

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Tworzenie i  
aktualizacja danych zdarzeń (seis.sev.001.01)**

## Opis:

### Tworzenie i aktualizacja danych zdarzeń

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">Document</a>	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	<a href="#">Document</a>
0.1		<a href="#">CAEvt</a>	Tworzenie i aktualizacja danych zdarzeń	[1..n]	<a href="#">CorporateEventRequest</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max38Text</a>
1.2		<a href="#">CARef</a>	Identyfikator zdarzenia korporacyjnego	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.3		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.4		<a href="#">CreDtTm</a>	Data/czas utworzenia komunikatu	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2		<a href="#">PmtAgt</a>	Kod agenta płatniczego	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
3		<a href="#">Issr</a>	Kod KDPW emitenta	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
5		<a href="#">CADtls</a>	Szczegóły zdarzenia	[1..1]	<a href="#">CADetails</a>
5.1		<a href="#">CACdKDPW</a>	Kod zdarzenia	[1..1]	<a href="#">CACodeKDPW</a>
5.2		<a href="#">RcdDt</a>	Data ustalenia praw	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.3		<a href="#">PmtDt</a>	Dzień wypłaty świadczenia	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.4		<a href="#">EarlStPmtDt</a>	Dzień płatności	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.5		<a href="#">ActnPrdStrDt</a>	Początek przyjmowania zgłoszeń	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.6		<a href="#">ActnPrdEndDt</a>	Koniec przyjmowania zgłoszeń	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.7		<a href="#">FctvDt</a>	Dzień wykupu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.8		<a href="#">FndPassDt</a>	Dzień przekazania do TFI informacji o zgłoszonych CI do wykupu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
5.9		<a href="#">RedSctyQty</a>	Liczba papierów wartościowych wyznaczona do wykupu	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
5.10		<a href="#">AfrRedSctyQty</a>	Liczba papierów wartościowych po realizacji wykupu	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
5.11		<a href="#">AfrPmtFaceAmt</a>	Wartość nominalna po wypłacie	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
5.12		<a href="#">RdctnInd</a>	Wskaźnik wykonania wykupu z redukcją	[0..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
5.13		<a href="#">RedBasInf</a>	Podstawa realizacji wykupu	[0..1]	<a href="#">FreeText</a>

5.13.1		<a href="#">TxtLn</a>	Linia tekstu	[1..10]	<a href="#">Max35Text</a>
5.14		<a href="#">AddtlInf</a>	Informacje dodatkowe	[0..1]	<a href="#">FreeText</a>
5.14.1		<a href="#">TxtLn</a>	Linia tekstu	[1..10]	<a href="#">Max35Text</a>
5.15		<a href="#">CondInf</a>	Warunki wypłaty	[0..1]	<a href="#">FreeText</a>
5.15.1		<a href="#">TxtLn</a>	Linia tekstu	[1..10]	<a href="#">Max35Text</a>
6		<a href="#">PmtDtls</a>	Szczegóły płatności	[1..1]	<a href="#">PaymentDetails</a>
6.1		<a href="#">Rate</a>	Stawka świadczenia i waluta	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
6.2		<a href="#">AcrdIntrstAmt</a>	Stawka świadczenia odsetkowego i waluta	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
6.3		<a href="#">CshInctivRate</a>	Stawka świadczenia premiewego i waluta	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
7		<a href="#">ExcDtls</a>	Szczegóły wyłączeń	[0..1]	<a href="#">ExcDetails</a>
7.1		<a href="#">ExcLst</a>	Szczegóły wyłączenia	[1..n]	<a href="#">ExclList</a>
7.1.1		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
7.1.2		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[1..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
7.1.3		<a href="#">Qty</a>	Liczba papierów wyłączonych	[1..1]	<a href="#">Max11Int</a>

Elementy składowe komunikatu:

### Document- Komunikat systemu KDPW (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

**Typ** [Document](#)

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

### AdditionalText- Dowolny tekst (typ złożony)

**Opis** Dowolny tekst

**Elementy składowe** [TxtLn](#){1,8}

**Źródło** <xs:complexType name="AdditionalText" >  
 <xs:sequence >  
 <xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="8" />  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>

### AdditionalText/TxtLn- Linia tekstu (element)

**Opis** Linia tekstu

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="8" />

## Amount- Wartość (typ prosty)

<b>Opis</b>	Wartość
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	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>
```

## CACodeKDPW- Kod zdarzenia (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod zdarzenia	
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	DVCA_ORDINARY	Dywidenda
	DVCA_ADVANCED	Dywidenda zaliczkowa
	CAPG_INV_FUNDM	Wypłata dochodów FIZ bez wykupu certyfikatów inwestycyjnych
	INTR_ORDINARY	Wypłata odsetek
	INTR_STATUTORY	Wypłata odsetek ustawowych
	INTR_PREMIUM	Wypłata premii
	REDM_DEBT	Wykup papierów dłużnych w terminie zapadalności
	MCAL_DEBT	Przedterminowy całościowy wykup papierów dłużnych na żądanie emitenta
	DECR_DEBT_CASH	Częściowa spłata wartości nominalnej papierów dłużnych
	PCAL_DEBT	Obligatoryjny, częściowy wykup papierów wartościowych
	BIDS_DEBT	Dobrowolny częściowy wykup papierów wartościowych

## BIDS\_INV\_FUNDWykup certyfikatów inwestycyjnych

### Źródło

```
<xs:simpleType name="CACdKDPW" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="DVCA_ORDINARY" />
    <xs:enumeration value="DVCA_ADVANCE" />
    <xs:enumeration value="CAPG_INV_FUND" />
    <xs:enumeration value="INTR_ORDINARY" />
    <xs:enumeration value="INTR_STATUTORY" />
    <xs:enumeration value="INTR_PREMIUM" />
    <xs:enumeration value="REDM_DEBT" />
    <xs:enumeration value="MCAL_DEBT" />
    <xs:enumeration value="DECR_DEBT_CASH" />
    <xs:enumeration value="PCAL_DEBT" />
    <xs:enumeration value="BIDS_DEBT" />
    <xs:enumeration value="BIDS_INV_FUND" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

### CADetails- Szczegóły operacji (typ złożony)

**Opis**                      Szczegóły operacji

**Elementy  
składowe**

[CACdKDPW](#)  
[RcdDt{0,1}](#)  
[PmtDt{0,1}](#)  
[EarlstPmtDt{0,1}](#)  
[ActnPrdStrDt{0,1}](#)  
[ActnPrdEndDt{0,1}](#)  
[FctvDt{0,1}](#)  
[FndPassDt{0,1}](#)  
[RedSctyQty{0,1}](#)  
[AftrRedSctyQty{0,1}](#)  
[AftrPmtFaceAmt{0,1}](#)  
[RdctnInd{0,1}](#)  
[RedBasInf{0,1}](#)  
[AddtlInf{0,1}](#)  
[CondInf{0,1}](#)

### Źródło

```
<xs:complexType name="CADetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="CACdKDPW" type="CACdKDPW" />
    <xs:element name="RcdDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PmtDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="EarlstPmtDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ActnPrdStrDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ActnPrdEndDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FctvDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FndPassDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RedSctyQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AftrRedSctyQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AftrPmtFaceAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RdctnInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RedBasInf" type="FreeText" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AddtlInf" type="FreeText" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CondInf" type="FreeText" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
```

</xs:complexType>

### **CADetails/CACdKDPW- Kod zdarzenia (element)**

**Opis**            Kod zdarzenia

**Typ**             [CACodeKDPW](#)

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

### **CADetails/RcdDt- Data ustalenia praw (element)**

**Opis**            Data ustalenia praw

**Typ**             [ISODate](#)

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

### **CADetails/PmtDt- Dzień wypłaty świadczenia (element)**

**Opis**            Dzień wypłaty świadczenia

**Typ**             [ISODate](#)

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

### **CADetails/EarlstPmtDt- Dzień płatności (element)**

**Opis**            Dzień płatności

**Typ**             [ISODate](#)

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

### **CADetails/ActnPrdStrDt- Początek przyjmowania zgłoszeń (element)**

**Opis**            Początek przyjmowania zgłoszeń

**Typ**             [ISODate](#)

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

### **CADetails/ActnPrdEndDt- Koniec przyjmowania zgłoszeń (element)**

**Opis**            Koniec przyjmowania zgłoszeń

**Typ**             [ISODate](#)

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

### **CADetails/FctvDt- Dzień wykupu (element)**

**Opis** Dzień wykupu

**Typ** [ISODate](#)

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

### **CADetails/FndPassDt- Dzień przekazania do TFI informacji o zgłoszonych CI do wykupu (element)**

**Opis** Dzień przekazania do TFI informacji o zgłoszonych CI do wykupu

**Typ** [ISODate](#)

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

### **CADetails/RedSctyQty- Liczba papierów wartościowych wyznaczona do wykupu (element)**

**Opis** Liczba papierów wartościowych wyznaczona do wykupu

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** <xs:element name="RedSctyQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />

### **CADetails/AftrRedSctyQty- Liczba papierów wartościowych po realizacji wykupu (element)**

**Opis** Liczba papierów wartościowych po realizacji wykupu

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** <xs:element name="AftrRedSctyQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />

### **CADetails/AftrPmtFaceAmt- Wartość nominalna po wypłacie (element)**

**Opis** Wartość nominalna po wypłacie

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="AftrPmtFaceAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

### **CADetails/RdctnInd- Wskaźnik wykonania wykupu z redukcją (element)**

**Opis** Wskaźnik wykonania wykupu z redukcją

**Typ** [YesNoIndicator](#)

**Źródło** <xs:element name="RdctnInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />

## CADetails/RedBasInf- Podstawa realizacji wykupu (element)

**Opis** Podstawa realizacji wykupu

**Typ** [FreeText](#)

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

## CADetails/AddtlInf- Informacje dodatkowe (element)

**Opis** Informacje dodatkowe

**Typ** [FreeText](#)

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

## CADetails/CondInf- Warunki wypłaty (element)

**Opis** Warunki wypłaty

**Typ** [FreeText](#)

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

## CorporateEventRequest- Tworzenie i aktualizacja danych zdarzeń (typ złożony)

**Opis** Tworzenie i aktualizacja danych zdarzeń

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

[Issr](#)  
[ISIN](#)  
[CADtls](#)  
[PmtDtls](#)  
[ExcDtls](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="CorporateEventRequest" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
  <xs:element name="PmtAgt" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
  <xs:element name="Issr" type="KDPWMemberIdentifier" />  
  <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
  <xs:element name="CADtls" type="CADetails" />  
  <xs:element name="PmtDtls" type="PaymentDetails" />  
  <xs:element name="ExcDtls" type="ExcDetails" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## CorporateEventRequest/GnlInf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych



**Typ** [GeneralInformation](#)  
**Źródło** <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />

### **CorporateEventRequest/PmtAgt- Kod agenta płatniczego (element)**

**Opis** Kod agenta płatniczego  
**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="PmtAgt" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

### **CorporateEventRequest/Issr- Kod KDPW emitenta (element)**

**Opis** Czteroznakowy kod emitenta (kod instytucji z kdpw\_stream).  
**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="Issr" type="KDPWMemberIdentifier" />

### **CorporateEventRequest/ISIN- Kod ISIN (element)**

**Opis** Kod ISIN  
**Typ** [ISINIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />

### **CorporateEventRequest/CADtIs- Szczegóły zdarzenia (element)**

**Opis** Szczegóły zdarzenia  
**Typ** [CADetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="CADtIs" type="CADetails" />

### **CorporateEventRequest/PmtDtIs- Szczegóły płatności (element)**

**Opis** Szczegóły płatności  
**Typ** [PaymentDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="PmtDtIs" type="PaymentDetails" />

### **CorporateEventRequest/ExcDtIs- Szczegóły wyłączeń (element)**

**Opis** Podawane są wyłączenia dotyczące kodów ISIN dla których wypłatę obsługuje KDPW  
**Typ** [ExcDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="ExcDtIs" type="ExcDetails" minOccurs="0" />

## 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>
```

## ISINLst- Lista kodów ISIN (typ złożony)

**Opis** Lista kodów ISIN

**Elementy składowe** [ISIN](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="ISINLst" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## ISINLst/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

**Źródło**

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

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

**Opis** Kwalifikator, kod

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Code4Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Document- Dokument (typ złożony)

<b>Opis</b>	Dokument
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">CAEvt</a> {1,unbounded}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="Document" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="CAEvt" type="CorporateEventRequest" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Document/CAEvt- Tworzenie i aktualizacja danych zdarzeń (element)

<b>Opis</b>	Tworzenie i aktualizacja danych zdarzeń
<b>Typ</b>	<a href="#">CorporateEventRequest</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="CAEvt" type="CorporateEventRequest" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

## ExcDetails- Szczegóły wyłączeń (typ złożony)

<b>Opis</b>	Szczegóły wyłączeń
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Exclst</a> {1,unbounded}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="ExcDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="Exclst" type="Exclst" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## ExcDetails/Exclst- Szczegóły wyłączenia (element)

<b>Opis</b>	Szczegóły wyłączenia
<b>Typ</b>	<a href="#">Exclst</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="Exclst" type="Exclst" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

## ExclList- Szczegóły wyłączenia (typ złożony)

**Opis** Szczegóły wyłączenia

**Elementy składowe** [KDPWMmbld](#)  
[KDPWSafAcct](#)  
[Qty](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="ExclList" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" />
    <xs:element name="Qty" type="Max11Int" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## ExclList/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
```

## ExclList/KDPWSafAcct- Identyfikator konta podmiotowego (element)

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" />
```

## ExclList/Qty- Liczba papierów wyłączonych (element)

**Opis** Liczba papierów wyłączonych

**Typ** [Max11Int](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Qty" type="Max11Int" />
```

## FreeText- Dowolny tekst (typ złożony)

**Opis** Dowolny tekst

**Elementy składowe** [TxtLn{1,10}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="FreeText" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="10" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## FreeText/TxtLn- Linia tekstu (element)

**Opis** Linia tekstu

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="10" />

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowe zdarzenie
	CANC	Wycofanie zdarzenia (ze względu na błąd w procesie)
	REPL	Zmiana danych zdarzenia
	WITH	Odwołanie zdarzenia

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

**Elementy składowe** [SndrMsgRef](#)  
[CAREf{0,1}](#)  
[FuncOfMsg](#)  
[CreDtTm](#)

**Źródło** <xs:complexType name="GeneralInformation" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="SndrMsgRef" type="Max38Text" />  
<xs:element name="CAREf" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
<xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
<xs:element name="CreDtTm" type="ISODateTime" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

**Opis** Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę™

**Typ** [Max38Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="SndrMsgRef" type="Max38Text" />`

## **GeneralInformation/CARef- Identyfikator zdarzenia korporacyjnego (element)**

**Opis** Identyfikator zdarzenia korporacyjnego  
**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="CARef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## **GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)**

**Opis** Funkcja komunikatu  
**Typ** [FunctionOfMessage](#)  
**Źródło** `<xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />`

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

**Opis** Data i czas interpretowane w kdpw\_stream jako moment zarejestrowania zlecenia przez emitenta.  
**Typ** [ISODateTime](#)  
**Źródło** `<xs:element name="CreDtTm" type="ISODateTime" />`

## **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>
```

## 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>
```

## Max2Int- Liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 2 cyfr

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=2  
Min. wartość=0

### Źródło

```
<xs:simpleType name="Max2Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="2" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max3Int- Liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 3 cyfr

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

<b>Format</b>	Liczba znaków=3 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max3Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="3" /&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max11Int- liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba całkowita o maksymalnej długości 11 cyfr
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:integer
<b>Format</b>	Liczba znaków=11 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max11Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="11" /&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max14Int- liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:integer
<b>Format</b>	Liczba znaków=14 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max14Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max3Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 3 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=3
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max3Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="3" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>



## 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>

## Max16TextCollapse- 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="Max16TextCollapse" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="16" />  
                  </xs:restriction>  
                  </xs:simpleType>

## Max38Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 38 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
Maks. długość=38

**Źródło**         <xs:simpleType name="Max38Text" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="38" />  
                  </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="collapse" />  
 <xs:minLength value="1" />  
 <xs:maxLength value="35" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## PaymentDetails- Szczegóły płatności (typ złożony)

**Opis** Szczegóły płatności

**Elementy składowe** [Rate](#)  
[AcrdIntrstAmt](#){0,1}  
[CshIncntivRate](#){0,1}

**Źródło** `<xs:complexType name="PaymentDetails" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="Rate" type="CurrencyAndAmount" />  
 <xs:element name="AcrdIntrstAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="CshIncntivRate" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## PaymentDetails/Rate- Stawka świadczenia i waluta (element)

**Opis** Stawka świadczenia i waluta

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** `<xs:element name="Rate" type="CurrencyAndAmount" />`

## PaymentDetails/AcrdIntrstAmt- Stawka świadczenia odsetkowego i waluta (element)

**Opis** Stawka świadczenia odsetkowego i waluta

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** `<xs:element name="AcrdIntrstAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />`

## PaymentDetails/CshIncntivRate- Stawka świadczenia premiowego i waluta (element)

**Opis** Stawka świadczenia premiowego i waluta

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** `<xs:element name="CshIncntivRate" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />`

## YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

**Opis** Znacznik tak/nie

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)
<b>Źródło</b>	<pre> &lt;xs:simpleType name="YesNoIndicator" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:enumeration value="Y" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="N" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	