



kdpw\_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Lista instrumentów mogących  
stanowić zabezpieczenie (reda.fin.002.01)**

Data utworzenia: 06.08.2010 r.

## Opis:

Komunikat służący do przesyłania listy instrumentów mogących stanowić zabezpieczenie wraz z parametrami tych instrumentów. Komunikat wysyłany do uczestników.

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">reda.fin.002.01</a>	Lista instrumentów mogących stanowić zabezpieczenie	[1..n]	<a href="#">reda.fin.002.01</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.2		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.3		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
1.4		<a href="#">EligDt</a>	Data obowiązywania	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2		<a href="#">HrcutDtls</a>	Informacje dotyczące instrumentu finansowego	[0..n]	<a href="#">HaircutDetails</a>
2.1		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN instrumentu	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.2		<a href="#">ShrtNm</a>	Nazwa skrócona	[1..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.3		<a href="#">Hrcut</a>	Stopa uznania	[1..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.4		<a href="#">CollClrFund</a>	Zabezpieczenie funduszu rozliczeniowego	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
2.5		<a href="#">CollSecLend</a>	Zabezpieczenie pożyczek papierów wartościowych	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
2.6		<a href="#">CollMrgn</a>	Zabezpieczenie właściwego depozytu zabezpieczającego	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
2.7		<a href="#">PrvDtls</a>	Informacja o instrumencie dla poprzedniej daty	[0..1]	<a href="#">PreviousHaircutDetails</a>
2.7.1		<a href="#">EligDt</a>	Data obowiązywania	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.7.2		<a href="#">Hrcut</a>	Stopa uznania	[1..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.7.3		<a href="#">CollClrFund</a>	Zabezpieczenie funduszu rozliczeniowego	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
2.7.4		<a href="#">CollSecLend</a>	Zabezpieczenie pożyczek papierów wartościowych	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
2.7.5		<a href="#">CollMrgn</a>	Zabezpieczenie właściwego depozytu zabezpieczającego	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>

Elementy składowe komunikatu:

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

<b>Opis</b>	Komunikat systemu KDPW
<b>Typ</b>	<a href="#">KDPWDocument</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="KDPWDocument" type="KDPWDocument" /&gt;</code>

## DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Dt</a> <a href="#">DtTm</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:choice &gt;       &lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;       &lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODate</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;</code>

## DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODateTime</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;</code>

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu				
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string				
<b>Format</b>	<table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>NEWM</td><td>Nowa informacja</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	NEWM	Nowa informacja
Kod	Opis				
NEWM	Nowa informacja				
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="FunctionOfMessage" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:enumeration value="NEWM" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt;</pre>				

</xs:simpleType>

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

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

**Źródło**

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="EligDt" type="ISODate" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę (element)

**Opis** Identyfikator komunikatu

**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/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

**Opis** Data utworzenia komunikatu

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

**Źródło**

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

## GeneralInformation/EligDt- Data obowiązywania (element)

**Opis** Data obowiązywania

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="EligDt" type="ISODate" />
```

## HaircutDetails- Informacje dotyczące instrumentu finansowego (typ złożony)

**Opis** Informacje dotyczące instrumentu finansowego

**Elementy składowe** [ISIN](#)  
[ShrtNm](#)  
[Hrcut](#)  
[CollClrFund](#)  
[CollSecLend](#)  
[CollMrgn](#)  
[PrvDtls{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="HaircutDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />
    <xs:element name="ShrtNm" type="Max16TextCollapse" />
    <xs:element name="Hrcut" type="Percentage" />
    <xs:element name="CollClrFund" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="CollSecLend" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="CollMrgn" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="PrvDtls" type="PreviousHaircutDetails" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### HaircutDetails/ISIN- Kod ISIN instrumentu (element)

**Opis** Kod ISIN instrumentu finansowego

**Typ** [ISINIdentifier](#)

**Źródło**

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

### HaircutDetails/ShrtNm- Nazwa skrócona (element)

**Opis** Nazwa skrócona instrumentu

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło**

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

### HaircutDetails/Hrcut- Stopa uznania (element)

**Opis** Stopa uznania

**Typ** [Percentage](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Hrcut" type="Percentage" />
```

### HaircutDetails/CollClrFund- Zabezpieczenie funduszu rozliczeniowego (element)

**Opis** Zabezpieczenie funduszu rozliczeniowego

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

## HaircutDetails/CollSecLend- Zabezpieczenie pożyczek papierów wartościowych (element)

**Opis** Zabezpieczenie pożyczek papierów wartościowych  
**Typ** [YesNoIndicator](#)  
**Źródło** <xs:element name="CollSecLend" type="YesNoIndicator" />

## HaircutDetails/CollMrgn- Zabezpieczenie właściwego depozytu zabezpieczającego (element)

**Opis** Zabezpieczenie właściwego depozytu zabezpieczającego  
**Typ** [YesNoIndicator](#)  
**Źródło** <xs:element name="CollMrgn" type="YesNoIndicator" />

## HaircutDetails/PrvDtls- Informacja o instrumencie dla poprzedniej daty (element)

**Opis** Informacja o instrumencie dla poprzedniej daty  
**Typ** [PreviousHaircutDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="PrvDtls" type="PreviousHaircutDetails" 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	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
	Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [reda.fin.002.01](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="reda.fin.002.01" type="reda.fin.002.01" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

## KDPWDocument/reda.fin.002.01- Lista instrumentów mogących stanowić zabezpieczenie (element)

**Opis** Lista instrumentów mogących stanowić zabezpieczenie

**Typ** [reda.fin.002.01](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="reda.fin.002.01" type="reda.fin.002.01" maxOccurs="unbounded" />
```

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" &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>

### **Max16Text- Tekst (typ prosty)**

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=16
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max16Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="16" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### **Max16TextCollapse- Tekst (typ prosty)**

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=16
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max16TextCollapse" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="16" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### **Percentage- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)**

<b>Opis</b>	Wielkość wyrażona w procentach
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=5
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Percentage" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;</pre>



```
<xs:minInclusive value="0" />
<xs:fractionDigits value="2" />
<xs:totalDigits value="5" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## PreviousHaircutDetails- Informacja o instrumencie dla poprzedniej daty (typ złożony)

**Opis** Informacja o instrumencie dla poprzedniej daty

**Elementy składowe** [EligDt](#)  
[Hrcut](#)  
[CollClrFund](#)  
[CollSecLend](#)  
[CollMrgn](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="PreviousHaircutDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="EligDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="Hrcut" type="Percentage" />
    <xs:element name="CollClrFund" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="CollSecLend" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="CollMrgn" type="YesNoIndicator" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## PreviousHaircutDetails/EligDt- Data obowiązywania (element)

**Opis** Data obowiązywania

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="EligDt" type="ISODate" />
```

## PreviousHaircutDetails/Hrcut- Stopa uznania (element)

**Opis** Stopa uznania

**Typ** [Percentage](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Hrcut" type="Percentage" />
```

## PreviousHaircutDetails/CollClrFund- Zabezpieczenie funduszu rozliczeniowego (element)

**Opis** Zabezpieczenie funduszu rozliczeniowego

**Typ** [YesNoIndicator](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="CollClrFund" type="YesNoIndicator" />
```

## PreviousHaircutDetails/CollSecLend- Zabezpieczenie pożyczek papierów wartościowych (element)

**Opis** Zabezpieczenie pożyczek papierów wartościowych

**Typ** [YesNoIndicator](#)

**Źródło** `<xs:element name="CollSecLend" type="YesNoIndicator" />`

## PreviousHaircutDetails/CollMrgn- Zabezpieczenie właściwego depozytu zabezpieczającego (element)

**Opis** Zabezpieczenie właściwego depozytu zabezpieczającego

**Typ** [YesNoIndicator](#)

**Źródło** `<xs:element name="CollMrgn" type="YesNoIndicator" />`

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

**Opis** Znacznik tak/nie

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)

**Źródło** `<xs:simpleType name="YesNoIndicator" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="Y" />  
  <xs:enumeration value="N" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## reda.fin.002.01- Lista instrumentów mogących stanowić zabezpieczenie (typ złożony)

**Opis** Lista instrumentów mogących stanowić zabezpieczenie

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[HrcutDtls](#){0,unbounded}

**Źródło** `<xs:complexType name="reda.fin.002.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="HrcutDtls" type="HaircutDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## reda.fin.002.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## reda.fin.002.01/HrcutDtls- Informacje dotyczące instrumentu finansowego (element)

**Opis** Informacje dotyczące instrumentu finansowego

**Typ** [HaircutDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="HrcutDtls" type="HaircutDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />