

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Wniosek o
wydanie zaświadczenia ZPP-1 lub
formularza IFT-1/IFT-2. (seev.ins.008.01)**

Opis:

Wniosek o wydanie imiennego zaświadczenia ZPP-1 dla beneficjentów nieujawnionych przed wypłatą świadczenia lub wydanie formularza IFT-1/IFT-2 dla beneficjentów ujawnionych.

Struktura:

| Lp. | Lub | < XML Tag > | Nazwa | Krotność | Typ |
|---------|-------|---------------------------------|--|----------|---|
| 0 | | KDPWDocument | Komunikat systemu KDPW | [1..1] | KDPWDocument |
| 0.1 | | seev.ins.008.01 | Dane beneficjentów uprawnionych do niższej stawki podatkowej | [1..n] | seev.ins.008.01 |
| 1 | | GnlInf | Informacje ogólne | [1..1] | GeneralInformation |
| 1.1 | | SndrMsgRef | Identyfikator komunikatu | [1..1] | Max16Text |
| 1.2 | | FuncOfMsg | Funkcja komunikatu | [1..1] | FunctionOfMessage |
| 1.3 | | RqstTp | Rodzaj wniosku | [1..1] | Max4Text |
| 1.4 | | CreDtTm | Data/czas utworzenia komunikatu | [0..1] | DateAndDateTimeChoice |
| 1.4.1 | { lub | Dt | Data | [1..1] | ISODate |
| 1.4.2 | lub } | DtTm | Data i czas | [1..1] | ISODateTime |
| 1.5 | | Lnk | Referencje | [0..1] | Linkages |
| 1.5.1 | | PrvsRef | Referencja do poprzedniego komunikatu | [0..1] | Max16Text |
| 1.5.2 | | RltdRef | Referencja do powiązanego komunikatu | [0..1] | Max16Text |
| 1.6 | | ReportPeriod | Okres dla którego ma być wydane zaświadczenie | [0..1] | ReportPeriod |
| 1.6.1 | | BgnDt | Pierwszy dzień okresu | [1..1] | ISODate |
| 1.6.2 | | EndDt | Ostatni dzień okresu | [1..1] | ISODate |
| 2 | | CABalLst | Lista zdarzeń | [0..1] | CABalLst |
| 2.1 | | CABal | Saldo zdarzenia. | [1..n] | CABal |
| 2.1.1 | | CARef | Identyfikator świadczenia | [1..1] | Max16Text |
| 2.1.2 | | ISIN | Kod ISIN | [1..1] | ISINIdentifier |
| 2.1.3 | | OwndQty | Liczba posiadanych instrumentów finansowych | [1..1] | FinancialInstrumentQuantity |
| 2.1.3.1 | { lub | Unit | Jednostki | [1..1] | Max11Int |
| 2.1.3.2 | lub } | FaceAmt | Wartość nominalna | [1..1] | Amount |
| 3 | | BOwnrDtls | Identyfikacja uprawnionego | [0..1] | BeneficialOwnerDetails |
| 3.1 | | NttyTp | Rodzaj beneficjenta: osoba fizyczna/osoba prawna | [1..1] | Max4Text |
| 3.2 | | FullNm | Nazwa pełna | [0..1] | Max240Text |

| | | | | | |
|---------|--|------------------------------|---|--------|-------------------------------------|
| 3.3 | | ShrtNm | Nazwa skrócona | [0..1] | Max70Text |
| 3.4 | | FrstNm | Imię | [0..1] | Max30Text |
| 3.5 | | LstNm | Nazwisko | [0..1] | Max81Text |
| 3.6 | | BirthDt | Data urodzenia | [0..1] | ISODate |
| 3.7 | | CntryOfBirth | Miejsce urodzenia – kraj | [0..1] | CountryCode |
| 3.8 | | CityOfBirth | Miejsce urodzenia - miasto | [0..1] | Max56Text |
| 3.9 | | FathNm | Imię ojca | [0..1] | Max30Text |
| 3.10 | | MothNm | Imię matki | [0..1] | Max30Text |
| 3.11 | | BOwnrId | Identyfikacja uprawnionego | [1..1] | PartyIdentification |
| 3.11.1 | | TaxIdTp | Rodzaj identyfikacji podatkowej | [0..1] | TaxIdType |
| 3.11.2 | | FrgnIdTp | Rodzaj identyfikacji zagranicznej | [0..1] | ForeignIdType |
| 3.11.3 | | FrgnTaxId | Numer identyfikacyjny podatnika uzyskany w kraju, w którym podatnik ma siedzibę (osoby zagraniczne) | [0..1] | Max30Text |
| 3.11.4 | | TaxIdCntry | Kod kraju wydania numeru identyfikacyjnego podatnika | [0..1] | CountryCode |
| 3.11.5 | | PrsnIdTp | Rodzaj dokumentu tożsamości | [0..1] | ForeignIdType |
| 3.11.6 | | PrsnId | Numer dokumentu tożsamości | [0..1] | Max30Text |
| 3.11.7 | | PrsnIdCntry | Kod kraju wydania dokumentu tożsamości | [0..1] | CountryCode |
| 3.11.8 | | ActvtyDt | Data rozpoczęcia działalności | [0..1] | ISODate |
| 3.12 | | Adr | Adres | [0..1] | Address |
| 3.12.1 | | CtryCd | Adres – kraj | [1..1] | CountryCode |
| 3.12.2 | | TwnNm | Adres – miasto | [1..1] | Max56Text |
| 3.12.3 | | StrtNm | Adres – ulica i numer domu | [0..1] | Max65Text |
| 3.12.4 | | BldgNb | Numer budynku | [0..1] | Max9Text |
| 3.12.5 | | FltNb | Numer mieszkania | [0..1] | Max10Text |
| 3.12.6 | | RgnNm | Adres – województwo | [0..1] | Max36Text |
| 3.12.7 | | CtyNm | Adres – powiat | [0..1] | Max36Text |
| 3.12.8 | | DstrctNm | Adres – gmina | [0..1] | Max36Text |
| 3.12.9 | | PstCd | Adres – kod pocztowy | [0..1] | Max8Text |
| 3.12.10 | | PstOffc | Adres – poczta | [0..1] | Max56Text |
| 3.12.11 | | POBox | Adres – numer skrytki pocztowej | [0..1] | Max10Text |

| | | | | | |
|------|--|--------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------|
| 3.13 | | OmnAccNb | Numer rachunku konta zbiorczego | [0..1] | Max16Text |
|------|--|--------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------|

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

Źródło <xs:element name="KDPWDocument" type="KDPWDocument" />

Address- Adres (typ złożony)

Opis Adres

Elementy składowe [CtryCd](#)
[TwnNm](#)
[StrtNm](#){0,1}
[BldgNb](#){0,1}
[FltNb](#){0,1}
[RgnNm](#){0,1}
[CtyNm](#){0,1}
[DstrctNm](#){0,1}
[PstCd](#){0,1}
[PstOffc](#){0,1}
[POBox](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="Address" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="CtryCd" type="CountryCode" />
 <xs:element name="TwnNm" type="Max56Text" />
 <xs:element name="StrtNm" type="Max65Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="BldgNb" type="Max9Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="FltNb" type="Max10Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="RgnNm" type="Max36Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="CtyNm" type="Max36Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="DstrctNm" type="Max36Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="PstCd" type="Max8Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="PstOffc" type="Max56Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="POBox" type="Max10Text" minOccurs="0" />
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>

Address/CtryCd- Adres – kraj (element)

Opis Adres – kraj

Typ [CountryCode](#)

Źródło <xs:element name="CtryCd" type="CountryCode" />

Address/TwnNm- Adres – miasto (element)

Opis Adres – miasto

Typ [Max56Text](#)

Źródło <xs:element name="TwnNm" type="Max56Text" />

Address/StrtNm- Adres – ulica i numer domu (element)

Opis Adres – ulica i numer domu

Typ [Max65Text](#)

Źródło <xs:element name="StrtNm" type="Max65Text" minOccurs="0" />

Address/BldgNb- Numer budynku (element)

Opis Numer budynku

Typ [Max9Text](#)

Źródło <xs:element name="BldgNb" type="Max9Text" minOccurs="0" />

Address/FltNb- Numer mieszkania (element)

Opis Numer mieszkania

Typ [Max10Text](#)

Źródło <xs:element name="FltNb" type="Max10Text" minOccurs="0" />

Address/RgnNm- Adres – województwo (element)

Opis Adres – województwo

Typ [Max36Text](#)

Źródło <xs:element name="RgnNm" type="Max36Text" minOccurs="0" />

Address/CtyNm- Adres – powiat (element)

Opis Adres – powiat

Typ [Max36Text](#)

Źródło <xs:element name="CtyNm" type="Max36Text" minOccurs="0" />

Address/DstrctNm- Adres – gmina (element)

Opis Adres – gmina

Typ [Max36Text](#)
Źródło <xs:element name="DstrctNm" type="Max36Text" minOccurs="0" />

Address/PstCd- Adres – kod pocztowy (element)

Opis Adres – kod pocztowy
Typ [Max8Text](#)
Źródło <xs:element name="PstCd" type="Max8Text" minOccurs="0" />

Address/PstOffc- Adres – poczta (element)

Opis Adres – poczta
Typ [Max56Text](#)
Źródło <xs:element name="PstOffc" type="Max56Text" minOccurs="0" />

Address/POBox- Adres – numer skrytki pocztowej (element)

Opis Adres – numer skrytki pocztowej
Typ [Max10Text](#)
Źródło <xs:element name="POBox" type="Max10Text" minOccurs="0" />

Amount- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość
Typ Pochodna typu: xs:decimal
Format Min. wartość=0
Max. wartość=1000000000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=14
Źródło <xs:simpleType name="Amount" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
<xs:minInclusive value="0" />
<xs:maxExclusive value="1000000000000" />
<xs:fractionDigits value="2" />
<xs:totalDigits value="14" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

BeneficialOwnerDetails- Dane uprawnionego (typ złożony)

Opis Dane uprawnionego
Elementy [NttyTp](#)

składowe [FullNm](#){0,1}
[ShrtNm](#){0,1}
[FrstNm](#){0,1}
[LstNm](#){0,1}
[BirthDt](#){0,1}
[CntryOfBirth](#){0,1}
[CityOfBirth](#){0,1}
[FathNm](#){0,1}
[MothNm](#){0,1}
[BOwnrld](#)
[Adr](#){0,1}
[OmnAccNb](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="BeneficialOwnerDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="NttyTp" type="Max4Text" />  
    <xs:element name="FullNm" type="Max240Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ShrtNm" type="Max70Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FrstNm" type="Max30Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="LstNm" type="Max81Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BirthDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CntryOfBirth" type="CountryCode" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CityOfBirth" type="Max56Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FathNm" type="Max30Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="MothNm" type="Max30Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BOwnrld" type="PartyIdentification" />  
    <xs:element name="Adr" type="Address" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="OmnAccNb" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

BeneficialOwnerDetails/NttyTp- Rodzaj beneficjenta: osoba fizyczna/osoba prawna (element)

Opis Kod rodzaju beneficjenta determinujący stawkę podatku dochodowego. OMNN - osoba fizyczna, OMNL - osoba prawna. W przypadku beneficjentów uprawnionych do stosowania niestandardowej stawki podatkowej KDPW będzie tworzyć nowe kody rodzaju beneficjenta i publikować je na swojej stronie internetowej.

Typ [Max4Text](#)

Źródło <xs:element name="NttyTp" type="Max4Text" />

BeneficialOwnerDetails/FullNm- Nazwa pełna (element)

Opis Nazwa pełna

Typ [Max240Text](#)

Źródło <xs:element name="FullNm" type="Max240Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/ShrtNm- Nazwa skrócona (element)

Opis Nazwa skrócona

Typ [Max70Text](#)

Źródło <xs:element name="ShrtNm" type="Max70Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/FrstNm- Imię (element)

Opis Imię

Typ [Max30Text](#)

Źródło <xs:element name="FrstNm" type="Max30Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/LstNm- Nazwisko (element)

Opis Nazwisko

Typ [Max81Text](#)

Źródło <xs:element name="LstNm" type="Max81Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/BirthDt- Data urodzenia (element)

Opis Data urodzenia.

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="BirthDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/CntryOfBirth- Miejsce urodzenia – kraj (element)

Opis Miejsce urodzenia – kraj.

Typ [CountryCode](#)

Źródło <xs:element name="CntryOfBirth" type="CountryCode" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/CityOfBirth- Miejsce urodzenia - miasto (element)

Opis Miejsce urodzenia - miasto.

Typ [Max56Text](#)

Źródło <xs:element name="CityOfBirth" type="Max56Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/FathNm- Imię ojca (element)

Opis Imię ojca

Typ [Max30Text](#)
Źródło <xs:element name="FathNm" type="Max30Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/MothNm- Imię matki (element)

Opis Imię matki
Typ [Max30Text](#)
Źródło <xs:element name="MothNm" type="Max30Text" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/BOwnrId- Identyfikacja uprawnionego (element)

Opis Identyfikacja uprawnionego
Typ [PartyIdentification](#)
Źródło <xs:element name="BOwnrId" type="PartyIdentification" />

BeneficialOwnerDetails/Adr- Adres (element)

Opis Adres
Typ [Address](#)
Źródło <xs:element name="Adr" type="Address" minOccurs="0" />

BeneficialOwnerDetails/OmnAccNb- Numer rachunku konta zbiorczego (element)

Opis Numer rachunku konta zbiorczego
Typ [Max16Text](#)
Źródło <xs:element name="OmnAccNb" type="Max16Text" minOccurs="0" />

CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

Opis Kod kraju
Typ Pochodna typu: xs:string
Format xs:pattern=[A-Z]{2,2}
Źródło <xs:simpleType name="CountryCode" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:pattern value="[A-Z]{2,2}" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis Data i czas

Elementy składowe [Dt](#)
[DtTm](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Dt" type="ISODate" />
      <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis Data

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="Dt" type="ISODate" />

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis Data i czas

Typ [ISODateTime](#)

Źródło <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />

FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

Opis Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej

Elementy składowe [Unit](#)
[FaceAmt](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Unit" type="Max11Int" />
      <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

Opis Jednostki

Typ [Max11Int](#)

Źródło <xs:element name="Unit" type="Max11Int" />

FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis Wartość nominalna

Typ [Amount](#)

Źródło <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />

ForeignIdType- Rodzaj identyfikacji zagranicznej (typ prosty)

Opis Rodzaj identyfikacji zagranicznej

Typ Pochodna typu: xs:byte

Format

| Kod | Opis |
|-----|------|
|-----|------|

1

2

3

4

8

9

Źródło <xs:simpleType name="ForeignIdType" >
<xs:restriction base="xs:byte" >
<xs:enumeration value="1" />
<xs:enumeration value="2" />
<xs:enumeration value="3" />
<xs:enumeration value="4" />
<xs:enumeration value="8" />
<xs:enumeration value="9" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format

| Kod | Opis |
|------|-------------------------|
| NEWM | Nowy komunikat z danymi |
| CANC | Wycofanie danych |

Źródło <xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:enumeration value="NEWM" />
<xs:enumeration value="CANC" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Ogólne informacje związane z komunikatem

Elementy składowe [SndrMsgRef](#)
[FuncOfMsg](#)
[RqstTp](#)
[CreDtTm{0,1}](#)
[Lnk{0,1}](#)
[ReportPeriod{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />
    <xs:element name="RqstTp" type="Max4Text" />
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ReportPeriod" type="ReportPeriod" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

Opis Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę

Typ [Max16Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
```

GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

Opis Funkcja komunikatu

Typ [FunctionOfMessage](#)

Źródło

```
<xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />
```

GeneralInformation/RqstTp- Rodzaj wniosku (element)

Opis Rodzaj wniosku (ZPPX – wniosek o wydanie ZPP, IFTX – wniosek o wydanie IFT)

Typ [Max4Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="RqstTp" type="Max4Text" />
```

GeneralInformation/CreDtTm- Data/czas utworzenia komunikatu (element)

Opis Data/czas utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło

```
<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
```

GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

Opis Powiązania z innymi komunikatami. Podanie referencji do poprzednich komunikatów nie jest obowiązkowe. W przypadku podania referencji należy zadbać, aby wskazany identyfikator był poprawny. Dla referencji PrvsRef musi być to ostatni przyjęty przez KDPW komunikat dotyczący określonego identyfikatora zdarzenia oraz identyfikatora uprawnionego. Identyfikatory komunikatów odrzuconych przez KDPW (status RJCT przekazany komunikatem seev.sts.001.01) nie są uwzględniane. W przypadku referencji RltdRef referencja powinna wskazywać ostatni komunikat o danym zdarzeniu (komunikat seev.ntf.001.01) przekazany przez KDPW. Dla komunikatów dotyczących instrukcji na papierach, jeżeli jest to komunikat REPL lub CANC podane relacji PrvsRef jest obowiązkowe.

Typ [Linkages](#)

Źródło <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />

GeneralInformation/ReportPeriod- Okres dla którego ma być wydane zaświadczenie (element)

Opis Okres dla którego ma być wydane zaświadczenie

Typ [ReportPeriod](#)

Źródło <xs:element name="ReportPeriod" type="ReportPeriod" minOccurs="0" />

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=12
Maks. długość=12

Źródło <xs:simpleType name="ISINIdentifier" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:whiteSpace value="collapse" />
<xs:minLength value="12" />
<xs:maxLength value="12" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

ISODate- Data (typ prosty)

Opis Data

Typ Pochodna typu: xs:date

Format

Źródło <xs:simpleType name="ISODate" >

```
<xs:restriction base="xs:date" >
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

Opis Data i czas

Typ Pochodna typu: xs:dateTime

Format

Źródło

```
<xs:simpleType name="ISODateTime" >
<xs:restriction base="xs:dateTime" >
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

Opis Komunikat systemu KDPW

| Atrybuty | Nazwa | Opis | Typ |
|----------|-------|----------|--------------------------------------|
| | Sndr | Nadawca | KDPWMemberIdentifier |
| | Rcvr | Odbiorca | KDPWMemberIdentifier |

Elementy składowe [seev.ins.008.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
<xs:sequence >
<xs:element name="seev.ins.008.01" type="seev.ins.008.01" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
<xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/seev.ins.008.01- Dane beneficjentów uprawnionych do niższej stawki podatkowej (element)

Opis Dane beneficjentów uprawnionych do niższej stawki podatkowej

Typ [seev.ins.008.01](#)

Źródło

```
<xs:element name="seev.ins.008.01" type="seev.ins.008.01" maxOccurs="unbounded" />
```

KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=4
Maks. długość=4

Źródło `<xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="4" />
 <xs:maxLength value="4" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

Linkages- Referencje (typ złożony)

Opis Powiązania z innymi komunikatami.

**Elementy
składowe** [PrvsRef{0,1}](#)
[RltdRef{0,1}](#)

Źródło `<xs:complexType name="Linkages" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="PrvsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Linkages/PrvsRef- Referencja do poprzedniego komunikatu (element)

Opis Referencja do poprzedniego komunikatu.

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="PrvsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

Linkages/RltdRef- Referencja do powiązanego komunikatu (element)

Opis Referencja do powiązanego komunikatu.

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

Max1Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 1 znaku

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=1
Min. wartość=0

Źródło `<xs:simpleType name="Max1Int" >
<xs:restriction base="xs:integer" >
 <xs:totalDigits value="1" />
 <xs:minInclusive value="0" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

Max3Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 3 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=3
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max3Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="3" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max10Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 10 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=10
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max10Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="10" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max11Int- liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 11 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=11
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max11Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="11" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max4Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 4 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=4

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max4Text" >
```



```
<xs:restriction base="xs:string" >
  <xs:whiteSpace value="collapse" />
  <xs:minLength value="1" />
  <xs:maxLength value="4" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Max3Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 3 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=3

Źródło <xs:simpleType name="Max3Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="3" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max9Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 9 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=9

Źródło <xs:simpleType name="Max9Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="9" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max8Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 8 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=8

Źródło <xs:simpleType name="Max8Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="replace" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="8" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max10Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 10 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=10

Źródło <xs:simpleType name="Max10Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="replace" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="10" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max11Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 11 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=11

Źródło <xs:simpleType name="Max11Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="11" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max15Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 15 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=15

Źródło <xs:simpleType name="Max15Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="15" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max16Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1

Źródło Maks. długość=16

```
<xs:simpleType name="Max16Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="16" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Max30Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 30 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=30

Źródło <xs:simpleType name="Max30Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="replace" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="30" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max36Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 36 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=36

Źródło <xs:simpleType name="Max36Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="replace" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="36" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max56Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 56 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=56

Źródło <xs:simpleType name="Max56Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="replace" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="56" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max65Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 65 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=65

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max65Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="replace" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="65" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max70Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 70 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=70

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max70Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="replace" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="70" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max81Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 81 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=81

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max81Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="replace" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="81" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max240Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 240 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1

Źródło Maks. długość=240

```
<xs:simpleType name="Max240Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="replace" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="240" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

NIP- Kod NIP (typ prosty)

Opis Kod NIP
Typ Pochodna typu: xs:string
Format xs:pattern=[1-9](\d[1-9])|([1-9]\d)\d{7}
Źródło

```
<xs:simpleType name="NIP" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:pattern value="[1-9](\d[1-9])|([1-9]\d)\d{7}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

PartyIdentification- (typ złożony)

Elementy składowe [TaxIdTp{0,1}](#)
[FrgnIdTp{0,1}](#)
[FrgnTaxId{0,1}](#)
[TaxIdCntry{0,1}](#)
[PrsnIdTp{0,1}](#)
[PrsnId{0,1}](#)
[PrsnIdCntry{0,1}](#)
[ActvtyDt{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="PartyIdentification" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="TaxIdTp" type="TaxIdType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FrgnIdTp" type="ForeignIdType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FrgnTaxId" type="Max30Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TaxIdCntry" type="CountryCode" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrsnIdTp" type="ForeignIdType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrsnId" type="Max30Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrsnIdCntry" type="CountryCode" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ActvtyDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PartyIdentification/TaxIdTp- Rodzaj identyfikacji podatkowej (element)

Opis Rodzaj identyfikacji podatkowej. 1-podatkowa, 2-inna.
Typ [TaxIdType](#)
Źródło <xs:element name="TaxIdTp" type="TaxIdType" minOccurs="0" />

PartyIdentification/FrgnIdTp- Rodzaj identyfikacji zagranicznej (element)

Opis Rodzaj identyfikacji zagranicznej.

Typ [ForeignIdType](#)

Źródło <xs:element name="FrgnIdTp" type="ForeignIdType" minOccurs="0" />

PartyIdentification/FrgnTaxId- Numer identyfikacyjny podatnika uzyskany w kraju, w którym podatnik ma siedzibę (osoby zagraniczne) (element)

Opis Numer identyfikacyjny podatnika uzyskany w kraju, w którym podatnik ma siedzibę (osoby zagraniczne).

Typ [Max30Text](#)

Źródło <xs:element name="FrgnTaxId" type="Max30Text" minOccurs="0" />

PartyIdentification/TaxIdCntry- Kod kraju wydania numeru identyfikacyjnego podatnika (element)

Opis Kod kraju wydania numeru identyfikacyjnego podatnika

Typ [CountryCode](#)

Źródło <xs:element name="TaxIdCntry" type="CountryCode" minOccurs="0" />

PartyIdentification/PrsnIdTp- Rodzaj dokumentu tożsamości (element)

Opis Rodzaj dokumentu tożsamości

Typ [ForeignIdType](#)

Źródło <xs:element name="PrsnIdTp" type="ForeignIdType" minOccurs="0" />

PartyIdentification/PrsnId- Numer dokumentu tożsamości (element)

Opis Numer dokumentu tożsamości

Typ [Max30Text](#)

Źródło <xs:element name="PrsnId" type="Max30Text" minOccurs="0" />

PartyIdentification/PrsnIdCntry- Kod kraju wydania dokumentu tożsamości (element)

Opis Kod kraju wydania dokumentu tożsamości

Typ [CountryCode](#)

Źródło <xs:element name="PrsnIdCntry" type="CountryCode" minOccurs="0" />

PartyIdentification/ActvtyDt- Data rozpoczęcia działalności (element)

| | |
|---------------|--|
| Opis | Data rozpoczęcia działalności |
| Typ | ISODate |
| Źródło | <code><xs:element name="ActvtyDt" type="ISODate" minOccurs="0" /></code> |

TaxIdType- Typ identyfikacji podatkowej (typ prosty)

| Opis | Typ identyfikacji podatkowej | | | | | | |
|---------------|--|-----|------|---|-----------|---|------|
| Typ | Pochodna typu: xs:byte | | | | | | |
| Format | <table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Podatkowa</td></tr><tr><td>2</td><td>Inna</td></tr></tbody></table> | Kod | Opis | 1 | Podatkowa | 2 | Inna |
| Kod | Opis | | | | | | |
| 1 | Podatkowa | | | | | | |
| 2 | Inna | | | | | | |

| | |
|---------------|--|
| Źródło | <pre><xs:simpleType name="TaxIdType" > <xs:restriction base="xs:byte" > <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> |
|---------------|--|

UnderlyingSecurity- Informacje o papierze (typ złożony)

| | |
|--------------------------|---|
| Opis | Informacje o papierze |
| Elementy składowe | ISIN |
| Źródło | <pre><xs:complexType name="UnderlyingSecurity" > <xs:sequence > <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |

UnderlyingSecurity/ISIN- Kod ISIN (element)

| | |
|---------------|---|
| Opis | Kod instrumentu finansowego ISIN |
| Typ | ISINIdentifier |
| Źródło | <code><xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" /></code> |

seev.ins.008.01- Dane beneficjentów uprawnionych do niższej stawki podatkowej (typ złożony)

| | |
|--------------------------|---|
| Opis | Wniosek o zaświadczenie ZPP-1 |
| Elementy składowe | GnlInf CABallSt{0,1} |

[BOwnrDtls{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="seev.ins.008.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="CABalLst" type="CABalLst" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BOwnrDtls" type="BeneficialOwnerDetails" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

seev.ins.008.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis

Blok informacji ogólnych

Typ

[GeneralInformation](#)

Źródło

```
<xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />
```

seev.ins.008.01/CABalLst- Lista zdarzeń (element)

Opis

Lista zdarzeń.

Typ

[CABalLst](#)

Źródło

```
<xs:element name="CABalLst" type="CABalLst" minOccurs="0" />
```

seev.ins.008.01/BOwnrDtls- Identyfikacja uprawnionego (element)

Opis

Identyfikacja uprawnionego.

Typ

[BeneficialOwnerDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="BOwnrDtls" type="BeneficialOwnerDetails" minOccurs="0" />
```

CABalLst- Lista sald zdarzeń (typ złożony)

Opis

Lista sald zdarzeń

Elementy składowe

[CABal](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="CABalLst" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="CABal" type="CABal" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

CABalLst/CABal- Saldo zdarzenia. (element)

Opis

Saldo zdarzenia.

Typ

[CABal](#)

Źródło

```
<xs:element name="CABal" type="CABal" maxOccurs="unbounded" />
```


CABal- Saldo zdarzenia (typ złożony)

Opis Saldo zdarzenia

Elementy składowe [CAREf](#)
[ISIN](#)
[OwndQty](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="CABal" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="CAREf" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
    <xs:element name="OwndQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
  </xs:sequence >  
</xs:complexType >
```

CABal/CAREf- Identyfikator świadczenia (element)

Opis Identyfikator świadczenia nadawany przez KDPW, przekazywany uczestnikom przy pomocy komunikatu zawiadomienia o zdarzeniu (seev.ntf.001.01). Komunikat zawiadamiający zawiera wszelkie szczegółowe informacje na temat danego świadczenia z papieru. Komunikaty wymieniane w związku z konkretnym zdarzeniem powinny wskazywać ten identyfikator jako referencję.

Typ [Max16Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="CAREf" type="Max16Text" />
```

CABal/ISIN- Kod ISIN (element)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ [ISINIdentifier](#)

Źródło

```
<xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />
```

CABal/OwndQty- Liczba posiadanych instrumentów finansowych (element)

Opis Liczba posiadanych instrumentów finansowych.

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

Źródło

```
<xs:element name="OwndQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />
```

ReportPeriod- Okres raportu (typ złożony)

Opis Okres raportu

Elementy składowe [BgnDt](#)
[EndDt](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="ReportPeriod" >  
  <xs:sequence >
```

```
<xs:element name="BgnDt" type="ISODate" />
<xs:element name="EndDt" type="ISODate" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ReportPeriod/BgnDt- Pierwszy dzień okresu (element)

Opis Pierwszy dzień okresu

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="BgnDt" type="ISODate" />

ReportPeriod/EndDt- Ostatni dzień okresu (element)

Opis Ostatni dzień okresu

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="EndDt" type="ISODate" />