

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Raport rejestru
zabezpieczeń (colr.sm1.001.02)**

Opis:

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

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		colr.sm1.001.02	Raport rejestru zabezpieczeń	[1..n]	colr.sm1.001.02
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę	[1..1]	Max16Text
1.2		FuncOfMsg	Funkcja komunikatu	[1..1]	FunctionOfMessage
1.3		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.3.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.4		StmtDt	Data ewidencji	[1..1]	ISODate
2		StmtForAcct	Zestawienie dla konta	[1..n]	StatementForAccount
2.1		OwnrTp	Typ własności	[0..1]	Max1Text
2.2		MmbTp	Typ uczestnictwa	[0..1]	Max2Text
2.3		ReprAgrmntId	Identyfikator umowy reprezentacji	[0..1]	Max2Text
2.4		AcctTp	Rodzaj konta	[0..1]	Max2Text
2.5		ClntTp	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	Max8Text
2.6		PrtfNb	Numer portfela	[0..1]	Max2Text
2.7		ColrDtls	Szczegółowe informacje o rejestrze	[1..n]	CollateralDetails
2.7.1		BalTp	Status aktywów	[1..1]	Code4Text
2.7.2		ISIN	Kod ISIN instrumentu	[1..1]	ISINIdentifier
2.7.3		PldgMmbld	Instytucja deponująca	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.7.4		PldgAcctld	Identyfikator konta deponującego	[0..1]	Max16TextCollapse
2.7.5		SctyQty	Saldo papierów	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.7.5.1		Unit	Jednostki	[0..1]	Max14Int
2.7.5.2		FaceAmt	Wartość nominalna	[0..1]	Amount
2.7.6		UnlckdSctyQty	Papiery w drodze	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.7.6.1		Unit	Jednostki	[0..1]	Max14Int
2.7.6.2		FaceAmt	Wartość nominalna	[0..1]	Amount
2.7.7		InSctyQty	Papiery wpływające	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity

2.7.7.1		Unit	Jednostki	[0..1]	Max14Int
2.7.7.2		FaceAmt	Wartość nominalna	[0..1]	Amount
2.7.8		MktPric	Wartość rynkowa 1 szt. papieru wartościowego	[0..1]	Amount
2.7.9		ClctdPric	Wycena 1 szt. papieru wartościowego	[1..1]	Amount
2.7.10		XchgRate	Kurs waluty	[0..1]	Rate
2.7.11		AvblMktVal	Wartość rynkowa papierów dostępnych na zabezpieczenie	[1..1]	Amount
2.7.12		AvblClctdVal	Wycena papierów dostępnych na zabezpieczenie	[1..1]	Amount
2.7.13		BlckdMktVal	Wartość papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie	[0..1]	Amount
2.7.14		BlckdClctdVal	Wycena papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie	[0..1]	Amount
2.7.15		BclkdSctyQty	Saldo papierów wartościowych wykorzystanych na zabezpieczenie	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.7.15.1		Unit	Jednostki	[0..1]	Max14Int
2.7.15.2		FaceAmt	Wartość nominalna	[0..1]	Amount

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

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>
```

Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

Opis	Kwalifikator, kod
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	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>
```

CollateralDetails- Szczegółowe informacje o rejestrze (typ złożony)

Opis Szczegółowe informacje o rejestrze

Elementy składowe	BalTp ISIN PldgMmbld PldgAcctId{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" />  
    <xs:element name="PldgMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />  
    <xs:element name="PldgAcctId" type="Max16TextCollapse" 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="Amount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ClctdPric" type="Amount" />  
    <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>
```

```
</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" />

CollateralDetails/PldgMmbld- Instytucja deponująca (element)

Opis Instytucja deponująca

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

CollateralDetails/PldgAcctId- Identyfikator konta deponującego (element)

Opis Identyfikator konta deponującego

Typ [Max16TextCollapse](#)

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

CollateralDetails/SctyQty- Saldo papierów (element)

Opis Saldo papierów. Pole nie jest wypełniane w przypadku zabezpieczeń pieniężnych.

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

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 [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

CollateralDetails/InSctyQty- Papiery wpływające (element)

Opis Papiery wpływające (zaakceptowane przez operatora zasilenia rejestru). Wielkość tego salda nie jest składową pola SctyQty (saldo papierów).

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

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

Opis Wartość rynkowa 1 sztuki papieru wartościowego

Typ [Amount](#)

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

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

Opis Wycena 1 sztuki papieru wartościowego

Typ [Amount](#)

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

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 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" />
```

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" />

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>

```
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

Opis	Jednostki
Typ	Max14Int
Źródło	<code><xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" /></code>

FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis	Wartość nominalna
Typ	Amount
Źródło	<code><xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" /></code>

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis	Kod instrumentu finansowego ISIN
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=12 Maks. długość=12
Źródło	<pre><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></pre>

ISODate- Data (typ prosty)

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

ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

Opis	Data i czas
Typ	Pochodna typu: xs:dateTime
Format	

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

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

Opis Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [colr.sm1.001.02](#){1,unbounded}

Źródło `<xs:complexType name="KDPWDocument" >
<xs:sequence >
<xs:element name="colr.sm1.001.02" type="colr.sm1.001.02" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
<xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>`

KDPWDocument/colr.sm1.001.02- Raport rejestru zabezpieczeń (element)

Opis Raport rejestru zabezpieczeń

Typ [colr.sm1.001.02](#)

Źródło `<xs:element name="colr.sm1.001.02" type="colr.sm1.001.02" maxOccurs="unbounded" />`

KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=4
Maks. długość=4

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

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

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	<pre><xs:simpleType name="Max14Int" > <xs:restriction base="xs:integer" > <xs:totalDigits value="14" /> <xs:minInclusive value="0" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o długości 1 znaku
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=1
Źródło	<pre><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></pre>

Max2Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 2 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=2
Źródło	<pre><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></pre>

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}](#)
[ReprAgrmntId{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="ReprAgrmntId" 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:element name="ColrDtls" 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	<code><xs:element name="ReprAgrmntId" type="Max2Text" minOccurs="0" /></code>

StatementForAccount/AcctTp- Rodzaj konta (element)

Opis	Rodzaj konta
Typ	Max2Text
Źródło	<code><xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" minOccurs="0" /></code>

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

Opis	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)
Typ	Max8Text
Źródło	<code><xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" minOccurs="0" /></code>

StatementForAccount/PrtfNb- Numer portfela (element)

Opis	Numer portfela
Typ	Max2Text
Źródło	<code><xs:element name="PrtfNb" type="Max2Text" minOccurs="0" /></code>

StatementForAccount/ColrDtls- Szczegółowe informacje o rejestrze (element)

Opis	Szczegółowe informacje o rejestrze
Typ	CollateralDetails
Źródło	<code><xs:element name="ColrDtls" type="CollateralDetails" maxOccurs="unbounded" /></code>

colr.sm1.001.02- Raport rejestru zabezpieczeń (typ złożony)

Opis	Raport rejestru zabezpieczeń
Elementy składowe	GnlInf StmtForAcct {1,unbounded}
Źródło	<pre><xs:complexType name="colr.sm1.001.02" > <xs:sequence > <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /> <xs:element name="StmtForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence></pre>

</xs:complexType>

colr.sm1.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

colr.sm1.001.02/StmtForAcct- Zestawienie dla konta (element)

Opis Zestawienie dla konta

Typ [StatementForAccount](#)

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