

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Raport rejestru  
zabezpieczeń (colr.sm1.002.03)**

## Opis:

Komunikat zawiera informacje o stanach w rejestrze zabezpieczeń. Komunikat ten jest przekazywany instytucjom, na rzecz których jest wykonane zabezpieczenie. Komunikat wykorzystywany w KDPW\_CCP.

## 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="#">colr.sm1.002.03</a>	Raport rejestru zabezpieczeń	[1..n]	<a href="#">colr.sm1.002.03</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="#">Stmtdt</a>	Data ewidencji	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2		<a href="#">StmtForAcct</a>	Zestawienie dla konta	[1..n]	<a href="#">StatementForAccount</a>
2.1		<a href="#">OwnrTp</a>	Typ własności	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
2.2		<a href="#">MmbTp</a>	Typ uczestnictwa	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
2.3		<a href="#">ReprAgrmntId</a>	Identyfikator umowy reprezentacji	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
2.4		<a href="#">AcctTp</a>	Rodzaj konta	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
2.5		<a href="#">ClntTp</a>	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	<a href="#">Max8Text</a>
2.6		<a href="#">PrftNb</a>	Numer portfela	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
2.7		<a href="#">ColrDtls</a>	Szczegółowe informacje o rejestrze	[1..n]	<a href="#">CollateralDetails</a>
2.7.1		<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.7.2		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN instrumentu	[0..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.7.3		<a href="#">SfkpgPlc</a>	Kod BIC depozytu zagranicznego, w którym zdeponowane jest zabezpieczenie	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
2.7.4		<a href="#">PldgMmbld</a>	Instytucja deponująca	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.7.5		<a href="#">PldgAcctld</a>	Identyfikator konta deponującego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.7.6		<a href="#">ClrgAcctld</a>	Identyfikator konta rozliczeniowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.7.7		<a href="#">DrvtvISIN</a>	Kod ISIN instrumentu pochodnego	[0..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>

2.7.8		<a href="#">SctyQty</a>	Saldo papierów	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.7.8.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.7.8.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.9		<a href="#">UnlckdSctyQty</a>	Papiery w drodze	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.7.9.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.7.9.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.10		<a href="#">InSctyQty</a>	Papiery wpływające	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.7.10.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.7.10.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.11		<a href="#">MktPric</a>	Wartość rynkowa 1 szt. papieru wartościowego	[0..1]	<a href="#">Amount6Decimal</a>
2.7.12		<a href="#">ClctdPric</a>	Wycena 1 szt. papieru wartościowego	[1..1]	<a href="#">Amount6Decimal</a>
2.7.13		<a href="#">XchgRate</a>	Kurs waluty	[0..1]	<a href="#">Rate</a>
2.7.14		<a href="#">AvlblMktVal</a>	Wartość rynkowa papierów dostępnych na zabezpieczenie	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.15		<a href="#">AvlblClctdVal</a>	Wycena papierów dostępnych na zabezpieczenie	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.16		<a href="#">BlckdMktVal</a>	Wartość papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.17		<a href="#">BlckdClctdVal</a>	Wycena papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
2.7.18		<a href="#">BclkdSctyQty</a>	Saldo papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.7.18.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.7.18.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>

Elementy składowe komunikatu:

### KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

**Typ** [KDPWDocument](#)

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

### Amount- Wartość (typ prosty)

**Opis** Wartość

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=14
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Amount" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Amount6Decimal- Wartość (typ prosty)

<b>Opis</b>	Wartość - 6 miejsc po przecinku
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=6 Liczba znaków=14
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Amount6Decimal" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="6" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### 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
<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>

### BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)

<b>Opis</b>	Identyfikator instytucji finansowej BIC
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="BICIdentifier" &gt;</pre>

```

<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>

```

## CollateralDetails- Szczegółowe informacje o rejestrze (typ złożony)

**Opis**                      Szczegółowe informacje o rejestrze

**Elementy  
składowe**

[BalTp](#)  
[ISIN{0,1}](#)  
[SfkpgPlc{0,1}](#)  
[PldgMmbld{0,1}](#)  
[PldgAcctld{0,1}](#)  
[ClrgAcctld{0,1}](#)  
[DrvtvISIN{0,1}](#)  
[SctyQty{0,1}](#)  
[UnlckdSctyQty{0,1}](#)  
[InSctyQty{0,1}](#)  
[MktPric{0,1}](#)  
[ClctdPric](#)  
[XchgRate{0,1}](#)  
[AvlblMktVal](#)  
[AvlblClctdVal](#)  
[BlckdMktVal{0,1}](#)  
[BlckdClctdVal{0,1}](#)  
[BclkdSctyQty{0,1}](#)

**Źródło**

```

<xs:complexType name="CollateralDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" />
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SfkpgPlc" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PldgMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PldgAcctld" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClrgAcctld" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DrvtvISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UnlckdSctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InSctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MktPric" type="Amount6Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClctdPric" type="Amount6Decimal" />
    <xs:element name="XchgRate" type="Rate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AvlblMktVal" type="Amount" />
    <xs:element name="AvlblClctdVal" type="Amount" />
    <xs:element name="BlckdMktVal" type="Amount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BlckdClctdVal" type="Amount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BclkdSctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## CollateralDetails/BalTp- Status aktywów (element)

**Opis** Status aktywów. Pole wskazuje rodzaj zabezpieczeń (np. pożyczki, depozyty, repo).

**Typ** [Code4Text](#)

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

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

**Opis** Kod ISIN instrumentu finansowego

**Typ** [ISINIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/SfkpgPlc- Kod BIC depozytu zagranicznego, w którym zdeponowane jest zabezpieczenie (element)

**Opis** Kod BIC depozytu zagranicznego, w którym zdeponowane jest zabezpieczenie

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="SfkpgPlc" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/PldgMmbld- Instytucja deponująca (element)

**Opis** Instytucja deponująca

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="PldgMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/PldgAcctId- Identyfikator konta deponującego (element)

**Opis** Identyfikator konta deponującego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło** <xs:element name="PldgAcctId" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/ClrgAcctId- Identyfikator konta rozliczeniowego (element)

**Opis** Identyfikator konta rozliczeniowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło** <xs:element name="ClrgAcctId" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/DrvtvISIN- Kod ISIN instrumentu pochodnego (element)

Opis	Kod ISIN instrumentu pochodnego
Typ	<a href="#">ISINIdentifier</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="DrvtvISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" /&gt;</code>

## CollateralDetails/SctyQty- Saldo papierów (element)

Opis	Saldo papierów. Pole nie jest wypełniane w przypadku zabezpieczeń pieniężnych.
Typ	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="SctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" /&gt;</code>

## CollateralDetails/UnlckdSctyQty- Papiery w drodze (element)

Opis	Papiery w drodze (zaakceptowane przez operatora rejestru odblokowania). Wielkość tego salda nie jest składową pola SctyQty (saldo papierów).
Typ	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="UnlckdSctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" /&gt;</code>

## CollateralDetails/InSctyQty- Papiery wpływające (element)

Opis	Papiery wpływające (zaakceptowane przez operatora zasilenia rejestru). Wielkość tego salda nie jest składową pola SctyQty (saldo papierów).
Typ	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="InSctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" /&gt;</code>

## CollateralDetails/MktPric- Wartość rynkowa 1 szt. papieru wartościowego (element)

Opis	Wartość rynkowa 1 sztuki papieru wartościowego
Typ	<a href="#">Amount6Decimal</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="MktPric" type="Amount6Decimal" minOccurs="0" /&gt;</code>

## CollateralDetails/ClctdPric- Wycena 1 szt. papieru wartościowego (element)

Opis	Wycena 1 sztuki papieru wartościowego
Typ	<a href="#">Amount6Decimal</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="ClctdPric" type="Amount6Decimal" /&gt;</code>

## CollateralDetails/XchgRate- Kurs waluty (element)

**Opis** Kurs waluty dla waluty innej niż PLN dla zabezpieczeń gotówkowych

**Typ** [Rate](#)

**Źródło** <xs:element name="XchgRate" type="Rate" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/AvlBlMktVal- Wartość rynkowa papierów dostępnych na zabezpieczenie (element)

**Opis** Wartość rynkowa papierów dostępnych na zabezpieczenie / Wartość zabezpieczenia gotówkowego w walucie innej niż PLN

**Typ** [Amount](#)

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

## CollateralDetails/AvlBlClctdVal- Wycena papierów dostępnych na zabezpieczenie (element)

**Opis** Wycena papierów dostępnych na zabezpieczenie / Wartość zabezpieczenia w gotówce w PLN

**Typ** [Amount](#)

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

## CollateralDetails/BlckdMktVal- Wartość papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie (element)

**Opis** Wartość papierów wartościowych (zabezpieczenia w gotówce) wykorzystanych na zabezpieczenie

**Typ** [Amount](#)

**Źródło** <xs:element name="BlckdMktVal" type="Amount" minOccurs="0" />

## CollateralDetails/BlckdClctdVal- Wycena papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie (element)

**Opis** Wycena papierów wartościowych (zabezpieczenia w gotówce-dla waluty innej niż PLN) wykorzystanych na zabezpieczenie

**Typ** [Amount](#)

**Źródło** <xs:element name="BlckdClctdVal" type="Amount" minOccurs="0" />



## CollateralDetails/BclkdSctyQty- Saldo papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie (element)

**Opis** Saldo papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

**Źródło** `<xs:element name="BclkdSctyQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />`

## 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>
```

## DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

**Opis** Data i czas

**Elementy** [Dt](#)

**składowe** [DtTm](#)

**Źródło**

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

## DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

**Opis** Data

**Typ** [ISODate](#)

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

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

**Opis** Data i czas

**Typ** [ISODateTime](#)

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

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

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

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

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />
```

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

**Opis** Wartość nominalna

**Typ** [Amount](#)

**Źródło**

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

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowe zestawienie

**Źródło**  

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

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

**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="Stmtdt" 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/Stmtdt- Data ewidencji (element)**

**Opis** Data ewidencji

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło** `<xs:element name="Stmtdt" type="ISODate" />`

## **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:restriction>  
</xs:simpleType>`

```
<xs:maxLength value="12" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## ISODate- Data (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:date
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISODate" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date" &gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:dateTime
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISODateTime" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime" &gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

<b>Opis</b>	Komunikat systemu KDPW		
<b>Atrybuty</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>Typ</b>
	Sndr	Nadawca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
	Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [colr.sm1.002.03](#){1,unbounded}

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="KDPWDocument" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="colr.sm1.002.03" type="colr.sm1.002.03" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" /&gt;   &lt;xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
---------------	---

## KDPWDocument/colr.sm1.002.03- Raport rejestru zabezpieczeń (element)

<b>Opis</b>	Raport rejestru zabezpieczeń
<b>Typ</b>	<a href="#">colr.sm1.002.03</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="colr.sm1.002.03" type="colr.sm1.002.03" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

## 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 znaków

**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>
```

## Max14Int- Liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=14  
Min. wartość=0

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max14Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="14" />  
    <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:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="1" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max2Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 2 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=2

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max2Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="2" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max8Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 8 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=8

**Źródło**

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

## 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>
```

## Rate- Kurs (typ prosty)

**Opis** Kurs

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Min. wartość=0  
Max. wartość=10000  
Liczba znaków po przecinku=4  
Liczba znaków=8

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Rate" >  
  <xs:restriction base="xs:decimal" >  
    <xs:minInclusive value="0" />  
    <xs:maxExclusive value="10000" />  
    <xs:fractionDigits value="4" />  
    <xs:totalDigits value="8" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## StatementForAccount- Zestawienie dla konta (typ złożony)

**Opis** Zestawienie dla konta

**Elementy składowe**  
[OwnrTp{0,1}](#)  
[MmbTp{0,1}](#)  
[ReprAgrmntld{0,1}](#)  
[AcctTp{0,1}](#)  
[ClntTp{0,1}](#)  
[PrtfNb{0,1}](#)  
[ColrDtls{1,unbounded}](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="StatementForAccount" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="OwnrTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ReprAgrmntld" type="Max2Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="PrtfNb" type="Max2Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="ColrDtIs" type="CollateralDetails" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### StatementForAccount/OwnrTp- Typ własności (element)

**Opis** Typ własności np. papiery własne, klienta, rachunek papierów wartościowych

**Typ** [Max1Text](#)

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

### StatementForAccount/MmbTp- Typ uczestnictwa (element)

**Opis** Typ uczestnictwa

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />

### StatementForAccount/ReprAgrmntId- Identyfikator umowy reprezentacji (element)

**Opis** Identyfikator umowy reprezentacji

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="ReprAgrmntId" type="Max2Text" minOccurs="0" />

### StatementForAccount/AcctTp- Rodzaj konta (element)

**Opis** Rodzaj konta

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />

### StatementForAccount/ClntTp- Numer klasyfikacyjny klienta (NKK) (element)

**Opis** Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)

**Typ** [Max8Text](#)

**Źródło** <xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" minOccurs="0" />

### StatementForAccount/PrtfNb- Numer portfela (element)

**Opis** Numer portfela

**Typ** [Max2Text](#)



**Źródło** <xs:element name="PrtfNb" type="Max2Text" minOccurs="0" />

## StatementForAccount/ColrDtls- Szczegółowe informacje o rejestrze (element)

**Opis** Szczegółowe informacje o rejestrze

**Typ** [CollateralDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="ColrDtls" type="CollateralDetails" maxOccurs="unbounded" />

## colr.sm1.002.03- Raport rejestru zabezpieczeń (typ złożony)

**Opis** Raport rejestru zabezpieczeń

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

**Źródło** <xs:complexType name="colr.sm1.002.03" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
  <xs:element name="StmntForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## colr.sm1.002.03/GnlInf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## colr.sm1.002.03/StmntForAcct- Zestawienie dla konta (element)

**Opis** Zestawienie dla konta

**Typ** [StatementForAccount](#)

**Źródło** <xs:element name="StmntForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" />