

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Dane uprawnionych  
z papierów wartościowych (dscl.ins.001.01)**

## Opis: Dane uprawnionych z papierów wartościowych

### Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">Document</a>	Dane uprawnionych z papierów wartościowych	[1..1]	<a href="#">Document</a>
0.1		<a href="#">DsclInstr</a>	Dane uprawnionych z papierów wartościowych	[1..1]	<a href="#">DisclosureInstruction</a>
1		<a href="#">InstrGnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">DsclTp</a>	Typ komunikatu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2		<a href="#">CorpActnGnlInf</a>	Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym	[0..1]	<a href="#">CorporateActionGeneralInformation</a>
2.1		<a href="#">CorpActnEvtId</a>	Identyfikator zdarzenia CA nadawany w KDPW	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">EvtTp</a>	Kod zdarzenia	[1..1]	<a href="#">GenericIdentification20</a>
2.2.1		<a href="#">Cd</a>	Identyfikator	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.3		<a href="#">UndrlygScty</a>	Kod instrumentu finansowego	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentAttributes43</a>
2.3.1		<a href="#">FinInstrmId</a>	Identyfikator instrumentu finansowego	[1..1]	<a href="#">SecurityIdentification14</a>
2.3.1.1		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN instrumentu finansowego	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.3.1.2		<a href="#">Desc</a>	Opis	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
3		<a href="#">AcctDtls</a>	Informacje dotyczące konta	[0..1]	<a href="#">AccountDetails</a>
3.1		<a href="#">SfkpgAcct</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
3.2		<a href="#">AcctOwnr</a>	Właściciel konta	[0..1]	<a href="#">PartyIdentification51Choice</a>
3.2.1		<a href="#">PrtryId</a>	Oznaczenie własne	[1..1]	<a href="#">GenericIdentification24</a>
3.2.1.1		<a href="#">Id</a>	Identyfikator	[1..1]	<a href="#">Max35Text</a>
3.2.1.2		<a href="#">Issr</a>	Podmiot nadający kod identyfikator	[1..1]	<a href="#">Max4Text</a>
3.3		<a href="#">SfkpgPlc</a>	Miejsce zdeponowania papierów wartościowych	[0..1]	<a href="#">SafekeepingPlaceFormat5Choice</a>
3.3.1		<a href="#">TpAndId</a>	Miejsce zdeponowania papierów wartościowych	[1..1]	<a href="#">SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1</a>
3.3.1.1		<a href="#">SfkpgPlcTp</a>	Rodzaj podmiotu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.3.1.2		<a href="#">Id</a>	Kod BIC	[1..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4		<a href="#">BnfcOwnrDtls</a>	Identyfikacja uprawnionego	[1..1]	<a href="#">BeneficialOwnerDetails</a>
4.1		<a href="#">OwnrId</a>	Numer identyfikacyjny uprawnionego nadawany przez uczestnika	[1..1]	<a href="#">PartyIdentification51Choice</a>

4.1.1		<a href="#">Prtryld</a>	Oznaczenie własne	[1..1]	<a href="#">GenericIdentification24</a>
4.1.1.1		<a href="#">Id</a>	Identyfikator	[1..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.1.1.2		<a href="#">Issr</a>	Podmiot nadający kod identyfikator	[1..1]	<a href="#">Max4Text</a>
4.2		<a href="#">BnfclOwnrTp</a>	Typ uprawnionego	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.3		<a href="#">LglNttyldr</a>	Kod LEI uprawnionego	[0..1]	<a href="#">LEIIdentifier</a>
4.4		<a href="#">NmAndAdr</a>	Adres	[0..1]	<a href="#">NameAndAddress</a>
4.4.1		<a href="#">Titl</a>	Tytuł uprawnionego	[0..1]	<a href="#">Max5Text</a>
4.4.2		<a href="#">FrstNm</a>	Imię	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.4.3		<a href="#">LastNm</a>	Nazwisko	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.4.4		<a href="#">FullNm</a>	Nazwa pełna	[0..1]	<a href="#">Max240Text</a>
4.4.5		<a href="#">ShrtNm</a>	Nazwa skrócona	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.4.6		<a href="#">Adr</a>	Adres	[0..2]	<a href="#">Address</a>
4.4.6.1		<a href="#">AdrTp</a>	Typ adresu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.4.6.2		<a href="#">Ctry</a>	Kraj	[1..1]	<a href="#">CountryCode</a>
4.4.6.3		<a href="#">TwnNm</a>	Miasto / Miejscowość	[1..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.4.6.4		<a href="#">StrtNm</a>	Ulica	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.4.6.5		<a href="#">BldgNb</a>	Numer budynku	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.4.6.6		<a href="#">FltNb</a>	Numer lokalu	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.4.6.7		<a href="#">CtrySubDvsn</a>	Województwo	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.4.6.8		<a href="#">CtyNm</a>	Powiat	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.4.6.9		<a href="#">DstrctNm</a>	Gmina	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.4.6.10		<a href="#">PstCd</a>	Kod pocztowy	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.4.6.11		<a href="#">PstOffc</a>	Poczta	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.4.6.12		<a href="#">POBox</a>	Numer skrytki pocztowej	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.4.6.13		<a href="#">AdrLine</a>	Dodatkowe informacje adresowe	[0..5]	<a href="#">Max70Text</a>
4.5		<a href="#">AddtlOwnrld</a>	Dane dodatkowe	[0..1]	<a href="#">AdditionalOwnerIdentification</a>
4.5.1		<a href="#">DtAndPlcOfBirth</a>	Data i miejsce urodzenia	[0..1]	<a href="#">DateAndPlaceOfBirth</a>
4.5.1.1		<a href="#">BirthDt</a>	Data urodzenia	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.5.1.2		<a href="#">CtryOfBirth</a>	Kraj urodzenia	[0..1]	<a href="#">CountryCode</a>
4.5.1.3		<a href="#">PlcOfBirth</a>	Miasto / Miejscowość urodzenia	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.5.2		<a href="#">BirthTitl</a>	Tytuł uprawnionego w momencie urodzenia	[0..1]	<a href="#">Max5Text</a>
4.5.3		<a href="#">BirthFrstNm</a>	Imię uprawnionego w momencie urodzenia	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.5.4		<a href="#">BirthNm</a>	Nazwisko uprawnionego w momencie urodzenia	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.5.5		<a href="#">MothFrstNm</a>	Imię matki	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>

4.5.6		<a href="#">MothMdnNm</a>	Nazwisko panieńskie matki	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.5.7		<a href="#">FathFrstNm</a>	Imię ojca	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.5.8		<a href="#">FathNm</a>	Nazwisko ojca	[0..1]	<a href="#">Max50Text</a>
4.5.9		<a href="#">Gndr</a>	Płeć uprawnionego	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
4.5.10		<a href="#">DmclCtry</a>	Kraj rezydencji uprawnionego	[0..1]	<a href="#">CountryCode</a>
4.6		<a href="#">OwntaxId</a>	Dane podatkowe	[0..1]	<a href="#">TaxIdentification</a>
4.6.1		<a href="#">IdntyCardNb</a>	Numer identyfikacyjny	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
4.6.2		<a href="#">RegnNb</a>	Numer identyfikacyjny podatnika	[0..1]	<a href="#">Max15Text</a>
4.6.3		<a href="#">PhysTaxIdNb</a>	Numer identyfikacyjny podatnika (dla osoby fizycznej z Węgier)	[0..1]	<a href="#">Max10Text</a>
4.6.4		<a href="#">LglTaxIdNb</a>	Numer identyfikacyjny podatnika (dla osoby prawnej z Węgier)	[0..1]	<a href="#">Max11Text</a>
4.6.5		<a href="#">ScIscyNb</a>	PESEL	[0..1]	<a href="#">PESEL</a>
4.6.6		<a href="#">TaxId</a>	Numer NIP	[0..1]	<a href="#">NIP</a>
4.6.7		<a href="#">TaxOffcCd</a>	Kod urzędu skarbowego	[0..1]	<a href="#">Max4Text</a>
4.6.8		<a href="#">TaxIdTp</a>	Rodzaj identyfikacji podatkowej	[0..1]	<a href="#">TaxIdType</a>
4.6.9		<a href="#">FrgnIdTp</a>	Rodzaj identyfikacji zagranicznej	[0..1]	<a href="#">ForeignIdType</a>
4.6.10		<a href="#">FrgnTaxId</a>	Numer identyfikacyjny podatnika uzyskany w kraju, w którym podatnik ma siedzibę (osoby zagraniczne)	[0..1]	<a href="#">Max30Text</a>
4.6.11		<a href="#">TaxIdCtry</a>	Kod kraju wydania numeru identyfikacyjnego podatnika	[0..1]	<a href="#">CountryCode</a>
4.6.12		<a href="#">BizTpCd</a>	Regon	[0..1]	<a href="#">Regon</a>
4.6.13		<a href="#">ActvtyDt</a>	Data rozpoczęcia działalności	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.6.14		<a href="#">RateAndAmtDtls</a>	Stawka podatku	[0..1]	<a href="#">RateAndAmountDetails</a>
4.6.14.1		<a href="#">ReqdTaxtnRate</a>	Żądana stawka podatku	[0..1]	<a href="#">Percentage2</a>
4.7		<a href="#">OwndScities</a>	Liczba posiadanych instrumentów finansowych	[0..1]	<a href="#">OwnedSecurities</a>
4.7.1		<a href="#">OwndScitiesQty</a>	Liczba posiadanych instrumentów finansowych	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantityChoice</a>
4.7.1.1		<a href="#">Qty</a>	Liczba instrumentów	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
4.7.1.1.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Unit</a>
4.7.1.1.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
4.7.2		<a href="#">PurchsDt</a>	Data zakupu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>

4.7.3		<a href="#">TtlPurchsPric</a>	Cena zakupu wykupywanych instrumentów finansowych (dotyczy obligacji).	[0..1]	<a href="#">PriceAndType</a>
4.7.3.1		<a href="#">AmtPricTp</a>	Typ ceny	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.7.3.2		<a href="#">PricVal</a>	Wartość	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.7.4		<a href="#">TtlPurchsCost</a>	Koszt zakupu wykupywanych instrumentów finansowych	[0..1]	<a href="#">PriceAndType</a>
4.7.4.1		<a href="#">AmtPricTp</a>	Typ ceny	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.7.4.2		<a href="#">PricVal</a>	Wartość	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.7.5		<a href="#">PurchsTp</a>	Sposób nabycia	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.8		<a href="#">AddtlInf</a>	Dane współwłaścicieli	[0..1]	<a href="#">FreeText</a>
4.8.1		<a href="#">AddtlTxt</a>	Linia tekstu	[1..25]	<a href="#">Max350Text</a>

Elementy składowe komunikatu:

### Document- Dane uprawnionych z papierów wartościowych (element)

**Opis** Dane uprawnionych z papierów wartościowych

**Typ** [Document](#)

**Źródło** <xs:element name="Document" type="Document" />

### AccountDetails- Informacje dotyczące konta (typ złożony)

**Opis** Informacje dotyczące konta

**Elementy składowe** [SfkpgAcct](#)  
[AcctOwnr](#){0,1}  
[SfkpgPlc](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="AccountDetails" >  
 <xs:sequence >  
 <xs:element name="SfkpgAcct" type="Max16Text" />  
 <xs:element name="AcctOwnr" type="PartyIdentification51Choice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />  
 <xs:element name="SfkpgPlc" type="SafekeepingPlaceFormat5Choice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>

### AccountDetails/SfkpgAcct- Identyfikator konta podmiotowego (element)

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="SfkpgAcct" type="Max16Text" />

## AccountDetails/AcctOwnr- Właściciel konta (element)

Opis Właściciel konta

Typ [PartyIdentification51Choice](#)

Źródło <xs:element name="AcctOwnr" type="PartyIdentification51Choice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

## AccountDetails/SfkpgPlc- Miejsce zdeponowania papierów wartościowych (element)

Opis Miejsce zdeponowania papierów wartościowych

Typ [SafekeepingPlaceFormat5Choice](#)

Źródło <xs:element name="SfkpgPlc" type="SafekeepingPlaceFormat5Choice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

## AdditionalOwnerIdentification- Dane adresowe (typ złożony)

Opis Dane adresowe

Elementy [DtAndPlcOfBirth](#){0,1}

składowe [BirthTitl](#){0,1}

[BirthFrstNm](#){0,1}

[BirthNm](#){0,1}

[MothFrstNm](#){0,1}

[MothMdnNm](#){0,1}

[FathFrstNm](#){0,1}

[FathNm](#){0,1}

[Gndr](#){0,1}

[DmclCtry](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="AdditionalOwnerIdentification" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="DtAndPlcOfBirth" type="DateAndPlaceOfBirth" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BirthTitl" type="Max5Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BirthFrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BirthNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MothFrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MothMdnNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FathFrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FathNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Gndr" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DmclCtry" type="CountryCode" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## AdditionalOwnerIdentification/DtAndPlcOfBirth- Data i miejsce urodzenia (element)

Opis Data i miejsce urodzenia

Typ [DateAndPlaceOfBirth](#)

**Źródło** <xs:element name="DtAndPlcOfBirth" type="DateAndPlaceOfBirth" minOccurs="0" />

### **AdditionalOwnerIdentification/BirthTitl- Tytuł uprawnionego w momencie urodzenia (element)**

**Opis** Tytuł uprawnionego w momencie urodzenia

**Typ** [Max5Text](#)

**Źródło** <xs:element name="BirthTitl" type="Max5Text" minOccurs="0" />

### **AdditionalOwnerIdentification/BirthFrstNm- Imię uprawnionego w momencie urodzenia (element)**

**Opis** Imię uprawnionego w momencie urodzenia

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** <xs:element name="BirthFrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

### **AdditionalOwnerIdentification/BirthNm- Nazwisko uprawnionego w momencie urodzenia (element)**

**Opis** Nazwisko uprawnionego w momencie urodzenia

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** <xs:element name="BirthNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

### **AdditionalOwnerIdentification/MothFrstNm- Imię matki (element)**

**Opis** Imię matki

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** <xs:element name="MothFrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

### **AdditionalOwnerIdentification/MothMdnNm- Nazwisko panięskie matki (element)**

**Opis** Nazwisko panięskie matki

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** <xs:element name="MothMdnNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

### **AdditionalOwnerIdentification/FathFrstNm- Imię ojca (element)**

**Opis** Imię ojca

**Typ** [Max50Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="FathFrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />`

### **AdditionalOwnerIdentification/FathNm- Nazwisko ojca (element)**

**Opis** Nazwisko ojca

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="FathNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />`

### **AdditionalOwnerIdentification/Gndr- Płeć uprawnionego (element)**

**Opis** Płeć uprawnionego. Możliwe wartości: 1 – Mężczyzna, 2 – Kobieta.

**Typ** [Max1Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="Gndr" type="Max1Text" minOccurs="0" />`

### **AdditionalOwnerIdentification/DmclCtry- Kraj rezydencji uprawnionego (element)**

**Opis** Kraj rezydencji uprawnionego

**Typ** [CountryCode](#)

**Źródło** `<xs:element name="DmclCtry" type="CountryCode" minOccurs="0" />`

### **Address- Adres (typ złożony)**

**Opis** Adres

**Elementy składowe** [AdrTp](#)  
[Ctry](#)  
[TwnNm](#)  
[StrtNm](#){0,1}  
[BldgNb](#){0,1}  
[FltNb](#){0,1}  
[CtrySubDvsn](#){0,1}  
[CtyNm](#){0,1}  
[DstrctNm](#){0,1}  
[PstCd](#)  
[PstOffc](#){0,1}  
[POBox](#){0,1}  
[AdrLine](#){0,5}

**Źródło** `<xs:complexType name="Address" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="AdrTp" type="Code4Text" />  
<xs:element name="Ctry" type="CountryCode" />`



```
<xs:element name="TwnNm" type="Max35Text" />
<xs:element name="StrtNm" type="Max70Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="BldgNb" type="Max16Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="FltNb" type="Max16Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="CtrySubDvsn" type="Max35Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="CtyNm" type="Max35Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="DstrctNm" type="Max35Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="PstCd" type="Max16Text" />
<xs:element name="PstOffc" type="Max70Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="POBox" type="Max16Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdrLine" type="Max70Text" minOccurs="0" maxOccurs="5" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## Address/AdrTp- Typ adresu (element)

**Opis** Typ adresu. Pole obowiązkowe. Możliwe wartości: ADDR – Postal (Adres uprawnionego), MLTO – Mail to (Adres korespondencyjny).

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AdrTp" type="Code4Text" />

## Address/Ctry- Kraj (element)

**Opis** Kraj

**Typ** [CountryCode](#)

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

## Address/TwnNm- Miasto / Miejscowość (element)

**Opis** Miasto / Miejscowość

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="TwnNm" type="Max35Text" />

## Address/StrtNm- Ulica (element)

**Opis** Ulica

**Typ** [Max70Text](#)

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

## Address/BldgNb- Numer budynku (element)

**Opis** Numer budynku

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="BldgNb" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## Address/FltNb- Numer lokalu (element)

**Opis** Numer lokalu

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="FltNb" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## Address/CtrySubDvsn- Województwo (element)

**Opis** Województwo

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="CtrySubDvsn" type="Max35Text" minOccurs="0" />

## Address/CtyNm- Powiat (element)

**Opis** Powiat

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="CtyNm" type="Max35Text" minOccurs="0" />

## Address/DstrctNm- Gmina (element)

**Opis** Gmina

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="DstrctNm" type="Max35Text" minOccurs="0" />

## Address/PstCd- Kod pocztowy (element)

**Opis** Kod pocztowy

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="PstCd" type="Max16Text" />

## Address/PstOffc- Poczta (element)

**Opis** Poczta

**Typ** [Max70Text](#)

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

## Address/POBox- Numer skrytki pocztowej (element)

**Opis** Numer skrytki pocztowej

**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="POBox" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## Address/AdrLine- Dodatkowe informacje adresowe (element)

**Opis** Dodatkowe informacje adresowe  
**Typ** [Max70Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="AdrLine" type="Max70Text" minOccurs="0" maxOccurs="5" />`

## Amount- Wartość (typ prosty)

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

## BeneficialOwnerDetails- Dane beneficjenta (typ złożony)

**Opis** Dane beneficjenta  
**Elementy składowe** [OwnrId](#)  
[BnfclOwnrTp](#)  
[LglNttyldr{0,1}](#)  
[NmAndAdr{0,1}](#)  
[AddtlOwnrId{0,1}](#)  
[OwnrTaxId{0,1}](#)  
[OwndScties{0,1}](#)  
[AddtlInf{0,1}](#)  
**Źródło** `<xs:complexType name="BeneficialOwnerDetails" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="OwnrId" type="PartyIdentification51Choice" />  
 <xs:element name="BnfclOwnrTp" type="Code4Text" />  
 <xs:element name="LglNttyldr" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="NmAndAdr" type="NameAndAddress" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="AddtlOwnrId" type="AdditionalOwnerIdentification" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="OwnrTaxId" type="TaxIdentification" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="OwndScties" type="OwnedSecurities" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="AddtlInf" type="FreeText" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## BeneficialOwnerDetails/OwnrId- Numer identyfikacyjny uprawnionego nadawany przez uczestnika (element)

**Opis** Numer identyfikacyjny uprawnionego nadawany przez uczestnika

**Typ** [PartyIdentification51Choice](#)

**Źródło** <xs:element name="OwnrId" type="PartyIdentification51Choice" />

## BeneficialOwnerDetails/BnfclOwnrTp- Typ uprawnionego (element)

**Opis** Typ uprawnionego. Pole obowiązkowe. Możliwe wartości: PHYS – Osoba fizyczna, LEGL – Osoba prawna.

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="BnfclOwnrTp" type="Code4Text" />

## BeneficialOwnerDetails/LgINttyldr- Kod LEI uprawnionego (element)

**Opis** Kod LEI uprawnionego. Pole opcjonalne, wypełniane jeśli pole BnfclOwnrTp = LEGL i kod LEI uprawnionego jest znany uczestnikowi.

**Typ** [LEIIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="LgINttyldr" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

## BeneficialOwnerDetails/NmAndAdr- Adres (element)

**Opis** Adres

**Typ** [NameAndAddress](#)

**Źródło** <xs:element name="NmAndAdr" type="NameAndAddress" minOccurs="0" />

## BeneficialOwnerDetails/AddtlOwnrId- Dane dodatkowe (element)

**Opis** Dane dodatkowe

**Typ** [AdditionalOwnerIdentification](#)

**Źródło** <xs:element name="AddtlOwnrId" type="AdditionalOwnerIdentification" minOccurs="0" />

## BeneficialOwnerDetails/OwnrTaxId- Dane podatkowe (element)

**Opis** Dane podatkowe

**Typ** [TaxIdentification](#)

**Źródło** <xs:element name="OwnrTaxId" type="TaxIdentification" minOccurs="0" />

## BeneficialOwnerDetails/OwndScties- Liczba posiadanych instrumentów finansowych (element)

**Opis** Liczba posiadanych instrumentów finansowych

**Typ** [OwnedSecurities](#)

**Źródło** `<xs:element name="OwndScties" type="OwnedSecurities" minOccurs="0" />`

## BeneficialOwnerDetails/AddtlInf- Dane współwłaścicieli (element)

**Opis** Dane współwłaścicieli

**Typ** [FreeText](#)

**Źródło** `<xs:element name="AddtlInf" type="FreeText" minOccurs="0" />`

## BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** `xs:pattern=[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}`

**Źródło** `<xs:simpleType name="BICIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:pattern value="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## CorporateActionGeneralInformation- Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym (typ złożony)

**Opis** Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym

**Elementy** [CorpActnEvtId](#)

**składowe** [EvtTp](#)

[UndrlygScty](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="CorporateActionGeneralInformation" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="CorpActnEvtId" type="Max16Text" />  
<xs:element name="EvtTp" type="GenericIdentification20" />  
<xs:element name="UndrlygScty" type="FinancialInstrumentAttributes43" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## CorporateActionGeneralInformation/CorpActnEvtId- Identyfikator zdarzenia CA nadawany w KDPW (element)

**Opis** Identyfikator zdarzenia CA nadawany w KDPW

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="CorpActnEvtId" type="Max16Text" />

## CorporateActionGeneralInformation/EvtTp- Kod zdarzenia (element)

**Opis** Kod zdarzenia CA. Pole obowiązkowe. Przykładowa wartość: WTRC – Withholding Tax Relief Certification.

**Typ** [GenericIdentification20](#)

**Źródło** <xs:element name="EvtTp" type="GenericIdentification20" />

## CorporateActionGeneralInformation/UndrlygScty- Kod instrumentu finansowego (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego

**Typ** [FinancialInstrumentAttributes43](#)

**Źródło** <xs:element name="UndrlygScty" type="FinancialInstrumentAttributes43" />

## CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

**Opis** Wartość i kod waluty

**Typ** Pochodna typu: [Amount](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	<a href="#">CurrencyCode</a>

**Źródło** <xs:complexType name="CurrencyAndAmount" >  
<xs:simpleContent>  
<xs:extension base="Amount" >  
< xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />  
</xs:extension>  
</xs:simpleContent>  
</xs:complexType>

## CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

**Opis** Kod waluty

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** xs:pattern=[A-Z]{3,3}

**Źródło** <xs:simpleType name="CurrencyCode" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kwalifikator, kod
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Code4Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="4" />  
    <xs:maxLength value="4" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod kraju
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	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" />`

## DateAndPlaceOfBirth- Dane adresowe (typ złożony)

**Opis** Dane adresowe

**Elementy składowe** [BirthDt{0,1}](#)  
[CtryOfBirth{0,1}](#)  
[PlcOfBirth{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="DateAndPlaceOfBirth" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="BirthDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CtryOfBirth" type="CountryCode" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PlcOfBirth" type="Max35Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## DateAndPlaceOfBirth/BirthDt- Data urodzenia (element)

**Opis** Data urodzenia. Pole obowiązkowe w przypadku osób fizycznych.

**Typ** [ISODate](#)

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

## DateAndPlaceOfBirth/CtryOfBirth- Kraj urodzenia (element)

**Opis** Kraj urodzenia. Pole obowiązkowe w przypadku osób fizycznych.

**Typ** [CountryCode](#)

**Źródło** `<xs:element name="CtryOfBirth" type="CountryCode" minOccurs="0" />`

## DateAndPlaceOfBirth/PlcOfBirth- Miasto / Miejscowość urodzenia (element)

**Opis** Miasto / Miejscowość urodzenia. Pole obowiązkowe w przypadku osób fizycznych.

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="PlcOfBirth" type="Max35Text" minOccurs="0" />`

## Document- Dokument (typ złożony)

**Opis** Dokument

**Elementy** [DsclInstr](#)



## składowe

**Źródło** `<xs:complexType name="Document" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="DsclInstr" type="DisclosureInstruction" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## Document/DsclInstr- Dane uprawnionych z papierów wartościowych (element)

**Opis** Dane uprawnionych z papierów wartościowych

**Typ** [DisclosureInstruction](#)

**Źródło** `<xs:element name="DsclInstr" type="DisclosureInstruction" />`

## FinancialInstrumentAttributes43- Identyfikacja instrumentu finansowego (typ złożony)

**Opis** Identyfikacja instrumentu finansowego

**Elementy składowe** [FinInstrmId](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="FinancialInstrumentAttributes43" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="FinInstrmId" type="SecurityIdentification14" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## FinancialInstrumentAttributes43/FinInstrmId- Identyfikator instrumentu finansowego (element)

**Opis** Identyfikator instrumentu finansowego

**Typ** [SecurityIdentification14](#)

**Źródło** `<xs:element name="FinInstrmId" type="SecurityIdentification14" />`

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

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Unit](#)

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

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

**Opis** Wartość nominalna

**Typ** [Amount](#)

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

## FinancialInstrumentQuantityChoice- Liczba instrumentów (typ złożony)

**Opis** Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej

**Elementy składowe** [Qty](#)

**Źródło** <xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantityChoice" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="Qty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## FinancialInstrumentQuantityChoice/Qty- Liczba instrumentów (element)

**Opis** Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

**Źródło** <xs:element name="Qty" type="FinancialInstrumentQuantity" />

## ForeignIdType- Rodzaj identyfikacji zagranicznej (typ prosty)

**Opis** Rodzaj identyfikacji zagranicznej

**Typ** Pochodna typu: xs:byte

Format	Kod	Opis
	1	numer identyfikacyjny TIN
	2	numer ubezpieczeniowy
	3	paszport
	4	urzędowy dokument stwierdzający tożsamość
	8	inny rodzaj identyfikacji podatkowej

9 inny dokument potwierdzający tożsamość

**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>
```

## FreeText- Dowolny tekst (typ złożony)

**Opis** Dowolny tekst

**Elementy składowe** [AddtlTxt{1,25}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="FreeText" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="AddtlTxt" type="Max350Text" maxOccurs="25" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## FreeText/AddtlTxt- Linia tekstu (element)

**Opis** Linia tekstu

**Typ** [Max350Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="AddtlTxt" type="Max350Text" maxOccurs="25" />
```

## GenericIdentification20- Identyfikacja (typ złożony)

**Opis** Identyfikacja

**Elementy składowe** [Cd](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="GenericIdentification20" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Cd" type="Code4Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## GenericIdentification20/Cd- Identyfikator (element)

**Opis** Identyfikator

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Cd" type="Code4Text" />
```

## GenericIdentification24- Identyfikacja (typ złożony)

**Opis** Identyfikacja

**Elementy składowe** [Id](#)  
[Issr](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="GenericIdentification24" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Id" type="Max35Text" />
    <xs:element name="Issr" type="Max4Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## GenericIdentification24/Id- Identyfikator (element)

**Opis** Identyfikator

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Id" type="Max35Text" />
```

## GenericIdentification24/Issr- Podmiot nadający kod identyfikator (element)

**Opis** Podmiot nadający identyfikator

**Typ** [Max4Text](#)

**Źródło**

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

**Elementy składowe** [DscItp](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="DscItp" type="Code4Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## GeneralInformation/DscItp- Typ komunikatu (element)

**Opis** Typ komunikatu. Wartości: NEWM – Nowe ujawnienie, REPL – Aktualizacja danych, ADDT – Ujawnienie uzupełniające dot. CA. ADDT stosowane, jeśli uprawniony jest już zidentyfikowany w systemie kdpw\_stream, a obsługa wskazanego w komunikacie zdarzenia CA wymaga przesłania informacji zawartych w sekcji OwndScties.

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="DscItp" type="Code4Text" />
```

## 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>
```

## LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

**Opis** Identyfikator instytucji LEI

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="LEIIdentifier" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:pattern value="[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## 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>
```

## Max1Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o długości 1 znaku

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
                  Maks. długość=1

**Źródło**         <xs:simpleType name="Max1Text" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="1" />  
                  </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>

## Max5Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 5 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
                  Maks. długość=5

**Źródło**         <xs:simpleType name="Max5Text" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="5" />  
                  </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





**Maks. długość=16**

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

## **Max20Text- Tekst (typ prosty)**

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 20 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=20

**Źródło** `<xs:simpleType name="Max20Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
 <xs:minLength value="1" />  
 <xs:maxLength value="20" />  
</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:minLength value="1" />  
 <xs:maxLength value="30" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## **Max34Text- Tekst (typ prosty)**

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 34 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=34

**Źródło** `<xs:simpleType name="Max34Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
 <xs:whiteSpace value="replace" />  
 <xs:minLength value="1" />  
 <xs:maxLength value="34" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## Max35Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
Maks. długość=35

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max35Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="replace" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="35" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max50Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 50 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
Maks. długość=50

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max50Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="50" />
  </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>
```

## Max140Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 140 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1

**Źródło**                    Maks. długość=140

```
<xs:simpleType name="Max140Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="140" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max240Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**                    Tekst o maksymalnej długości 240 znaków

**Typ**                    Pochodna typu: xs:string

**Format**                Min. długość=1  
Maks. długość=240

**Źródło**                    <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>

## Max350Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**                    Tekst o maksymalnej długości 350 znaków

**Typ**                    Pochodna typu: xs:string

**Format**                Min. długość=1  
Maks. długość=350

**Źródło**                    <xs:simpleType name="Max350Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="350" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## NameAndAddress- Dane adresowe (typ złożony)

**Opis**                    Dane adresowe

**Elementy  
składowe**                [Titl](#){0,1}  
[FrstNm](#){0,1}  
[LastNm](#){0,1}  
[FullNm](#){0,1}  
[ShrtNm](#){0,1}  
[Adr](#){0,2}

**Źródło**                    <xs:complexType name="NameAndAddress" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Titl" type="Max5Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="LastNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

```
<xs:element name="FullNm" type="Max240Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="ShrtNm" type="Max70Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="Adr" type="Address" minOccurs="0" maxOccurs="2" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## NameAndAddress/Titl- Tytuł uprawnionego (element)

**Opis** Tytuł uprawnionego

**Typ** [Max5Text](#)

**Źródło** <xs:element name="Titl" type="Max5Text" minOccurs="0" />

## NameAndAddress/FrstNm- Imię (element)

**Opis** Imię

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** <xs:element name="FrstNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

## NameAndAddress/LastNm- Nazwisko (element)

**Opis** Nazwisko

**Typ** [Max50Text](#)

**Źródło** <xs:element name="LastNm" type="Max50Text" minOccurs="0" />

## NameAndAddress/FullNm- Nazwa pełna (element)

**Opis** Nazwa pełna. Pole wypełniane w przypadku osób prawnych

**Typ** [Max240Text](#)

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

## NameAndAddress/ShrtNm- Nazwa skrócona (element)

**Opis** Nazwa skrócona. Pole wypełniane w przypadku osób prawnych

**Typ** [Max70Text](#)

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

## NameAndAddress/Adr- Adres (element)

**Opis** Adres

**Typ** [Address](#)

**Źródło** <xs:element name="Adr" type="Address" minOccurs="0" maxOccurs="2" />

## NIP- Numer NIP (typ prosty)

<b>Opis</b>	Numer NIP
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[1-9]{1}((\d{1-9}) ([1-9]\d))\d{7}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="NIP" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9]{1}((\d{1-9}) ([1-9]\d))\d{7}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## OwnedSecurities- Liczba posiadanych instrumentów finansowych (typ złożony)

<b>Opis</b>	Liczba posiadanych instrumentów finansowych
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">OwndSctiesQty</a> {0,1} <a href="#">PurchsDt</a> {0,1} <a href="#">TtlPurchsPric</a> {0,1} <a href="#">TtlPurchsCost</a> {0,1} <a href="#">PurchsTp</a> {0,1}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="OwnedSecurities" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="OwndSctiesQty" type="FinancialInstrumentQuantityChoice" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="PurchsDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TtlPurchsPric" type="PriceAndType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TtlPurchsCost" type="PriceAndType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="PurchsTp" type="Code4Text" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## OwnedSecurities/OwndSctiesQty- Liczba posiadanych instrumentów finansowych (element)

<b>Opis</b>	Liczba posiadanych instrumentów finansowych
<b>Typ</b>	<a href="#">FinancialInstrumentQuantityChoice</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="OwndSctiesQty" type="FinancialInstrumentQuantityChoice" minOccurs="0" /&gt;</pre>

## OwnedSecurities/PurchsDt- Data zakupu (element)

<b>Opis</b>	Data zakupu
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODate</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="PurchsDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;</pre>

## OwnedSecurities/TtlPurchsPric- Cena zakupu wykupywanych instrumentów finansowych (dotyczy obligacji). (element)

**Opis** Cena zakupu wykupywanych instrumentów finansowych (dotyczy obligacji). Należy wskazać łączną cenę nabycia wszystkich wykupywanych obligacji.

**Typ** [PriceAndType](#)

**Źródło** <xs:element name="TtlPurchsPric" type="PriceAndType" minOccurs="0" />

## OwnedSecurities/TtlPurchsCost- Koszt zakupu wykupywanych instrumentów finansowych (element)

**Opis** Koszt zakupu wykupywanych instrumentów finansowych

**Typ** [PriceAndType](#)

**Źródło** <xs:element name="TtlPurchsCost" type="PriceAndType" minOccurs="0" />

## OwnedSecurities/PurchsTp- Sposób nabycia (element)

**Opis** Sposób nabycia. Możliwe wartości: PRIM – Rynek pierwotny, SECD – Rynek wtórny, BOTH – Częściowo rynek pierwotny, częściowo rynek wtórny.

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="PurchsTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />

## PartyIdentification51Choice- Identyfikacja podmiotu (typ złożony)

**Opis** Identyfikacja podmiotu

**Elementy składowe** [Prtryld](#)

**Źródło** <xs:complexType name="PartyIdentification51Choice" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="Prtryld" type="GenericIdentification24" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## PartyIdentification51Choice/Prtryld- Oznaczenie własne (element)

**Opis** Oznaczenie własne

**Typ** [GenericIdentification24](#)

**Źródło** <xs:element name="Prtryld" type="GenericIdentification24" />

## Percentage2- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

**Opis** Wielkość wyrażona w procentach

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=6
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Percentage2" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="6" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## PESEL- PESEL (typ prosty)

<b>Opis</b>	PESEL
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=\d{11}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="PESEL" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="\d{11}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## PriceAndType- Cena (typ złożony)

<b>Opis</b>	Cena
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">AmtPricTp</a> <a href="#">PricVal</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="PriceAndType" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="AmtPricTp" type="Code4Text" /&gt;     &lt;xs:element name="PricVal" type="CurrencyAndAmount" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## PriceAndType/AmtPricTp- Typ ceny (element)

<b>Opis</b>	Typ ceny
<b>Typ</b>	<a href="#">Code4Text</a>
<b>Źródło</b>	<xs:element name="AmtPricTp" type="Code4Text" />

## PriceAndType/PricVal- Wartość (element)

<b>Opis</b>	Wartość
<b>Typ</b>	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
<b>Źródło</b>	<xs:element name="PricVal" type="CurrencyAndAmount" />

## RateAndAmountDetails- Stawka podatku (typ złożony)

**Opis** Stawka podatku

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

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="RateAndAmountDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="ReqdTaxtnRate" type="Percentage2" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## RateAndAmountDetails/ReqdTaxtnRate- Żądana stawka podatku (element)

**Opis** Żądana stawka podatku

**Typ** [Percentage2](#)

**Źródło**  

```
<xs:element name="ReqdTaxtnRate" type="Percentage2" minOccurs="0" />
```

## Regon- Regon (typ prosty)

**Opis** Regon

**Typ** union of

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Regon" >
  <xs:union >
    <xs:simpleType >
      <xs:restriction base="xs:string" >
        <xs:pattern value="\d{9}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType >
      <xs:restriction base="xs:string" >
        <xs:pattern value="\d{14}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:union>
</xs:simpleType>
```

## SafekeepingPlaceFormat5Choice- Miejsce zdeponowania papierów wartościowych (typ złożony)

**Opis** Miejsce zdeponowania papierów wartościowych

**Elementy składowe** [TpAndId](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="SafekeepingPlaceFormat5Choice" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="TpAndId" type="SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```



## SafekeepingPlaceFormat5Choice/TpAndId- Miejsce zdeponowania papierów wartościowych (element)

<b>Opis</b>	Miejsce zdeponowania papierów wartościowych
<b>Typ</b>	<a href="#">SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="TpAndId" type="SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1" /&gt;</code>

## SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1- Miejsce zdeponowania papierów wartościowych (typ złożony)

<b>Opis</b>	Miejsce zdeponowania papierów wartościowych
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">SfkpgPlcTp</a> <a href="#">Id</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:complexType name="SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="SfkpgPlcTp" type="Code4Text" /&gt;     &lt;xs:element name="Id" type="BICIdentifier" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</code>

## SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1/SfkpgPlcTp- Rodzaj podmiotu (element)

<b>Opis</b>	Rodzaj podmiotu (np. NCSD)
<b>Typ</b>	<a href="#">Code4Text</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="SfkpgPlcTp" type="Code4Text" /&gt;</code>

## SafekeepingPlaceTypeAndAnyBICIdentifier1/Id- Kod BIC (element)

<b>Opis</b>	Kod BIC
<b>Typ</b>	<a href="#">BICIdentifier</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="Id" type="BICIdentifier" /&gt;</code>

## SecurityIdentification14- Szczegóły operacji (typ złożony)

<b>Opis</b>	Szczegóły operacji
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">ISIN{1,1}</a> <a href="#">Desc{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:complexType name="SecurityIdentification14" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="1" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;xs:element name="Desc" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</code>

## SecurityIdentification14/ISIN- Kod ISIN instrumentu finansowego (element)

Opis	Kod ISIN instrumentu finansowego
Typ	<a href="#">ISINIdentifier</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="1" maxOccurs="1" /&gt;</code>

## SecurityIdentification14/Desc- Opis (element)

Opis	Opis
Typ	<a href="#">Max140Text</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="Desc" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</code>

## TaxIdentification- Identyfikacja podatkowa (typ złożony)

Opis Identyfikacja podatkowa

Elementy składowe	<a href="#">IdntyCardNb</a> {0,1} <a href="#">RegnNb</a> {0,1} <a href="#">PhysTaxIdNb</a> {0,1} <a href="#">LglTaxIdNb</a> {0,1} <a href="#">SclSctyNb</a> {0,1} <a href="#">TaxId</a> {0,1} <a href="#">TaxOffcCd</a> {0,1} <a href="#">TaxIdTp</a> {0,1} <a href="#">FrgnIdTp</a> {0,1} <a href="#">FrgnTaxId</a> {0,1} <a href="#">TaxIdCtry</a> {0,1} <a href="#">BizTpCd</a> {0,1} <a href="#">ActvtyDt</a> {0,1} <a href="#">RateAndAmtDtls</a> {0,1}
----------------------	---

Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="TaxIdentification" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="IdntyCardNb" type="Max20Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="RegnNb" type="Max15Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="PhysTaxIdNb" type="Max10Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="LglTaxIdNb" type="Max11Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="SclSctyNb" type="PESEL" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TaxId" type="NIP" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TaxOffcCd" type="Max4Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TaxIdTp" type="TaxIdType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="FrgnIdTp" type="ForeignIdType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="FrgnTaxId" type="Max30Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TaxIdCtry" type="CountryCode" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="BizTpCd" type="Regon" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="ActvtyDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="RateAndAmtDtls" type="RateAndAmountDetails" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--------	--

## TaxIdentification/IdntyCardNb- Numer identyfikacyjny (element)

**Opis** Dla KELER: Obowiązkowy numer dokumentu identyfikacyjnego. dla osoby fizycznej z Węgier lub numer paszportu dla zagranicznej osoby fizycznej. Dla EVK: PESEL lub numer dokumentu tożsamości dla osób fizycznych, Regon dla osób prawnych.

**Typ** [Max20Text](#)

**Źródło** <xs:element name="IdntyCardNb" type="Max20Text" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/RegnNb- Numer identyfikacyjny podatnika (element)

**Opis** Numer rejestru. Pole obowiązkowe tylko dla niektórych podmiotów węgierskich.

**Typ** [Max15Text](#)

**Źródło** <xs:element name="RegnNb" type="Max15Text" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/PhysTaxIdNb- Numer identyfikacyjny podatnika (dla osoby fizycznej z Węgier) (element)

**Opis** Numer identyfikacyjny podatnika (dla osoby fizycznej z Węgier). Pole obowiązkowe dla uprawnionego - osoby fizycznej z Węgier.

**Typ** [Max10Text](#)

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

## TaxIdentification/LglTaxIdNb- Numer identyfikacyjny podatnika (dla osoby prawnej z Węgier) (element)

**Opis** Numer identyfikacyjny podatnika (dla osoby prawnej z Węgier). Pole obowiązkowe dla uprawnionego - osoby prawnej z Węgier.

**Typ** [Max11Text](#)

**Źródło** <xs:element name="LglTaxIdNb" type="Max11Text" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/SclSctyNb- PESEL (element)

**Opis** PESEL

**Typ** [PESEL](#)

**Źródło** <xs:element name="SclSctyNb" type="PESEL" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/TaxId- Numer NIP (element)

**Opis** Numer NIP

**Typ** [NIP](#)

**Źródło** <xs:element name="TaxId" type="NIP" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/TaxOffcCd- Kod urzędu skarbowego (element)

**Opis** Kod urzędu skarbowego

**Typ** [Max4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="TaxOffcCd" type="Max4Text" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/TaxIdTp- Rodzaj identyfikacji podatkowej (element)

**Opis** Rodzaj identyfikacji podatkowej. 1-podatkowa, 2-inna.

**Typ** [TaxIdType](#)

**Źródło** <xs:element name="TaxIdTp" type="TaxIdType" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/FrgnIdTp- Rodzaj identyfikacji zagranicznej (element)

**Opis** Rodzaj identyfikacji zagranicznej.

**Typ** [ForeignIdType](#)

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

## TaxIdentification/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" />

## TaxIdentification/TaxIdCtry- Kod kraju wydania numeru identyfikacyjnego podatnika (element)

**Opis** Kod kraju wydania numeru identyfikacyjnego podatnika

**Typ** [CountryCode](#)

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

## TaxIdentification/BizTpCd- Regon (element)

**Opis** Regon

**Typ** [Regon](#)

**Źródło** <xs:element name="BizTpCd" type="Regon" minOccurs="0" />

## TaxIdentification/ActvtyDt- Data rozpoczęcia działalności (element)

**Opis** Data rozpoczęcia działalności

**Typ** [ISODate](#)

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

## TaxIdentification/RateAndAmtDtIs- Stawka podatku (element)

**Opis** Stawka podatku

**Typ** [RateAndAmountDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="RateAndAmtDtIs" type="RateAndAmountDetails" minOccurs="0" />

## TaxIdType- Typ identyfikacji podatkowej (typ prosty)

**Opis** Typ identyfikacji podatkowej

**Typ** Pochodna typu: xs:byte

Format	Kod	Opis
	1	Podatkowa
	2	Inna

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

## UnderlyingSecurity- Informacje o papierze (typ złożony)

**Opis** Informacje o papierze

**Elementy składowe** [ISIN](#)

**Źródło** <xs:complexType name="UnderlyingSecurity" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>

## UnderlyingSecurity/ISIN- Kod ISIN (element)

<b>Opis</b>	Kod ISIN instrumentu finansowego
<b>Typ</b>	<a href="#">ISINIdentifier</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" /&gt;</code>

## Unit- Liczba jednostek (wolumen) (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba jednostek (wolumen)
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=0 Liczba znaków=14
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:simpleType name="Unit" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="0" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</code>

## DisclosureInstruction- Dane uprawnionych z papierów wartościowych (typ złożony)

<b>Opis</b>	Dane uprawnionych z papierów wartościowych
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">InstrGnlInf</a> <a href="#">CorpActnGnlInf</a> {0,1} <a href="#">AcctDtls</a> {0,1} <a href="#">BnfclOwncDtls</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:complexType name="DisclosureInstruction" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="InstrGnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;     &lt;xs:element name="CorpActnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="BnfclOwncDtls" type="BeneficialOwnerDetails" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</code>

## DisclosureInstruction/InstrGnlInf- Informacje ogólne (element)

<b>Opis</b>	Blok informacji ogólnych
<b>Typ</b>	<a href="#">GeneralInformation</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="InstrGnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;</code>

## **DisclosureInstruction/CorpActnGnlInf- Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym (element)**

**Opis** Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym

**Typ** [CorporateActionGeneralInformation](#)

**Źródło** <xs:element name="CorpActnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" minOccurs="0" />

## **DisclosureInstruction/AcctDtls- Informacje dotyczące konta (element)**

**Opis** Informacje dotyczące konta

**Typ** [AccountDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" minOccurs="0" />

## **DisclosureInstruction/BnfclOwnrDtls- Identyfikacja uprawnionego (element)**

**Opis** Identyfikacja uprawnionego.

**Typ** [BeneficialOwnerDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="BnfclOwnrDtls" type="BeneficialOwnerDetails" />