt

W poniższych rozdziałach zaprezentowano różne scenariusze korekt. Każdy przykład został uzupełniony schematem ilustrującym konkretną sytuację. Na rysunkach zwrócono uwagę wyłącznie na kluczowe obszary dla każdego przykładu. **Wszystkie wartości *DocRefId* użyte w przykładach są wartościami ułatwiającymi zrozumienie problemu korekt i nie odzwierciedlają wzorca zastosowanego w schemacie DPI-IS.**

5.2.1. Dwie korekty tego samego elementu ReportableSeller

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz dwa elementy *ReportableSeller*;
- raportujący operator platformy wysyła pierwszy plik korygujący (Correction 1), który koryguje drugi element *ReportableSeller*;
- raportujący operator platformy wysyła następnie drugi plik korygujący (Correction 2), który koryguje element *ReportableSeller* skorygowany w pliku „Correction 1”.



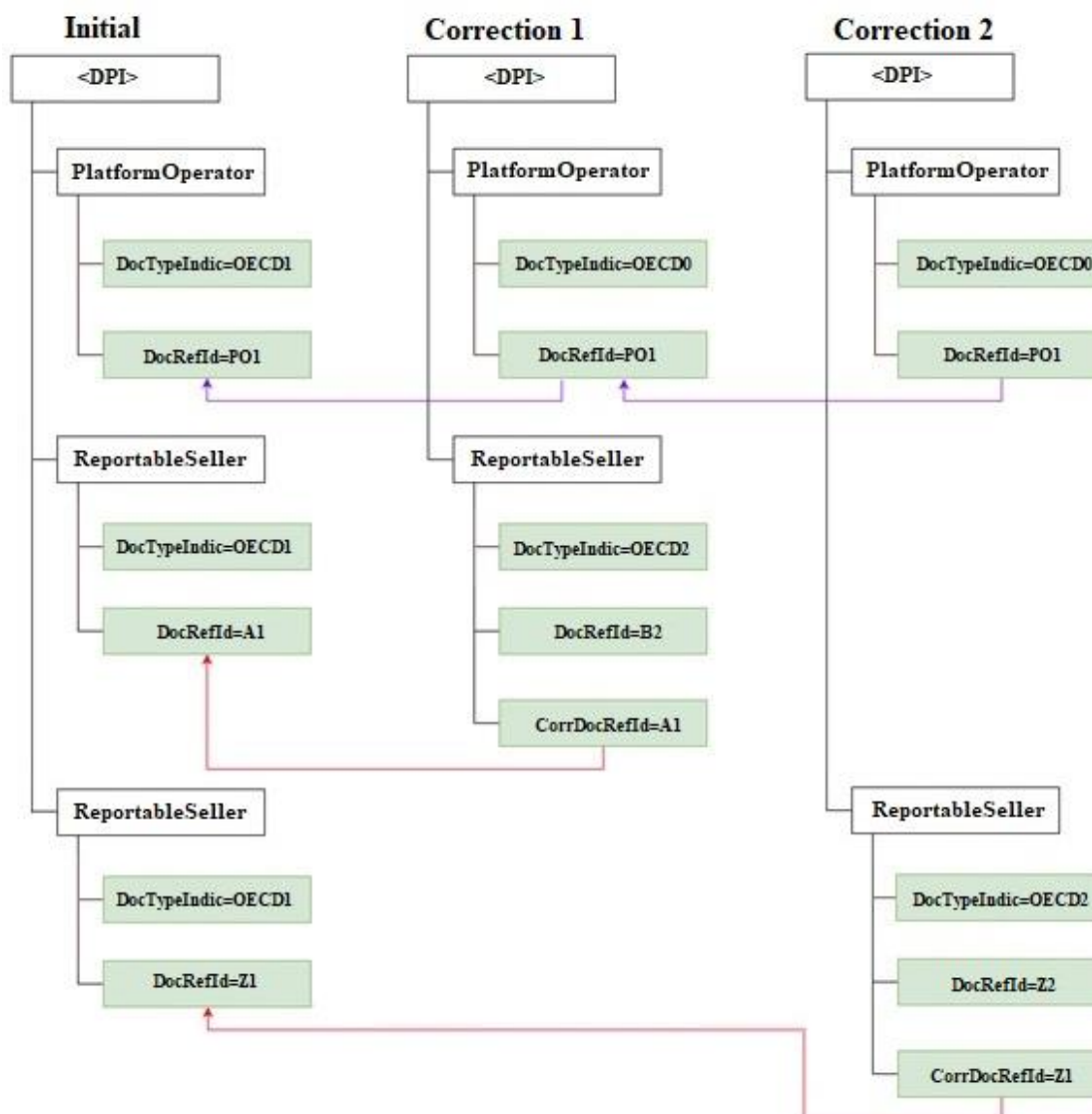
W przytoczonym przykładzie konieczne jest zwrócenie uwagi na 4 istotne kwestie:

- a) element *PlatformOperator* jest ponownie przesyłany jeśli nie uległ modyfikacjom. Element *DocTypeIndic* przyjmuje wartość 'OECD0' a *DocRefId* wartość identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości;
- b) *CorrDocRefId* elementu *ReportableSeller* odnosi się do *DocRefId* tego elementu w ostatnio wysłanej wiadomości (dla Correction 1 względem Initial oraz Correction 2 względem Correction 1);
- c) *DocTypeIndic* dla elementu *ReportableSeller* przyjmuje wartość 'OECD1' dla wiadomości inicjalnej a 'OECD2' dla wiadomości korygowanych;
- d) przesyłany jest wyłącznie element *ReportableSeller*, który wymaga korekty (A1). Drugi element *ReportableSeller* (Z1), który nie uległ modyfikacjom, nie jest częścią wiadomości korygującej (informacja o nim nie jest ponownie przesyłana).

5.2.2. Dwie korekty dotyczące informacji z tej samej wiadomości

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz dwa elementy *ReportableSeller*;
- raportujący operator platformy wysyła pierwszą wiadomość korygującą (Correction 1), która koryguje pierwszy element *ReportableSeller*;
- raportujący operator platformy wysyła następnie drugą wiadomość korygującą (Correction 2), która koryguje drugi element *ReportableSeller*.



Powyższy rysunek prezentuje 3 istotne kwestie:

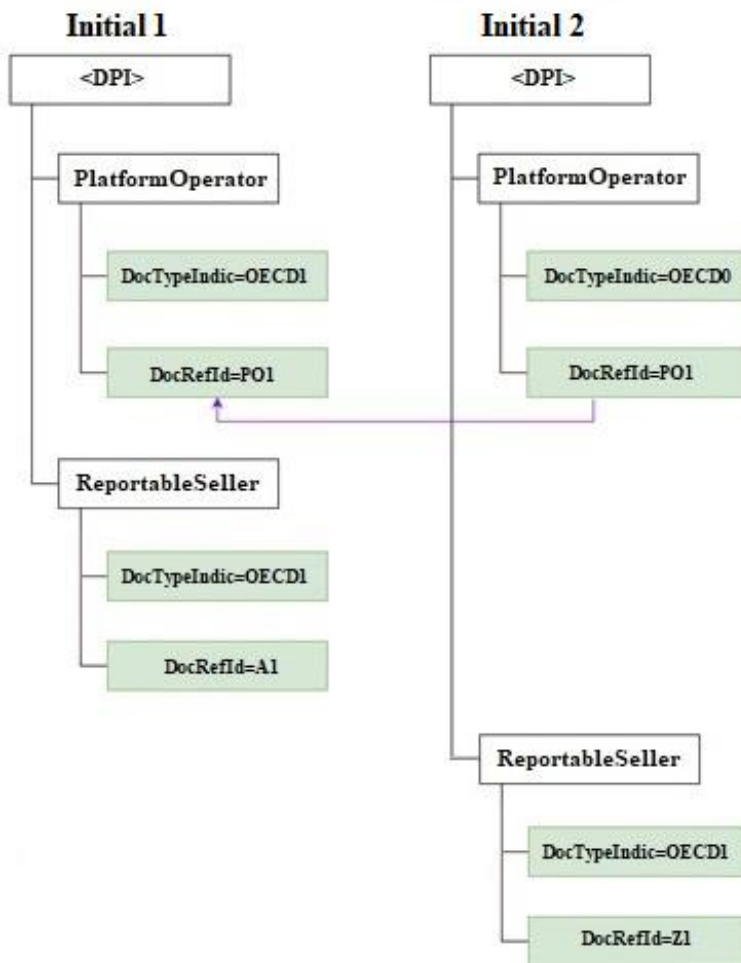
- element *PlatformOperator* musi być zawsze przesyłany ponownie (nawet jeśli nie uległ modyfikacjom) wraz z powiązаныmi elementami *ReportableSeller*, które ulegają zmianie. Wówczas dla *PlatformOperator* element *DocTypeIndic* przyjmuje wartość 'OECD0' a *DocRefId* wartość identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości;
- przesyłany jest wyłącznie element *ReportableSeller*, który wymaga korekty. W pierwszym pliku korygującym (Correction 1) przesyłany jest wyłącznie element *ReportableSeller*, który wymaga korekty (A1). Drugi element *ReportableSeller* (Z1), który nie uległ modyfikacjom, nie jest częścią pierwszego pliku korygującego (informacja o nim nie jest ponownie przesyłana);
- drugi element *ReportableSeller* (Z1) jest przedmiotem drugiej korekty (Correction 2). Element *ReportableSeller* (B2), który nie podlega modyfikacjom w drugiej korekcie, nie jest przesyłany ponownie.

WAŻNE: jeśli informacja o konieczności korekty obu rekordów jest dostępna w tym samym czasie, należy oba rekordy skorygować w jednym pliku.

5.2.3. Dodanie nowego elementu *ReportableSeller*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła pierwszą wiadomość inicjalną (Initial 1) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz jeden element *ReportableSeller*;
- raportujący operator platformy wysyła następnie drugą wiadomość inicjalną (Initial 2), która dodaje drugi element *ReportableSeller*.



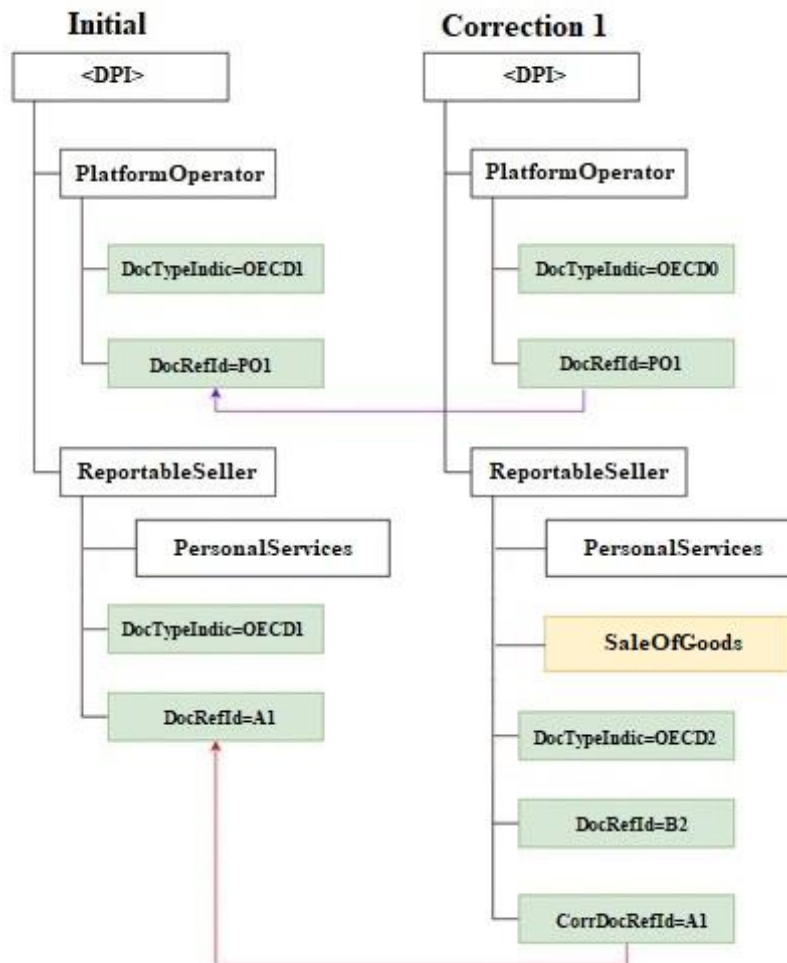
W przedstawionym przykładzie raportujący operator platformy, w celu dodania nowego elementu *ReportableSeller*, zobowiązany jest do przesłania drugiej wiadomości inicjalnej (Initial 2) z nowym elementem *ReportableSeller*. W takim przypadku informacja o elemencie *PlatformOperator* przesyłana jest jeszcze raz, gdzie element *DocTypeIndic* wypełniany jest wartością 'OECD0' a *DocRefId* wartość identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości (Initial 1).

WAŻNE: należy pamiętać, że w opisanym przypadku nie należy wypełniać elementu *UPOWiadomosciKorygowanej*.

5.2.4. Dodanie nowego elementu wewnątrz elementu *ReportableSeller*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz jeden element *ReportableSeller*, który składa się z elementu „PersonalServices”;
- raportujący operator platformy chce następnie skorygować plik (Correction), poprzez dodanie informacji dotyczących „SaleOfGoods” w ramach elementu *ReportableSeller* przesłanego w wiadomości inicjalnej.



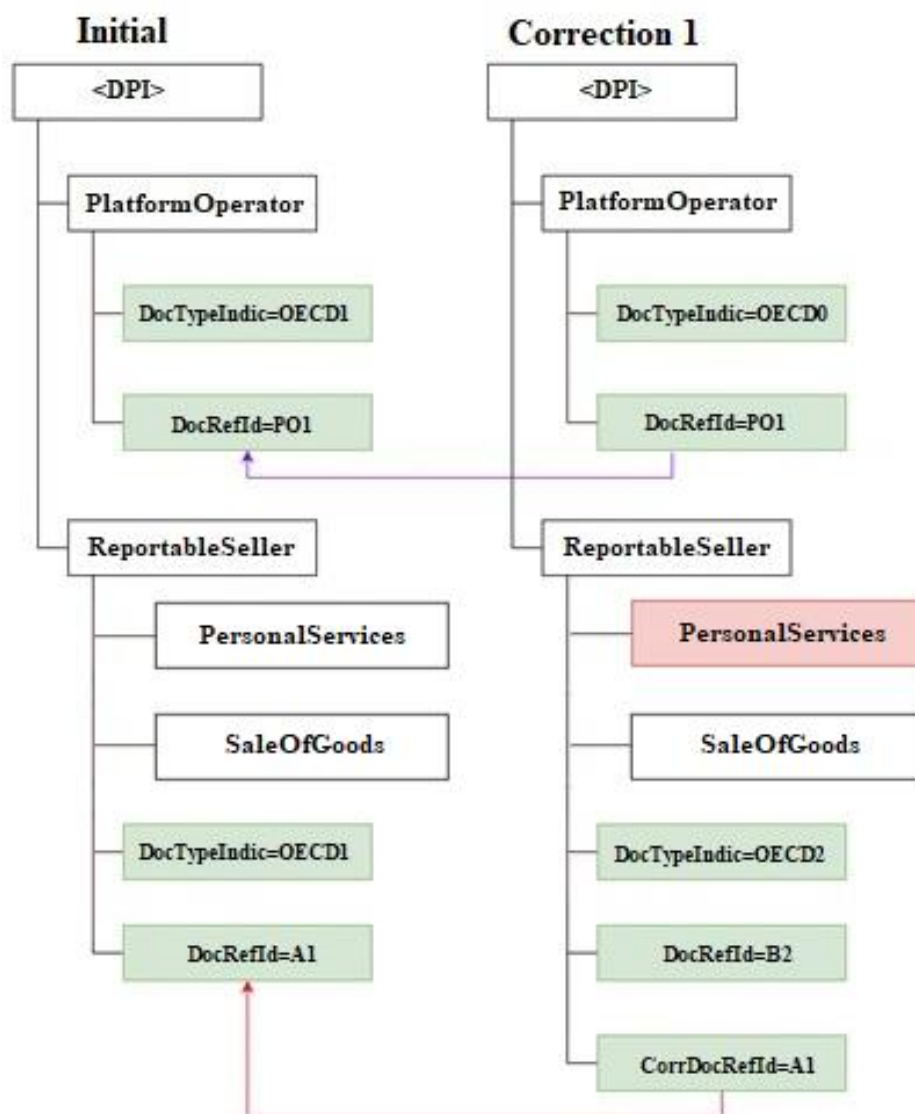
W przedstawionym przykładzie raportujący operator platformy zobowiązany jest do przesłania wiadomości korygującej zawierającej element *ReportableSeller* uzupełniony o nowy element „SaleOfGoods” (zaznaczony na żółto). Wówczas w wiadomości korygującej element *ReportableSeller* składać się będzie z dotychczasowego elementu „PersonalServices” oraz nowego „SaleOfGoods”.

W przypadku elementu *PlatformOperator* operator platformy przesyła go jeszcze raz (zgodnie z regułą, że element *PlatformOperator* musi być zawsze przesyłany ponownie wraz z powiązаныmi elementami *ReportableSeller*, które ulegają zmianie), wypełniając element *DocTypeIndic* wartością ‘OECD0’ a *DocRefId* wartością identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości.

5.2.5. Korekta informacji w ramach elementu *ReportableSeller*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz jeden element *ReportableSeller*, który składa się z elementów: „PersonalServices” oraz „SaleOfGoods”;
- raportujący operator platformy chce następnie skorygować (Correction) informacje dotyczące „PersonalServices” w ramach elementu *ReportableSeller*.



Raportujący operator platformy, dokonując korekty jednej z informacji składającej się na element *ReportableSeller*, jest zobowiązany do:

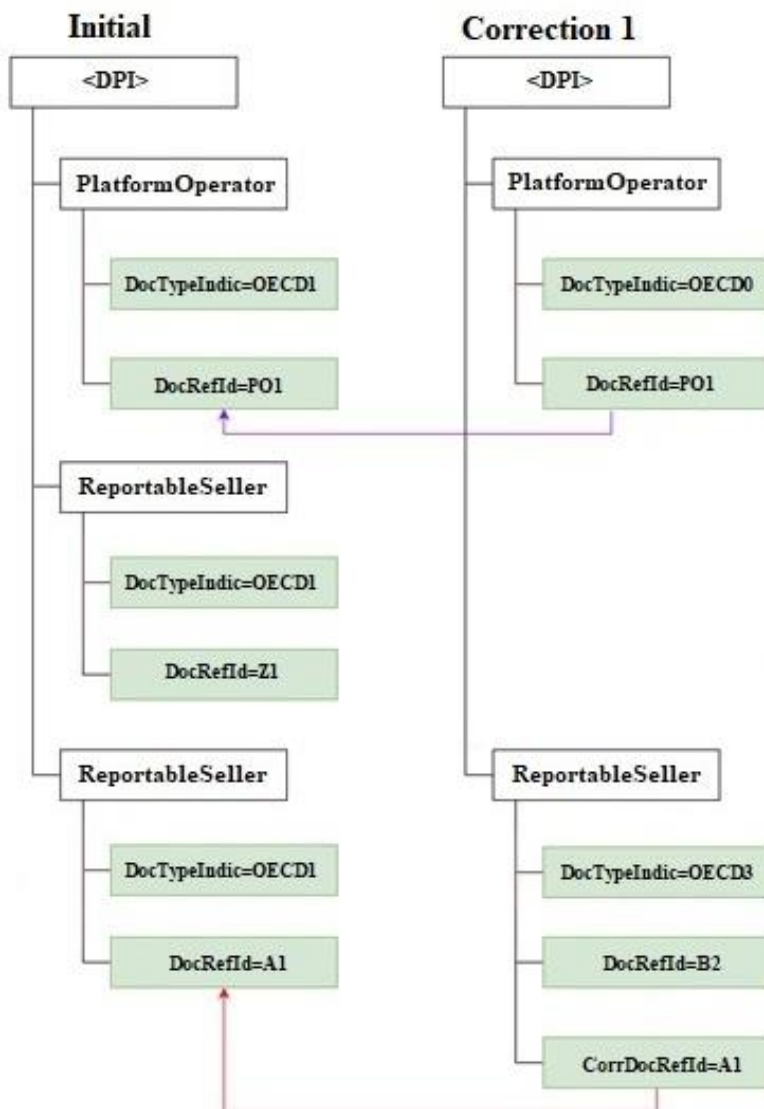
- przesłania elementu *PlatformOperator* (nawet jeśli nie uległ modyfikacjom): wówczas element *DocTypeIndic* przyjmuje wartość 'OECD0' a *DocRefId* wartość identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości;
- przesłania całego elementu *ReportableSeller* wraz ze wszystkimi polami składającymi się na element *ReportableSeller*: ze skorygowanym elementem „PersonalServices” (zaznaczonym na rysunku kolorem czerwonym) oraz ponownie podanych informacji dotyczących „SaleOfGoods” (które nie uległy zmianie).

WAŻNE: należy pamiętać, że w powyższym przykładzie dla elementu *ReportableSeller* należy odpowiednio określić *DocTypeIndic* ('OECD2'), zapewnić unikalności elementu *DocRefId* oraz odpowiednio przyporządkować *CorrDocRefId*.

5.2.6. Usunięcie jednego elementu *ReportableSeller*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz dwa elementy *ReportableSeller*;
- raportujący operator platformy chce następnie skorygować plik (Correction), poprzez usunięcie drugiego elementu *ReportableSeller*.



W przedstawionym przykładzie raportujący operator platformy zobowiązany jest do przesłania wiadomości korygującej poprzez wskazanie, że drugi element *ReportableSeller* jest usuwany (element *DocTypeIndic* musi przyjąć wartość 'OECD3'). Pierwszy element *ReportableSeller*, który nie uległ modyfikacjom, nie jest częścią wiadomości korygującej (informacja o nich nie jest ponownie przesyłana).

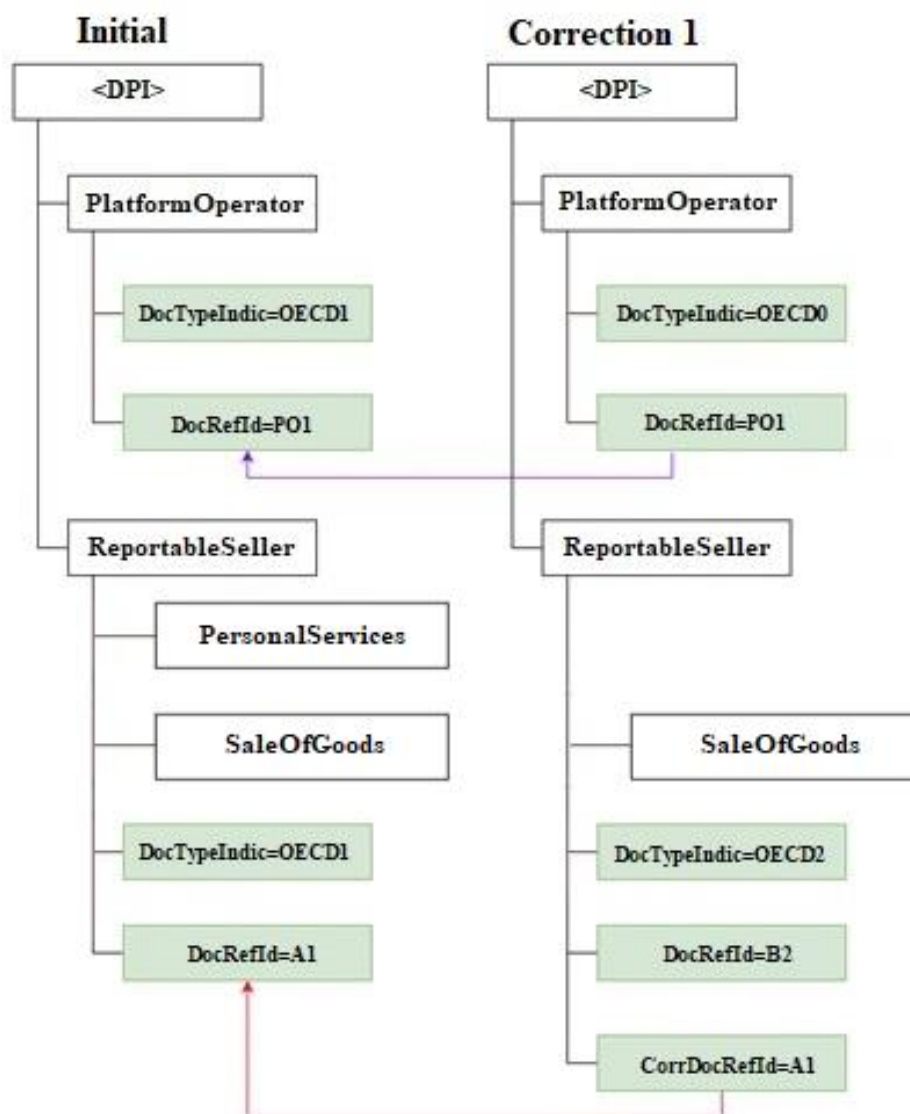
WAŻNE: jeśli dany *ReportableSeller* został usunięty, to należy uznać historię tego rekordu za zakończoną. W przypadku pojawienia się konieczności przysłania informacji dotyczącej tego sprzedawcy za dany okres sprawozdawczy jeszcze raz, należy przesłać informację inicjalną.

W przypadku elementu *PlatformOperator* operator platformy przesyła go jeszcze raz (zgodnie z regułą, że element *PlatformOperator* musi być zawsze przesyłany ponownie wraz z powiązanymi elementami *ReportableSeller*, które ulegają zmianie), wypełniając element *DocTypeIndic* wartością 'OECD0' a *DocRefId* wartością identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości.

5.2.7. Usunięcie elementu wewnątrz elementu *ReportableSeller*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz jeden element *ReportableSeller*, który składa się z elementów: „PersonalServices” oraz „SaleOfGoods”;
- raportujący operator platformy chce następnie skorygować plik (Correction), poprzez usunięcie informacji dotyczących „PersonalServices” w ramach elementu *ReportableSeller*.



Raportujący operator platformy, dokonując korekty (usunięcia) jednej z informacji składającej się na element *ReportableSeller*, jest zobowiązany do:

- przesłania elementu *PlatformOperator* (nawet jeśli nie uległ modyfikacjom): wówczas element *DocTypeIndic* przyjmuje wartość 'OECD0' a *DocRefId* wartość identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości;
- przesłania całego elementu *ReportableSeller* wraz ze wszystkimi polami składającymi się na element *ReportableSeller*: ponownie podanych informacji dotyczących „SaleOfGoods” (które nie uległy zmianie). W tym przypadku nie są już uwzględniane informacje dotyczące „PersonalServices”, które zostały usunięte.

5.2.8. Korekta wynikająca ze zmiany *ResCountryCode* oraz *CountryCode* dla *ImmovableProperty/PropertyListing*

Sytuacja, kiedy następuje zmiana dotycząca kraju rezydencji (*ResCountryCode*) dla *ReportableSeller* lub kraju (*CountryCode*) dla grupy obiektów (*ImmovableProperty/PropertyListing*), wymaga odrębnego podejścia.

Dodanie, usunięcie lub jakąkolwiek zmianę kodu kraju dla elementu *ResCountryCode* (sytuacja dotyczy zarówno elementu *ReportableSeller* jak i *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, i/lub *ExcludedPlatformOperator*) oraz elementu *ReportableSeller/RelevantActivities/ImmovableProperty/PropertyListing/Address/CountryCode* wymaga specjalnego podejścia.

Aby taka zmiana była skuteczna, tj. aby każdy kraj, właściwy ze względu na rezydencję podatkową sprzedawcy lub umiejscowienie grupy obiektów, został poinformowany o zmianie, należy:

- I. W pierwszej kolejności **wysłać plik anulujący** poprzednio wysłane dane dotyczące tego sprzedawcy:
 1. uzupełnić element *UPOWiadomosciKorygowanej* wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować;
 2. dla każdego elementu *PlatformOperator*, element *DocTypeIndic* należy wypełnić wartością 'OECD0' a *DocRefId* wartością identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości;
 3. dla anulowanego elementu *ReportableSeller*: elementy *DocTypeIndic* wypełnić wartością 'OECD3' (informującą o usuwaniu tego elementu); elementy *CorrDocRefId* wypełnić wartościami *DocRefId* pochodzącymi z poprzednio przesłanej wiadomości; zapewnić unikalność elementów *DocRefId*. Pozostałe elementy składające się na *ReportableSeller* uzupełnić danymi identycznymi jak w pliku, z którego dane chcemy anulować.

WAŻNE: jeśli dany *ReportableSeller* lub *ImmovableProperty/PropertyListing* został usunięty, to należy uznać historię tego rekordu za zakończoną.

- II. Wysłać plik inicjalny zawierający kompletne i poprawne dane uwzględniające właściwe wartości dla elementów *ResCountryCode* dla *ReportableSeller* (lub *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, i/lub *ExcludedPlatformOperator*) oraz *ReportableSeller/RelevantActivities/ImmovableProperty/PropertyListing/Address/CountryCode*:

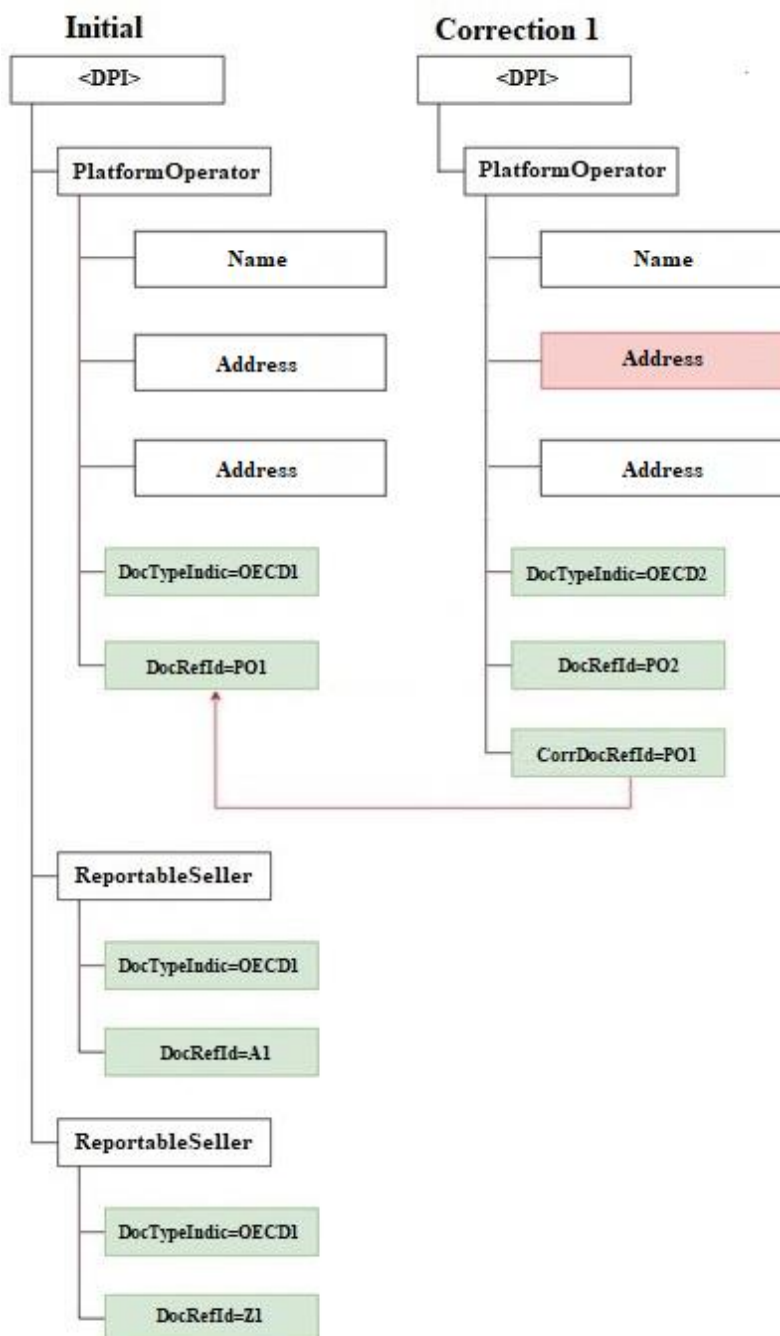
W tej sytuacji zastosowanie będą miały poniższe zasady:

1. dla każdego elementu *PlatformOperator*, element *DocTypeIndic* należy wypełnić wartością 'OECD0' a *DocRefId* wartością identyczną jak w poprzednio wysłanej wiadomości;
2. dla każdego nowego elementu *ReportableSeller* należy element *DocTypeIndic* wypełnić wartością 'OECD1' (nowe dane) oraz podać nowe, unikalne wartości dla elementu *DocRefId*.

5.2.9. Korekta elementu *PlatformOperator*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz dwa elementy *ReportableSeller*. Element *PlatformOperator* składa się z elementów: „Name” oraz 2 elementów „Address”;
- raportujący operator platformy chce następnie skorygować wiadomość (Correction) poprzez usunięcie informacji o drugim elemencie „Address”.

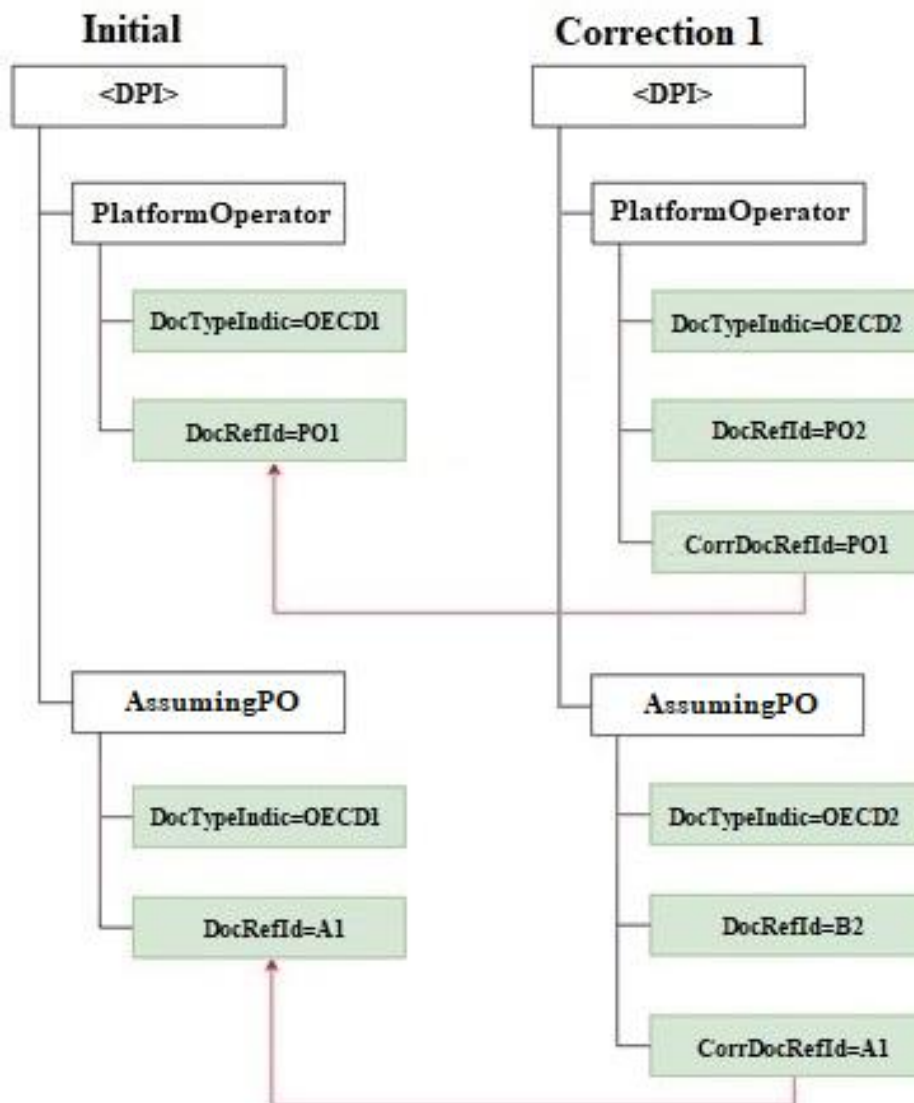


W przedstawionym przykładzie raportujący operator platformy zobowiązany jest do przesłania skorygowanego elementu *PlatformOperator* poprzez usunięcie informacji o jednym adresie (zaznaczonym na czerwono). W korekcie operator platformy przesyła wyłącznie element *PlatformOperator* składający się z elementów: „Name” oraz jednego elementu „Address” [dwa elementy *ReportableSeller*, które nie uległy modyfikacjom, nie są częścią wiadomości korygującej (informacja o nich nie jest ponownie przesyłana)].

5.2.10. Korekta elementu *PlatformOperator* wraz z *AssumingPlatformOperator*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz jeden element *AssumingPlatformOperator*;
- raportujący operator platformy wysyła następnie plik korygujący (Correction 1), który koryguje dane w ramach elementu *PlatformOperator*.



Jeżeli element *PlatformOperator/AssumedReporting* przyjmie wartość „true”, wówczas raportujący operator platformy zobowiązany jest wypełnić element *OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator*.

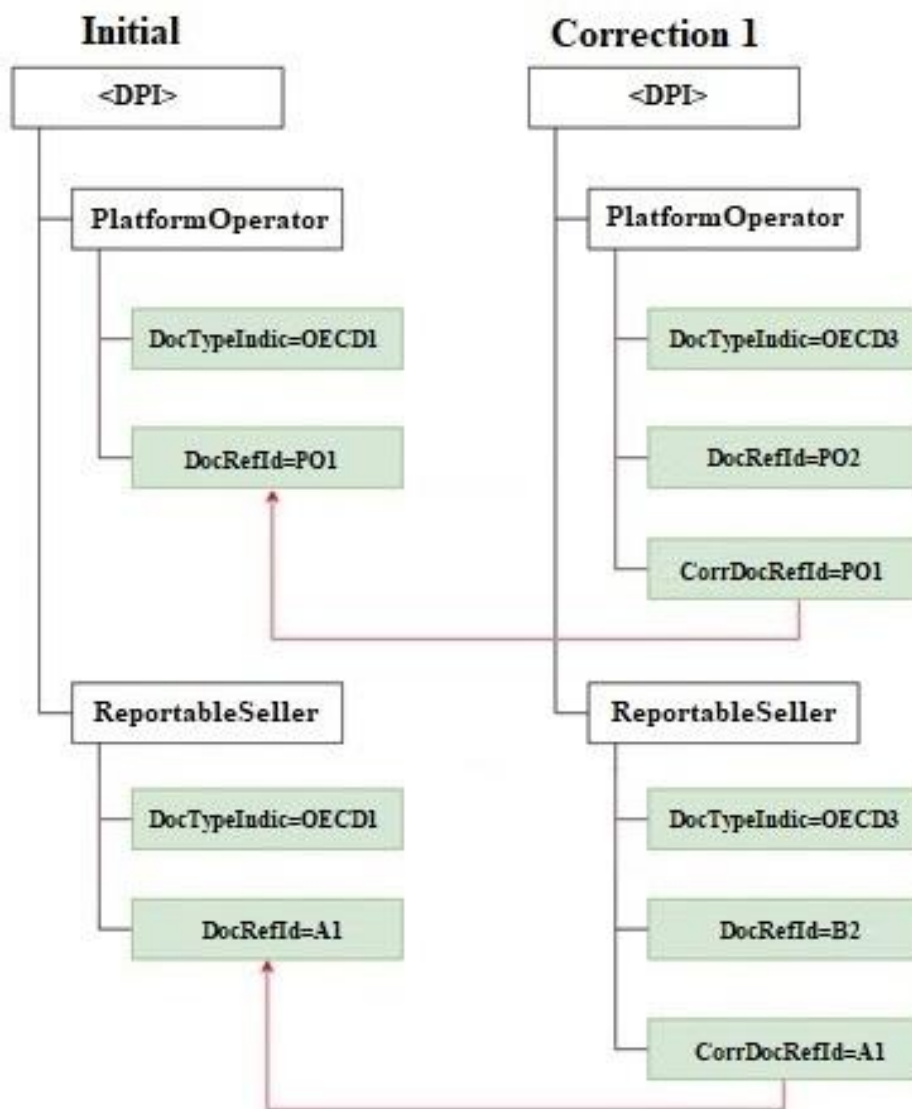
W przypadku korekty elementu *PlatformOperator* **NALEŻY** przekazać również korektę elementu *OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator* (nawet jeżeli dane nie ulegają zmianie).

Dla obu elementów: *PlatformOperator* oraz *AssumingPlatformOperator* elementy *DocTypeIndic* należy wypełnić wartością ‘OECD2’; elementy *CorrDocRefId* wypełnić wartościami *DocRefId* pochodzącymi z poprzednio przesłanej wiadomości; zapewnić unikalność elementów *DocRefId*. Pozostałe elementy składające się na *PlatformOperator* oraz *AssumingPlatformOperator* należy uzupełnić danymi pochodzącymi z pliku, który chcemy skorygować.

5.2.11. Usunięcie elementu *PlatformOperator*

Przykład ten obrazuje następujący scenariusz:

- raportujący operator platformy przesyła wiadomość inicjalną (Initial) zawierającą jeden element *PlatformOperator* oraz jeden element *ReportableSeller*,
- raportujący operator platformy chce następnie usunąć element *PlatformOperator*.



W powyższym przykładzie konieczne jest zwrócenie uwagi na to, że usuwając element *PlatformOperator* należy również usunąć wszystkie pozostałe elementy (*AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator*, *ReportableSeller*) – w zależności jakie pola zostały zaraportowane w ramach danego *PlatformOperator*.

WAŻNE: nie jest dopuszczalne usuwanie elementu *PlatformOperator* bez usunięcia pozostałych elementów zaraportowanych w ramach danego *PlatformOperator*.

6. REGUŁY BIZNESOWE

Załącznikiem do formularza DPI-IS(1) są reguły biznesowe zawierające listę błędów walidacji biznesowych, dokonywanych na przesłanych plikach DPI-IS(1). Identyfikacja wskazanych błędów wiąże się z wystawieniem *Raportu błędów* – w konsekwencji przesłany plik DPI-IS(1) nie zostaje przyjęty a raportujący operator platformy zobowiązany jest do ponownego przesłania pliku DPI-IS po wyeliminowaniu wskazanych w *Raporcie* błędów.

WAŻNE: z poniższej tabeli wynika, że w odniesieniu do części walidacji biznesowych, *Raport błędów* będzie zawierał listę *DocRefId* powodujących błąd. Z uwagi na ograniczenia *Raportu* lista takich *DocRefId* została ograniczona do 20 pierwszych identyfikatorów powodujących błąd – w związku z tym *Raport* będzie zawierał również liczbę wszystkich takich błędnych identyfikatorów w odniesieniu do danego kodu błędu. Oznacza to, że w części przypadków lista *DocRefId* powodujących błąd, zamieszczona w *Raporcie*, nie będzie listą pełną – należy wówczas posiłkować się wskazaną dla każdego błędu liczbą błędnych identyfikatorów.

Reguły ogólne, dotyczące wszystkich składanych DPI-IS			
Kod błędu	Informacja na raporcie dla OP	Reguła	Opis
E000		Błąd wypełnienia elementu Podmiot1/TIN	<p>Jeśli wypełniono Deklaracja/Podmiot1/TIN należy sprawdzić czy istnieje w tym samym dokumencie DPI-IS: PlatformOperator/TIN= Deklaracja/Podmiot1/TIN – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Jeśli wypełniono Deklaracja/Podmiot1/NIP należy sprawdzić czy istnieje w tym samym dokumencie DPI-IS: PlatformOperator/TIN= Deklaracja/Podmiot1/NIP oraz PlatformOperator/TIN@issuedBy='PL' – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Reguła nie ma zastosowania jeśli DPI-IS złożono w ramach funkcji Excluded.</p>
E001	Lista DocRefId powodujących błąd	Brak unikalności DocRefId w połączeniu z NIP/INOP/TIN operatora platformy składającego DPI-IS	<p>Sprawdzenie unikalności identyfikatora danych (DocRefId):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocRefId, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator/DocSpec/DocRefId, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/DocSpec/DocRefId, • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/DocSpec/DocRefId,

			<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/DocSpec/DocRefId, <p>w połączeniu z Deklaracja/Podmiot1/NIP lub INOP lub TIN operatora platformy wypełniającego raport; unikalność należy sprawdzić zarówno w ramach danego pliku jak i w odniesieniu do wszystkich poprawnych dotychczas przesłanych przez dany podmiot DPI-IS.</p> <p><u>Jeśli znaleziono co najmniej jeden nieunikalny DocRefId to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Powyższe sprawdzenie nie dotyczy sytuacji, kiedy Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD0'.</p> <p>Powyższe sprawdzenie nie dotyczy sytuacji, kiedy Deklaracja/Podmiot1/NIP został wypełniony dziesięcioma '9' (9999999999).</p>
E002	Lista DocRefId powodujących błąd	DPI-IS zawiera znaki zabronione	<p>Sprawdzenie, dla wszystkich typów dokumentów, występowania znaków zabronionych w raportowaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ -- (double dash) ▪ /* (slash asterisk) ▪ &# (ampersand hash) <p><u>Jeśli znaleziono co najmniej jeden znak zabroniony to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Znaki te nie mogą wystąpić w żadnym z pól na poziomie danych biznesowych. Należy uwzględnić sprawdzanie również w ciągu znaków, czyli np. "Warsz/*wa" powinno zwrócić błąd.</p>
E003		Błędne użycie 'OECD0' w przypadku braku odpowiedniego 'OECD1' dla danego DPI/PlatformOperator/DocRefId	<p>Dla każdego elementu Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocRefId w dokumencie, dla którego DocTypeIndic='OECD0', sprawdzenie czy w uprzednio przesłanych przez tego samego operatora platformy dokumentach za dany okres sprawozdawczy znajdują się dane tego PlatformOperator z takim samym DocRefId i DocTypeIndic='OECD1'.</p> <p>Jeśli wśród uprzednio przesłanych dokumentów nie znaleziono raportu zawierającego Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD1' dla takiego samego DocRefId <u>to zgłaszamy błąd.</u></p>
E004		Nadmiarowo podano ReportableSeller lub AssumedPlatformOperator	<p>Sprawdzenie czy w przypadku gdy Deklaracja/DPI/PlatformOperator/AssumedReporting przyjął wartość 'true' i wypełniony został element Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator, to nie wypełniono żadnego elementu Deklaracja/DPI/ReportableSeller oraz Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator.</p>

			<p>Jeśli dla w/w warunków istnieje przynajmniej jeden wypełniony element Deklaracja/DPI/ReportableSeller <u>to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Jeśli DPI-IS został złożony w ramach funkcji Excluded, to ta reguła nie ma zastosowania.</p>
E005		Brak elementu ReportableSeller w sytuacji gdy jest wymagany	<p>Sprawdzenie czy w sytuacji, kiedy nie został zaraportowany żaden element Deklaracja/DPI/ReportableSeller, występuje przynajmniej jeden z poniższych przypadków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • korygowany lub usuwany (i wcześniej usunięto wszystkie podrzędne RS oraz APO) jest wyłącznie element PlatformOperator (Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD2'/'OECD3') • korygowane są wyłącznie elementy Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator i/lub Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator w połączeniu z Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic = 'OECD0' lub 'OECD2' lub • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/AssumedReporting przyjął wartość 'true' i wypełniony został element Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator. <p><u>Jeśli żaden z powyższych przypadków nie występuje to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Jeśli DPI-IS został złożony w ramach funkcji Excluded, to ta reguła nie ma zastosowania.</p>
E006		Nadmiarowo podano AssumingPlatformOperator	<p>Sprawdzenie czy jeśli element Deklaracja/DPI/PlatformOperator/AssumedReporting przyjął wartość 'false', to istnieje wypełniony element Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator – <u>jeśli występuje to zgłaszamy błąd.</u></p>
E007		Brak elementu AssumingPlatformOperator	<p>Sprawdzenie czy jeśli element Deklaracja/DPI/PlatformOperator/AssumedReporting przyjął wartość 'true' to istnieje wypełniony element Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator – <u>jeśli nie istnieje to zgłaszamy błąd.</u></p>
E008		Błędny OkresDo	<p>Sprawdzenie czy Nagłówek/OkresDo<sysdate – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p>
E009		Próba dostania informacji (OECD0) do wcześniej skorygowanych danych	<p>Dla Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD0' sprawdzenie czy Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocRefId nie został już wcześniej skorygowany, tzn. we wcześniejszych plikach dany DocRefId pojawił się w elemencie CorrDocRefId.</p>

			<u>Jeśli został wcześniej skorygowany to zgłaszamy błąd.</u>
E010		Brak elementu RelevantActivities w sytuacji gdy jest wymagany	<p>Sprawdzenie czy dla każdego Deklaracja/DPI/ReportableSeller istnieje przynajmniej jeden Deklaracja/DPI/ReportableSeller/RelevantActivities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immovable Property, • Personal Services, • Sale of Goods, • Transportation Rental, <p><u>jeśli nie istnieje żaden z powyższych to zgłaszamy błąd.</u></p>
E011	Lista DocRefId powodujących błąd	Brak elementu OtherPropertyType	<p>Sprawdzenie czy dla Deklaracja/DPI/ReportableSeller/RelevantActivities/ImmovableProperty/PropertyListing/PropertyType='DPI910' wypełniony został element 'OtherPropertyType'.</p> <p><u>Jeśli nie wypełniono to zgłaszamy błąd.</u></p>
E012	Lista DocRefId powodujących błąd	Nadmiarowo podano OtherPropertyType	<p>Jeśli dla Deklaracja/DPI/ReportableSeller/RelevantActivities/ImmovableProperty/PropertyListing/PropertyType jest inny niż 'DPI910' sprawdzenie czy istnieje wypełniony element 'OtherPropertyType' – <u>jeśli wypełniono to zgłaszamy błąd.</u></p>
E013	Lista DocRefId powodujących błąd	Błąd wypełnienia elementu PlatformOperator/IN	<p>Jeśli przesłany DPI-IS został złożony przez Deklaracja/Podmiot1/INOP należy sprawdzić czy wypełniony został co najmniej jeden element Deklaracja/DPI/PlatformOperator/IN, gdzie INType='IIN', którego wartość odpowiada Deklaracja/Podmiot1/INOP.</p> <p><u>Jeśli nie występuje co najmniej jeden taki element to zgłaszamy błąd.</u></p>
E015	Lista DocRefId powodujących błąd	Nie wskazano kraju wydania numeru identyfikacyjnego (issuedBy)	<p>Dla każdego elementu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/.../TIN, • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/TIN, <p>należy sprawdzić czy jeśli atrybut 'issuedBy' został wypełniony, to atrybut unknown='false' lub brak atrybutu 'unknown' – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p>

E016	Lista DocRefId powodujących błąd	Błąd dotyczący nadmiarowo podanego TIN „unknown”	<p>W przypadku wielokrotnego podania elementu TIN w ramach poniższych elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/.../TIN, • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/TIN, <p>należy sprawdzić czy istnieje element ‘TIN’ dla którego wskazano atrybut unknown=’true’ – <u>jeśli tak to zgłaszamy błąd.</u></p>
E017	Lista DocRefId powodujących błąd	Błąd elementu TIN dla PlatformOperator z UE	<p>Sprawdzenie czy jeśli Deklaracja/DPI/PlatformOperator/RegisteredOffice/CountryCode przyjmuje wartości dla państw UE, to w elemencie Deklaracja/DPI/PlatformOperator/TIN wskazano atrybut unknown=’true’ – <u>jeśli tak to zgłaszamy błąd.</u></p>
E018	Lista DocRefId powodujących błąd	Błąd elementu TIN dla EntitySeller z UE	<p>Sprawdzenie czy jeśli Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/EntitySeller/ResCountryCode przyjmuje wartości dla państw UE, to w elemencie Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/EntitySeller/TIN wskazano atrybut unknown=’true’ – <u>jeśli tak to zgłaszamy błąd.</u></p>
E019	Lista DocRefId powodujących błąd	Błąd dotyczący pustego elementu ‘TIN’	<p>Jeżeli któryś z elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/TIN, • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/.../TIN, • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/TIN, <p>jest pusty, należy sprawdzić czy atrybut unknown=’true’ – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd</u></p>
E020	Lista DocRefId powodujących błąd	Brak informacji o miejscu urodzenia sprzedawcy	<p>Jeśli dla Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/Individual/TIN wskazano atrybut unknown=’true’ należy sprawdzić czy element Deklaracja/DPI/ReportableSeller/Identity/Individual/BirthInfo/BirthPlace został wypełniony – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p>
E021	Lista DocRefId	DPI-IS zawiera dane różnych typów	<p>W zależności czy przesłany DPI-IS jest informacją inicjalną czy korektą, należy sprawdzić czy plik zawiera dane tego samego typu.</p>

	powodujących błęd		<p>Dla informacji inicjalnej (nie ma uzupełnionego elementu Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej) wszystkie elementy przyjmują poniższe wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD1' lub 'OECD0', • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/ AssumingPlatformOperator/DocSpec/ DocTypeIndic ='OECD1', • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/DocSpec/ DocTypeIndic='OECD1', • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/DocSpec/DocTypeIndic='OECD1', • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD1', <p><u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Dla informacji korygującej (ma uzupełniony element Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD2' lub 'OECD3' lub 'OECD0', • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/ AssumingPlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD2' lub 'OECD3' • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/ AssumedPlatformOperator/DocSpec/ DocTypeIndic='OECD2' lub 'OECD3' • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/DocSpec/ DocTypeIndic='OECD2' lub 'OECD3' • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/DocSpec/DocTypeIndic='OECD2' lub 'OECD3', <p><u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p>
E022		Dokument został złożony na niepoprawnym formularzu	Sprawdzenie czy za dany okres sprawozdawczy informacja inicjalna lub korekta została złożona na obowiązującym za ten okres formularzu DPI-IS – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u>
E023		Brak wypełnienia elementu Podmiot1/INOP	Jeśli dla elementu Deklaracja/DPI/PlatformOperator/IN atrybut INType='IIN' sprawdzenie czy wypełniony został Deklaracja/Podmiot1/INOP i wartość obu elementów jest identyczna. <u>Jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u>

E024		Błąd dotyczący okresu sprawozdawczego	Sprawdzenie czy NagłówekOkresOd<=Nagłówek/OkresDo oraz czy oba okresy dotyczą tego samego roku kalendarzowego – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u>
E036		Błąd wypełnienia elementu Deklaracja/Podmiot1/NIP	Sprawdzenie czy jeśli Deklaracja/Podmiot1/NIP=9999999999 (dziesięć ‘9’) to wypełniony został element Deklaracja/ExcludedPlatformOperator – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u>
E039		Błędnie wypełniono StartExcluded	Jeśli przesyłany DPI-IS posiada wypełniony element Deklaracja/Nagłówek/StartExcluded to sprawdzamy czy wypełniony został element Deklaracja/DPI. - <u>jeśli występuje taki przypadek to zgłaszamy błąd.</u>
Reguły w przypadku, gdy przesyłany DPI-IS(1) jest informacją inicjalną (nie ma uzupełnionego elementu Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej)			
E025	Lista DocRefId powodujących błąd	DPI-IS nie będący korektą zawiera informacje będące korektami	<p>Sprawdzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czy wszystkie elementy ‘DocTypeIndic’ przyjmują wartości ‘OECD1’ lub ‘OECD0’ (dla Deklaracja/DPI/PlatformOperator) – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd;</u> • czy występuje wypełniony co najmniej (przynajmniej) jeden element CorrDocRefId w: <ul style="list-style-type: none"> ○ Deklaracja/DPI/PlatformOperator/DocSpec/CorrDocRefId, ○ Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumingPlatformOperator/DocSpec/CorrDocRefId, ○ Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/DocSpec/CorrDocRefId, ○ Deklaracja/DPI/ReportableSeller/DocSpec/CorrDocRefId, ○ Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/DocSpec/CorrDocRefId – <u>jeśli występuje co najmniej jeden taki przypadek to zgłaszamy błąd.</u>
E026	Lista DocRefId powodujących błąd	Nadmiarowo podano DPI	<p>Jeśli przesyłany DPI-IS jest informacją inicjalną (nie ma uzupełnionego elementu Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej) i posiada wypełniony element Deklaracja/DPI, to sprawdzamy czy istnieje dla danego Deklaracja/Podmiot1/NIP lub INOP lub TIN, za dany okres sprawozdawczy, nieanulowany element Deklaracja/ExcludedPlatformOperator.</p> <p><u>Jeśli występuje taki przypadek to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Powyższe sprawdzenie nie dotyczy sytuacji, kiedy Deklaracja/Podmiot1/NIP został wypełniony dziesięcioma ‘9’ (9999999999).</p>

E027	Lista DocRefId powodujących błąd	Nadmiarowo podano ExcludedPlatformOperator	<p>Jeśli przesyłany DPI-IS jest informacją inicjalną (nie ma uzupełnionego elementu Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej) i posiada wypełniony element Deklaracja/ ExcludedPlatformOperator, to sprawdzamy czy istnieje dla danego Deklaracja/Podmiot1/NIP lub INOP lub TIN, za dany okres sprawozdawczy, poprawny, nieanulowany element Deklaracja/DPI.</p> <p><u>Jeśli występuje taki przypadek to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Powyższe sprawdzenie nie dotyczy sytuacji, kiedy Deklaracja/Podmiot1/NIP został wypełniony dziesięcioma '9' (9999999999).</p>
Reguły w przypadku, gdy przesyłany DPI-IS(1) jest korektą (ma uzupełniony element Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej)			
E028		Brak UPO wiadomości korygowanej wśród UPO dla wcześniejszych wiadomości	<p>Sprawdzenie czy dla danego okresu sprawozdawczego wartość Deklaracja/Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej ma swój odpowiednik wśród wcześniejszych UPO dla tego podmiotu, identyfikowanego przez: Podmiot1/NIP lub INOP lub TIN – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p> <p>Powyższe sprawdzenie nie dotyczy sytuacji, kiedy Deklaracja/Podmiot1/NIP został wypełniony dziesięcioma '9' (9999999999).</p>
E029	Lista DocRefId powodujących błąd	Brak identyfikatora danych korygowanych w pliku o wskazanym UPO dla wiadomości korygowanej	<p>Sprawdzenie czy wszystkie identyfikatory danych korygowanych (CorrDocRefId) mają swój odpowiednik w pliku identyfikowanym przez UPO wskazane w elemencie Deklaracja/Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej (w połączeniu z Podmiot1/NIP lub INOP lub TIN) i dotyczą tego samego okresu sprawozdawczego i tych samych elementów (PlatformOperator, OtherPlatformOperator, ReportableSeller, ExcludedPlatformOperator) – <u>jeśli nie to zgłaszamy błąd.</u></p>
E030	Lista DocRefId powodujących błąd	DPI-IS będący korektą zawiera element dla którego nie wypełniono 'CorrDocRefId'	<p>Sprawdzenie czy dla przesłanego DPI-IS będącego korektą (wypełniony element Deklaracja/Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej) istnieje taki element:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/ AssumingPlatformOperator/DocSpec, • Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators/ AssumedPlatformOperator/DocSpec, • Deklaracja/DPI/ReportableSeller/DocSpec, • Deklaracja/ExcludedPlatformOperator/DocSpec, <p>w którym nie wypełniono elementu „Identyfikator danych korygowanych” (CorrDocRefId).</p> <p><u>Jeśli występuje taki przypadek to zgłaszamy błąd.</u></p>

E031		Korekta dokumentu przysłanego za inny okres	Sprawdzenie czy korekta i dokument korygowany dotyczą tego samego okresu sprawozdawczego. <u>Jeśli nie występuje taki przypadek to zgłaszamy błąd.</u>
E032	Lista DocRefId powodujących błąd	Próba korekty ResCountryCode i CountryCode niezgodnych z inicjalnymi	Sprawdzenie czy elementy: <ul style="list-style-type: none"> • OtherPlatformOperators/AssumedPlatformOperator/ResCountryCode, • ReportableSeller/Identity/.../ResCountryCode, • ReportableSeller/RelevantActivities/ImmovableProperty/PropertyListing/Address/CountryCode, są identyczne dla rekordów korygowanych i rekordów korygujących. <u>Jeśli występuje przynajmniej jeden przypadek niezgodności to zgłaszamy błąd.</u>
E033		Przy anulowaniu PlatformOperator nie anulowano wszystkich ReportableSeller i OtherPlatformOperators	Sprawdzenie czy dla danego Deklaracja/DPI/PlatformOperator (identyfikowanego po Deklaracja/Podmiot1/NIP lub INOP lub TIN), dla którego DocTypeIndic='OECD3' zostały anulowane wszystkie elementy Deklaracja/DPI/ReportableSeller oraz Deklaracja/DPI/OtherPlatformOperators, zaraportowane przez tego Deklaracja/DPI/PlatformOperator w danym okresie sprawozdawczym – <u>jeśli nie to błąd.</u>
E034	Lista DocRefId powodujących błąd	Korekta wcześniej korygowanych danych	Należy sprawdzić czy w DPI-IS będącym korektą (ma uzupełniony element Nagłówek/UPOWiadomosciKorygowanej) przesłano korektę danych, które zostały już wcześniej skorygowane, tzn. istnieje w pliku taki CorrDocRefId, który jest identyczny z wartością CorrDocRefId z pliku uprzednio przesłanego przed dany podmiot za dany okres – <u>jeśli tak to zgłaszamy błąd.</u>
E037		Nadmiarowo podano CorrDocRefId	Sprawdzenie, czy dla danego Deklaracja/DPI/PlatformOperator gdzie Deklaracja/DPI/PlatformOperator /DocSpec/DocTypeIndic='OECD0' wypełniono CorrDocRefId – <u>jeśli tak to błąd.</u>
E038		Nie podano CorrDocRefId dla PlatformOperator gdzie wymagane	Sprawdzenie, czy dla danego Deklaracja/DPI/PlatformOperator gdzie Deklaracja/DPI/PlatformOperator /DocSpec/DocTypeIndic='OECD2' lub 'OECD3' wypełniono CorrDocRefId – <u>jeśli nie to błąd.</u>

6.1. Błędy powodujące nieprzyjęcie pliku

W poprzednim rozdziale wyszczególniono reguły biznesowe, w odniesieniu do których sprawdzane są składane pliki DPI-IS. Jeśli jakiś błąd zostanie zidentyfikowany wówczas wystawiany jest *Raport błędów*, a przesłany plik nie jest przyjmowany.

Należy podkreślić, że jeśli plik nie został przyjęty (wystawiony został *Raport błędów*) z powodu wystąpienia co najmniej jednego z poniższych błędów, żadna informacja w nim zawarta nie została przyjęta. Odrzucenie pliku oznacza konieczność ponownego przesłania informacji DPI-IS, w której wszystkie zgłoszone błędy zostaną usunięte.

Jeśli odrzucony plik był plikiem inicjalnym, należy ponownie przygotować plik inicjalny. W przypadku odrzucenia pliku korygującego dane, należy przygotować plik korygujący dane ze wskazaniem pliku, którego te dane dotyczą.

W niniejszym rozdziale przedstawiono wyjaśnienia niektórych błędów wraz ze wskazaniem prawidłowego postępowania przy ich poprawianiu.

6.1.1. Brak unikalności *DocRefId* (E001)

Każdy element składający się na informację DPI-IS:

1. PlatformOperator,
2. AssumingPlatformOperator,
3. AssumedPlatformOperator,
4. ReportableSeller,
5. ExcludedPlatformOperator

musi zostać opatrzony unikalną wartością *DocRefId* (identyfikatora danych).

Nie jest dopuszczalne wielokrotne używanie tych samych wartości *DocRefId* (identyfikatorów danych). Każdy z ww. elementów, składających się na informację DPI-IS, musi posiadać unikalny identyfikator, który przy ewentualnej korekcie, będzie w sposób jednoznaczny odnosił się do konkretnego elementu. Należy pamiętać, że unikalność tych elementów musi być zapewniona zarówno w ramach każdego wysłanego pliku, ale również w wielu plikach na przestrzeni kolejnych lat. Jedynym dopuszczalnym przypadkiem ponownego użycia *DocRefId* jest konieczność powtórzenia informacji o *PlatformOperator* **w danym okresie sprawozdawczym** – wówczas używamy *DocTypeIndic* o wartości 'OECD0' i powtarzamy wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.

Jeśli w pliku przesłanym przez operatora platformy, przynajmniej jeden z elementów zostanie opatrzony identycznym *DocRefId* (identyfikatorem danych) jak w jednym z plików uprzednio wysłanych, cały plik zostanie odrzucony, a operator platformy otrzyma *Raport błędów* i będzie zobowiązany do ponownego przesłania poprawnego pliku DPI-IS.

WAŻNE: *DocRefId* (identyfikator danych) przyjmuje wartości numeryczne 0-9, długość ciągu znaków od 1 do 20, bez znaków specjalnych.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z nadanymi nowymi identyfikatorami *DocRefId* (identyfikatorami danych), które nie występowały w dotychczasowym raportowaniu DPI.

6.1.2. DPI-IS zawiera znaki zabronione (E002)

Błąd ten oznacza, że przesłana informacja DPI-IS zawiera poniższe znaki zabronione w raportowaniu DPI.

Znaki, które należy zamienić odpowiednio na ciągi znaków wskazane w tabelce:

Character	Description	Entity Reference
&	Ampersand	&
<	Less Than	<
>	Greater Than	>
'	Apostrophe	'
"	Quotation Mark	"

Poniższe kombinacje znaków są zabronione:

Character	Description	Entity Reference
--	Double Dash	N/A
/*	Slash Asterisk	N/A
&#	Ampersand Hash	N/A

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z wyeliminowaniem znaków zabronionych tam, gdzie wystąpiły, lub ich zamianą na dopuszczone ciągi znaków, zgodnie z powyższymi tabelami. O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.3. Błędne użycie 'OECD0' w przypadku braku odpowiedniego 'OECD1' dla danego DPI/PlatformOperator/DocRefId (E003)

Błąd ten dotyczy sytuacji, kiedy dla elementu *PlatformOperator*, element *DocTypeIndic* został wypełniony wartością 'OECD0' (dane przesyłane ponownie), ale elementowi *DocRefId* nadano nową wartość.

W [rozdziale 3.3.1.](#) wskazano, że jeśli zachodzi potrzeba powtórzenia informacji o *PlatformOperator* za dany okres sprawozdawczy, wtedy używamy *DocTypeIndic* o wartości 'OECD0' i **powtarzamy wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.**

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS wraz z poprawnie uzupełnionymi *DocTypeIndic* i *DocRefId* dla *PlatformOperator*. O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

UPOWiadomosciKorygowanej oraz *CorrDocRefId* należy pominąć.

6.1.4. Nadmiarowo podano *ReportableSeller* lub *AssumedPlatformOperator* (E004)

Błąd dotyczy sytuacji kiedy dla elementu *PlatformOperator*, dla którego element *AssumedReporting* przyjmuje wartość 'true', wypełniono co najmniej jeden element *AssumedPlatformOperator* lub *ReportableSeller*.

W przypadku kiedy element **AssumedReporting** przyjmuje wartość 'true', wówczas **NALEŻY** wypełnić wyłącznie element *AssumingPlatformOperator*. **NIE NALEŻY** wypełniać elementów *AssumedPlatformOperator* oraz *ReportableSeller*.

Więcej informacji znajduje się w [rozdziale 3.3.2.](#)

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z usunięciem elementów *AssumedPlatformOperator* i/lub *ReportableSeller* (zgodnie z wymogiem regulującym ich obowiązkowość), lub zmieniając wartość elementu *AssumedReporting* na równą 'false', jeśli tego wymaga omawiany przypadek biznesowy.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.5. Brak elementu *ReportableSeller* w sytuacji gdy jest wymagany (E005)

Zgodnie z informacją zawartą w [rozdziale 3.3.2.](#), element *ReportableSeller* występuje **WYŁACZNIE** dla *PlatformOperator*, dla którego element *AssumedReporting* wypełniono wartością 'false'.

Wystąpienie omawianego błędu oznacza, że dla elementu *PlatformOperator*, dla którego element *AssumedReporting* przyjmuje wartość 'false', nie wypełniono ani jednego elementu *ReportableSeller*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z wypełnionymi elementami *ReportableSeller* tam gdzie są wymagane (zgodnie z wymogiem regulującym jego obowiązkowość) lub zmieniając wartość elementu *AssumedReporting* na 'true', jeśli tego wymaga omawiany przypadek biznesowy.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.6. Nadmiarowo podano *AssumingPlatformOperator* (E006)

Błąd ten występuje wtedy, kiedy dla elementu *PlatformOperator*, dla którego element *AssumedReporting* przyjmuje wartość 'false', wypełniono element *AssumingPlatformOperator*.

W [rozdziale 3.3.2.](#) wskazano, że gdy element *AssumedReporting* przyjmuje wartość 'false', wówczas **NIE NALEŻY** wypełniać elementu *AssumingPlatformOperator*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS bez elementu *AssumingPlatformOperator* lub zmieniając wartość elementu *AssumedReporting* na 'true', jeśli tego wymaga omawiany przypadek biznesowy.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.7. Brak elementu *AssumingPlatformOperator* (E007)

Błąd występuje wtedy, gdy dla elementu *PlatformOperator*, dla którego element *AssumedReporting* przyjmuje wartość 'true', nie wypełniono elementu *AssumingPlatformOperator*.

W [rozdziale 3.3.2.](#) wskazano, że gdy element *AssumedReporting* przyjmuje wartość 'true', wówczas **NALEŻY** wypełnić element *AssumingPlatformOperator*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z wypełnionym elementem *AssumingPlatformOperator* lub zmieniając wartość elementu *AssumedReporting* na 'false', jeśli tego wymaga omawiany przypadek biznesowy.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.8. Próba dosłania informacji (OECD0) do wcześniej skorygowanych danych (E009)

Błąd dotyczy sytuacji kiedy dla elementu *PlatformOperator* dany *DocRefId*, dla którego element *DocTypeIndic* został wypełniony wartością 'OECD0', został uprzednio skorygowany, tj. został wykazany w elemencie *CorrDocRefId*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z prawidłowo wskazanym *DocRefId* oraz *DocTypeIndic*.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.9. Brak elementu *RelevantActivities* w sytuacji gdy jest wymagany (E010)

Błąd ten dotyczy sytuacji, kiedy dla *ReportableSeller* nie wypełniono ani jednego elementu dotyczącego stosownej czynności (*RelevantActivities*).

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z wypełnionym elementem *RelevantActivities* dla *ReportableSeller*.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.10. Brak elementu *OtherPropertyType* (E011)

W [rozdziale 3.3.4.2.1.](#) wskazano, że w przypadku wypełnienia elementu *PropertyListing/PropertyType* wartością DPI910 (*Other*), należy w elemencie *PropertyListing/OtherPropertyType* precyzyjnie określić rodzaj grupy obiektów.

Błąd ten występuje wówczas, kiedy dla powyższej sytuacji nie wypełniono elementu *PropertyListing/OtherPropertyType*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z odpowiednio wypełnionym elementem *PropertyListing/OtherPropertyType*, jeśli tego wymaga omawiany przypadek biznesowy.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.11. Nadmiarowo podano *OtherPropertyType* (E012)

Błąd ten występuje w przypadku, gdy element *PropertyListing/ OtherPropertyType* został wypełniony, natomiast element *PropertyListing/PropertyType* nie został wypełniony wartością DPI910 (*Other*).

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS bez wypełnionego elementu *PropertyListing/ OtherPropertyType*, jeśli tego wymaga omawiany przypadek biznesowy.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.12. Błąd elementu TIN dla *EntitySeller* z UE (E018)

Zgodnie z art. 75c pkt 4 ustawy o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami, dane identyfikujące sprzedawcę podlegającego raportowaniu będącego podmiotem muszą zawierać 'każdy TIN nadany sprzedawcy i państwo uczestniczące jego nadania' – w szczególności wymóg ten dotyczy sprzedawców z Unii Europejskiej.

Błąd ten oznacza, że dla sprzedawcy podlegającego raportowaniu będącego podmiotem z Unii Europejskiej (identyfikowanego po *ResCountryCode*= wartość dla państw UE), w elemencie *TIN* wskazano atrybut *unknown*=*'true'*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z odpowiednio wypełnionym elementem *EntSellerID/TIN*.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.13. Brak informacji o miejscu urodzenia sprzedawcy (E020)

Zgodnie z art. 75c pkt 3 ustawy o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami, dane identyfikujące sprzedawcę podlegającego raportowaniu będącego osobą fizyczną muszą zawierać 'każdy TIN nadany sprzedawcy i państwo uczestniczące jego nadania, a w przypadku braku TIN – miejsce urodzenia sprzedawcy'.

Błąd ten oznacza, że dla sprzedawcy podlegającego raportowaniu będącego osobą fizyczną, dla którego dla elementu *TIN* atrybut *issuedBy* przyjmuje wartość *unknown*=*'true'*, nie został wypełniony element *BirthInfo/BirthPlace*.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z odpowiednio wypełnionym elementem *BirthInfo/ BirthPlace* dla sprzedawcy, dla którego atrybut *issuedBy* dla elementu *TIN* przyjął wartość *unknown*=*'true'*.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.14. DPI-IS zawiera dane różnych typów (E021)

W [rozdziale 3.3.1.](#) wskazano, że dla różnych typów danych (OECD1, OECD2, OECD3), należy przesyłać odrębne pliki DPI-IS.

Błąd ten oznacza, że w danym pliku DPI-IS zidentyfikowano różne typy danych:

- w pliku inicjalnym (bez wypełnionego *UPOWiadomosciKorygowanej*) znalazły się dane korygowane (*DocTypeIndic*=OECD2) i/lub dane usuwane (*DocTypeIndic*=OECD3);
- w pliku korygującym (z wypełnionym *UPOWiadomosciKorygowanej*) znalazły się nowe dane (*DocTypeIndic*=OECD1).

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z jednym typem danych (OECD1, OECD2, OECD3).

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.15. DPI-IS nie będący korektą zawiera informacje będące korektami (E025)

Błąd ten oznacza, że w pliku inicjalnym, dla którego nie wypełniono *UPOWiadomosciKorygowanej*, znajdują się informacje, dla których element *DocTypeIndic* został wypełniony wartościami wskazującymi na to, że nie są one informacjami nowymi (*DocTypeIndic* nie przyjmuje wartości OECD1).

W wiadomości inicjalnej, przesyłanej po raz pierwszy za konkretny okres sprawozdawczy, wszystkie informacje powinny być nowymi danymi, dla których każdy element *DocTypeIndic* powinien zostać wypełniony wartością 'OECD1'.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z uzupełnieniem każdego elementu *DocTypeIndic* wartością 'OECD1'.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

UPOWiadomosciKorygowanej oraz *CorrDocRefId* należy pominąć.

Jeśli przesłany plik miał być korektą – należy zapoznać się z informacjami zawartymi w [rozdziale 5.](#)

6.1.16. Brak UPOWiadomosciKorygowanej wśród UPO dla wcześniejszych wiadomości (E028)

Powyższy błąd oznacza, że dla danego okresu sprawozdawczego, podana w pliku DPI-IS wartość *UPOWiadomosciKorygowanej* nie ma swojego odpowiednika wśród wcześniej wystawionych UPO dla danego podmiotu składającego informację.

Rozwiązanie: W zależności od tego czy operator platformy zamierzał przekazać informację inicjalną czy informację korygującą, należy odpowiednio uzupełnić wskazane pola:

- w przypadku wiadomości inicjalnej nie należy wypełniać *UPOWiadomosciKorygowanej*;
- w przypadku wiadomości korygującej należy wypełnić *UPOWiadomosciKorygowanej* wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować.

6.1.17. Brak identyfikatora danych korygowanych w pliku o wskazanym UPO dla wiadomości korygowanej (E029)

Błąd ten oznacza, że DPI-IS, w którym wskazano *UPOWiadomosciKorygowanej*, a elementy *DocTypeIndic* przyjmują wartości 'OECD2' lub 'OECD3', nie zawiera poprawnie wypełnionych elementów *CorrDocRefId*, tj. identyfikator wskazany w elemencie *CorrDocRefId* nie ma swojego odpowiednika w pliku identyfikowanym przez UPO wskazane w elemencie *UPOWiadomosciKorygowanej* i nie dotyczy tego samego okresu sprawozdawczego i tych samych elementów (*PlatformOperator*, *OtherPlatformOperators*, *ReportableSeller*, *ExcludedPlatformOperator*).

Dokonując korekty informacji należy zwrócić szczególną uwagę na poprawne wypełnienie zarówno *UPOWiadomosciKorygowanej*, *DocTypeIndic* jak i elementów *CorrDocRefId*, które należy wypełnić odpowiednimi wartościami *DocRefId* rekordu korygowanego, który został uprzednio wysłany.

Rozwiązanie: dla DPI-IS będącego korektą/anulacją:

- element *UPOWiadomosciKorygowanej* należy uzupełnić wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować;
- wszystkie informacje przesyłane w pliku muszą być informacjami korygującymi, tzn. elementy *DocTypeIndic* muszą przyjąć wartości 'OECD2' albo 'OECD3';
- elementy *DocRefId* muszą przyjąć nową, niewykorzystywaną dotychczas wartość;
- w przypadku gdy nie korygujemy informacji o raportującym operatorze platformy należy użyć 'OECD0' dla informacji dotyczącej *PlatformOperator* i powtórzyć wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego;
- elementy *CorrDocRefId* należy wypełnić odpowiednimi wartościami *DocRefId* rekordu korygowanego.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.18. DPI-IS będący korektą zawiera element dla którego nie wypełniono *CorrDocRefId* (E030)

W nagłówku informacji operator platformy uzupełnił *UPOWiadomosciKorygowanej*, wskazując tym samym, że chce dokonać korekty informacji przesłanej wcześniej za dany okres sprawozdawczy. Jednocześnie w pliku istnieją elementy, dla których nie wypełniono elementów *CorrDocRefId*.

W wiadomości korygującej należy wypełnić *UPOWiadomosciKorygowanej* wartością UPO dla pliku, który chcemy korygować, a wszystkie informacje przesyłane w pliku muszą być informacjami korygującymi, tzn. elementy *DocTypeIndic* mogą przyjmować wartości 'OECD2' albo 'OECD3'. Należy także wypełnić odpowiednio wartości dla elementów *CorrDocRefId*. Jeśli w pliku nie korygujemy informacji o raportującym operatorze platformy, należy użyć 'OECD0' dla informacji dotyczącej *PlatformOperator* i powtórzyć wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.

Rozwiązanie: przesłać ponownie plik DPI-IS z odpowiednio wypełnionym elementem *UPOWiadomosciKorygowanej* oraz uzupełnić każdy element *DocTypeIndic* odpowiednią wartością 'OECD2' albo 'OECD3', w zależności od rodzaju wykonywanej korekty. Należy wypełnić odpowiednio wartości dla elementów *CorrDocRefId*. Jeśli w pliku nie korygujemy informacji o raportującym

operatorze platformy, należy użyć 'OECD0' dla informacji dotyczącej *PlatformOperator* i powtórzyć wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

Jeśli intencją operatora platformy było przesłanie informacji inicjalnej, wszystkie informacje powinny być nowymi danymi, dla których każdy element *DocTypeIndic* powinien zostać wypełniony wartością 'OECD1'.

Należy zapoznać się z informacjami zawartymi w [rozdziale 4](#).

6.1.19. Próba korekty *ResCountryCode* i *CountryCode* niezgodnych z inicjalnymi (E032)

Błąd ten oznacza, że w elemencie:

- *ResCountryCode* dla danych identyfikujących *ReportableSeller* lub *AssumedPlatformOperator* lub
- *CountryCode* dla *ImmovableProperty/PropertyListing/Address/CountryCode*,

w pliku korygującym wprowadzono inną wartość niż w pliku korygowanym.

Zgodnie z instrukcją zawartą w [rozdziale 5.2.8.](#), prawidłowym postępowaniem w przypadku zmiany kodu kraju jest anulowanie dotychczasowych rekordów i przekazanie informacji inicjalnej (z nadaną nową wartością dla *ResCountryCode* i/lub *CountryCode*).

6.1.20. Przy anulowaniu *PlatformOperator* nie anulowano wszystkich *ReportableSeller* i *OtherPlatformOperators* (E033)

Błąd ten oznacza, że nastąpiła próba usunięcia informacji o *PlatformOperator*, dla której nie zostały usunięte wszystkie elementy *AssumingPlatformOperator*, *AssumedPlatformOperator* lub *ReportableSeller* – w zależności jakie pola zostały zaraportowane w ramach danego *PlatformOperator*.

Usunięcie danego rekordu kończy jego historię i nie jest możliwe odwrócenie tego procesu. W sytuacji kiedy konieczne jest usunięcie informacji o *PlatformOperator*, niezbędne jest również usunięcie każdego *ReportableSeller* (a w stosownych przypadkach również *AssumingPlatformOperator* lub *AssumedPlatformOperator*), przesłanego w ramach danego *PlatformOperator*.

WAŻNE: jeśli dla danego *PlatformOperator*, za dany okres sprawozdawczy, został przekazany więcej niż jeden plik DPI-IS istotne jest, aby usunięcie elementu *PlatformOperator* nastąpiło w ostatnim pliku.

Naczelną zasadą powinno być unikanie usuwania informacji o *PlatformOperator* (o ile nie jest to konieczne).

6.1.21. Korekta wcześniej korygowanych danych (E034)

Błąd ten dotyczy sytuacji, kiedy w pliku DPI-IS będącym korektą (ma uzupełniony element *UPOwiadomosciKorygowanej*) korygowany jest rekord, który został już w przeszłości skorygowany, tzn. w danym pliku DPI-IS istnieje taki *CorrDocRefId*, który został wypełniony wartością *DocRefId*, która w pliku uprzednio przesłanym za dany okres sprawozdawczy została już skorygowana (znalazła się w elemencie *CorrDocRefId*).

Należy zauważyć, że w sytuacji korekty danego rekordu nadawany jest mu nowy *DocRefId*. Korekcie zawsze podlegać będzie najnowszy *DocRefId* danego rekordu. Jeśli zachodzi potrzeba skorygowania rekordu, który został już wcześniej skorygowany, należy użyć *DocRefId* nadany podczas tej korekty.

6.1.22. Nadmiarowo podano *CorrDocRefId* (E037)

W [rozdziale 5](#), jak i w części przykładów z [rozdziału 5.2](#), wskazano, że jeśli chcemy powtórzyć informację dotyczącą *PlatformOperator*, to należy użyć *DocTypeIndic* o wartości 'OECD0' i powtórzyć wartość *DocRefId* z pliku inicjalnego.

Opisany w tym rozdziale błąd dotyczy sytuacji, kiedy dla elementu *PlatformOperator* wartość *DocTypeIndic*=OECD0, ale wypełniony został element *CorrDocRefId*.

Rozwiązanie: W zależności od tego czy operator platformy zamierzał przekazać informację inicjalną czy informację korygującą dotyczącą elementu *PlatformOperator*, należy odpowiednio uzupełnić *DocTypeIndic*, *DocRefId* oraz – w zależności od przypadkach – *CorrDocRefId*.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

6.1.23. Nie podano *CorrDocRefId* dla *PlatformOperator* gdzie wymagane (E038)


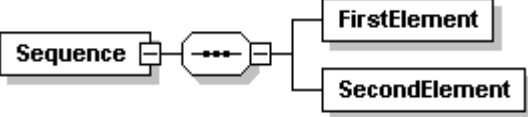

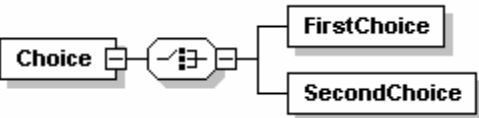




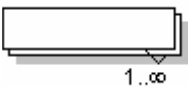
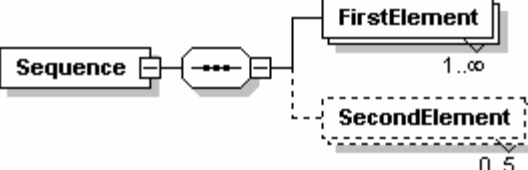
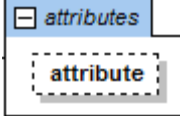
Opisany tutaj błąd dotyczy sytuacji, kiedy dla elementu *PlatformOperator* wartość *DocTypeIndic*=OECD2, ale nie został wypełniony element *CorrDocRefId*.

Rozwiązanie: W zależności od tego czy operator platformy zamierzał przekazać informację inicjalną czy informację korygującą dotyczącą elementu *PlatformOperator*, należy odpowiednio uzupełnić *DocTypeIndic*, *DocRefId* oraz – w zależności od przypadkach – *CorrDocRefId*.

O ile nie zostały wskazane inne błędy, nie ma potrzeby modyfikowania pozostałych elementów informacji DPI-IS.

7. LEGENDA DLA SCHEMATU XML

Poniższa tabela opisuje symbole używane w schemacie XML:

Symbol	Wyjaśnienie	Przykład
	Symbol ten oznacza, że element jest sekwencją i zawiera więcej niż jeden element	 <p>Element <i>Sequence</i> składa się z dwóch elementów podrzędnych: <i>FirstElement</i> oraz <i>SecondElement</i>.</p>
	Symbol ten oznacza, że element składa się z jednego i tylko jednego elementu wewnętrznego.	 <p>Element <i>Choice</i> zawiera jako element podrzędny <i>FirstChoice</i> lub <i>SecondChoice</i>.</p>
	Ciągłe obramowanie wskazuje obowiązkowy element lub atrybut. Trzy linie w lewym górnym rogu wskazują, że element nie ma elementu podrzędnego (nie dotyczy atrybutów).	 <p>Element <i>MandatoryElement</i> musi być obecny w pliku XML.</p>
	Przerywane obramowanie oznacza, że element lub atrybut jest opcjonalny.	 <p>Element <i>OptionalElement</i> jest opcjonalny w pliku XML.</p>
	Taki symbol wskazuje na liczebność elementu.	 <p>Element <i>Sequence</i> składa się z następujących elementów podrzędnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>FirstElement</i>: ten element jest obowiązkowy i musi wystąpić co najmniej 1 raz; <i>SecondElement</i>: ten element jest opcjonalny i może wystąpić maksymalnie pięć razy.
	Ten symbol oznacza atrybut elementu.	