

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Status limitu  
transakcyjnego (colr.mrs.001.04)**

## Opis:

Komunikat służący do przesyłania informacji o poziomie wykorzystania limitu transakcyjnego.  
Komunikat wysyłany do uczestnika rozliczającego.

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">colr.mrs.001.04</a>	Status limitu transakcyjnego	[1..n]	<a href="#">colr.mrs.001.04</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="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.4.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator komunikatu zlecenia	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5		<a href="#">EligDt</a>	Data obowiązywania	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2		<a href="#">MrgnDtls</a>	Informacja o poziomie depozytu	[0..1]	<a href="#">MarginDetails</a>
2.1		<a href="#">MktTp</a>	Rodzaj rynku (Rynek regulowany lub Alternatywny system obrotu)	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.2		<a href="#">KDPWMmbid</a>	Kod uczestnika	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.3		<a href="#">InitDpst</a>	Wstępny depozyt	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.4		<a href="#">PstdMrgn</a>	Wniesiony depozyt zabezpieczający	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.5		<a href="#">TtlMrgn</a>	Aktualnie wyliczone całkowite wymaganie depozytowe	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.6		<a href="#">Lmt</a>	Stopień wykorzystania limitu transakcyjnego	[0..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.7		<a href="#">LmtExcs</a>	Niedobór/nadwyżka zabezpieczeń do limitu KDPW_CCP	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndSignedAmount</a>
2.8		<a href="#">KDPWLmt</a>	Limit KDPW_CCP	[0..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.9		<a href="#">KDPWSafAcctLmt</a>	Limity na konto	[0..n]	<a href="#">SafekeepingAccountLimits</a>
2.9.1		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Konto rozliczeniowe	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.9.2		<a href="#">InltMrgn</a>	Depozyt zabezpieczający	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>

2.9.3		<a href="#">MtM</a>	Depozyt zabezpieczający wyrównanie do rynku	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.9.4		<a href="#">LCMrgn</a>	Depozyt dodatkowy z tytułu ryzyka płynności i koncentracji	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.9.5		<a href="#">WWRMrgn</a>	Depozyt dodatkowy z tytułu wrong way risk	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.9.6		<a href="#">CRR</a>	Bieżące rozrachunki (CRR/ premia)	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndSignedAmount</a>
2.9.7		<a href="#">RpMktSttImSafAcct</a>	Wymagany depozyt na poziomie konta rozliczeniowego na rynku transakcji warunkowych repo	[0..n]	<a href="#">RepoSettlementSafekeepingAccount</a>
2.9.7.1		<a href="#">InitlMrgn</a>	Depozyt zabezpieczający SPAN	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.9.7.2		<a href="#">MtM</a>	Wyrównanie do rynku	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndSignedAmount</a>
2.9.7.3		<a href="#">LCMrgn</a>	Depozyt dodatkowy z tytułu ryzyka płynności i koncentracji	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.9.7.4		<a href="#">RpRtMrgn</a>	Depozyt zabezpieczający zmianę stopy repo	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.9.8		<a href="#">Lmt</a>	Stoień wykorzystania limitu transakcyjnego na konto	[0..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.9.9		<a href="#">MmbLmt</a>	Limit ustanowiony przez uczestnika	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.10		<a href="#">ReqSts</a>	Status zlecenia	[0..1]	<a href="#">RequestStatus</a>
2.10.1		<a href="#">ReqStsCd</a>	Status realizacji zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
2.10.2		<a href="#">ReqErrCd</a>	Kod błędu realizacji zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max4Text</a>
2.10.3		<a href="#">ErrDsc</a>	Opis	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>

Elementy składowe komunikatu:

### KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW\_CCP (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW\_CCP

**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

**Źródło** Liczba znaków=14

```
<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>
```

## 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>
```

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

**Opis** Wartość i kod waluty

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

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

**Źródło**

```
<xs:complexType name="CurrencyAndSignedAmount" >
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="SignedAmount" >
      <xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

```
</xs:extension>  
</xs:simpleContent>  
</xs:complexType>
```

## CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod waluty
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z]{3,3}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="CurrencyCode" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## 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>	<pre>&lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;</pre>

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

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

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	LVEX	Informacja o przekroczeniu limitu transakcyjnego
	RQST	Informacja o realizacji zlecenia uczestnika

**Źródło**

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

**Elementy składowe**

- [SndrMsgRef](#)
- [FuncOfMsg](#)
- [CreDtTm{0,1}](#)
- [Lnk{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="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />
    <xs:element name="EligDt" type="ISODate" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę

**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/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Referencje

**Typ** [Linkages](#)

**Źródło** `<xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />`

## GeneralInformation/EligDt- Data obowiązywania (element)

**Opis** Data obowiązywania

**Typ** [ISODate](#)

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

## 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\_CCP (typ złożony)

**Opis** Komunikat systemu KDPW\_CCP

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
----------	-------	------	-----

Sndr	Nadawca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [colr.mrs.001.04](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="colr.mrs.001.04" type="colr.mrs.001.04" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

## KDPWDocument/colr.mrs.001.04- Status limitu transakcyjnego (element)

**Opis** Status limitu transakcyjnego

**Typ** [colr.mrs.001.04](#)

**Źródło** <xs:element name="colr.mrs.001.04" type="colr.mrs.001.04" 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>
```

## MarginDetails- Informacja o poziomie depozytu (typ złożony)

**Opis** Informacja o poziomie depozytu

**Elementy składowe**

- [MktTp](#)
- [KDPWMmbld](#)
- [InitIDpst](#){0,1}
- [PstdMrgn](#){0,1}
- [TtlMrgn](#){0,1}
- [Lmt](#){0,1}
- [LmtExcs](#){0,1}
- [KDPWLmt](#){0,1}
- [KDPWSafAcctLmt](#){0,unbounded}
- [ReqSts](#){0,1}



## Źródło

```
<xs:complexType name="MarginDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="MktTp" type="Code4Text" />
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="InitDpst" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PstdMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TtlMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Lmt" type="Percentage" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LmtExcs" type="CurrencyAndSignedAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWLmt" type="Percentage" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWSafAcctLmt" type="SafekeepingAccountLimits" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="ReqSts" type="RequestStatus" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## MarginDetails/MktTp- Rodzaj rynku (Rynek regulowany lub Alternatywny system obrotu) (element)

**Opis** Rodzaj rynku (Rynek regulowany lub Alternatywny system obrotu)

**Typ** [Code4Text](#)

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

## MarginDetails/KDPWMmbld- Kod uczestnika (element)

**Opis** Kod uczestnika

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

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

## MarginDetails/InitDpst- Wstępny depozyt (element)

**Opis** Wstępny depozyt

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## MarginDetails/PstdMrgn- Wniesiony depozyt zabezpieczający (element)

**Opis** Wniesiony depozyt zabezpieczający

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## MarginDetails/TtlMrgn- Aktualnie wyliczone całkowite wymaganie depozytowe (element)

**Opis** Aktualnie wyliczone całkowite wymaganie depozytowe

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

### MarginDetails/Lmt- Stopień wykorzystania limitu transakcyjnego (element)

**Opis** Stopień wykorzystania limitu transakcyjnego  
**Typ** [Percentage](#)  
**Źródło** <xs:element name="Lmt" type="Percentage" minOccurs="0" />

### MarginDetails/LmtExcs- Niedobór/nadwyżka zabezpieczeń do limitu KDPW\_CCP (element)

**Opis** Niedobór/nadwyżka zabezpieczeń do limitu KDPW\_CCP  
**Typ** [CurrencyAndSignedAmount](#)  
**Źródło** <xs:element name="LmtExcs" type="CurrencyAndSignedAmount" minOccurs="0" />

### MarginDetails/KDPWLmt- Limit KDPW\_CCP (element)

**Opis** Limit KDPW\_CCP  
**Typ** [Percentage](#)  
**Źródło** <xs:element name="KDPWLmt" type="Percentage" minOccurs="0" />

### MarginDetails/KDPWSafAcctLmt- Limity na konto (element)

**Opis** Limity na konto  
**Typ** [SafekeepingAccountLimits](#)  
**Źródło** <xs:element name="KDPWSafAcctLmt" type="SafekeepingAccountLimits" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

### MarginDetails/ReqSts- Status zlecenia (element)

**Opis** Status zlecenia  
**Typ** [RequestStatus](#)  
**Źródło** <xs:element name="ReqSts" type="RequestStatus" minOccurs="0" />

### RequestStatus- Status (typ złożony)

**Opis** Status  
**Elementy składowe** [ReqStsCd](#){0,1}  
[ReqErrCd](#){0,1}

## [ErrDsc{0,1}](#)

### Źródło

```
<xs:complexType name="RequestStatus" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="ReqStsCd" type="Max2Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ReqErrCd" type="Max4Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ErrDsc" type="Max140Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## RequestStatus/ReqStsCd- Status realizacji zlecenia (element)

### Opis

Status realizacji zlecenia. Pole RqStatus może przyjąć wartość: '00' – poprawna odpowiedź na zapytanie o aktualny poziom wykorzystania limitu, '10' – limit uczestnika obowiązuje, '11' – nowy limit uczestnika został ustanowiony, '12' – limit uczestnika został usunięty, '90' – zlecenie nie zostało zrealizowane, '99' – nieprzewidziany błąd.

### Typ

[Max2Text](#)

### Źródło

```
<xs:element name="ReqStsCd" type="Max2Text" minOccurs="0" />
```

## RequestStatus/ReqErrCd- Kod błędu realizacji zlecenia (element)

### Opis

Kod błędu realizacji zlecenia. Pole RqError może przyjąć wartość: '0001' – nieprawidłowy kod uczestnika, '0002' – nieprawidłowy identyfikator konta, '0003' – brak podanego limitu transakcyjnego, '0004' – limit uczestnika zdefiniowany niepoprawnie '0005' – nieprawidłowa waluta limitu '0006' – niepoprawny rynek, '0007' – niepoprawna data obowiązywania, '0008' – nieprawidłowy typ zapytania, '0010' – nieprawidłowo wypełniony identyfikator konta, '0099' – inny błąd.

### Typ

[Max4Text](#)

### Źródło

```
<xs:element name="ReqErrCd" type="Max4Text" minOccurs="0" />
```

## RequestStatus/ErrDsc- Opis (element)

### Opis

Opis

### Typ

[Max140Text](#)

### Źródło

```
<xs:element name="ErrDsc" type="Max140Text" minOccurs="0" />
```

## Linkages- Referencje (typ złożony)

### Opis

Powiązania z innymi komunikatami

### Elementy składowe

[RltdRef](#)

### Źródło

```
<xs:complexType name="Linkages" >  
  <xs:sequence >
```

```
<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## Linkages/RltdRef- Identyfikator komunikatu zlecenia (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator komunikatu zlecenia
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" /&gt;</code>

## Max2Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 2 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=2
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max2Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="2" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Max4Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 4 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max4Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&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;</pre>

```
</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>
```

## Max140Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 140 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
Maks. długość=140

**Źródło**

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

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

**Opis**            Wielkość wyrażona w procentach

**Typ**             Pochodna typu: xs:decimal

**Format**         Min. wartość=0  
Liczba znaków po przecinku=2  
Liczba znaków=5

**Źródło**

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

## RepoSettlementSafekeepingAccount- Wymagany depozyt na poziomie konta rozliczeniowego na rynku transakcji warunkowych repo (typ złożony)

**Opis** Wymagany depozyt na poziomie konta rozliczeniowego na rynku transakcji warunkowych repo

**Elementy składowe** [InitlMrgn](#){0,1}  
[MtM](#){0,1}  
[LCMrgn](#){0,1}  
[RpRtMrgn](#){0,1}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="RepoSettlementSafekeepingAccount" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="InitlMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MtM" type="CurrencyAndSignedAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LCMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RpRtMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## RepoSettlementSafekeepingAccount/InitlMrgn- Depozyt zabezpieczający SPAN (element)

**Opis** Depozyt zabezpieczający SPAN

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="InitlMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
```

## RepoSettlementSafekeepingAccount/MtM- Wyrównanie do rynku (element)

**Opis** Wyrównanie do rynku

**Typ** [CurrencyAndSignedAmount](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="MtM" type="CurrencyAndSignedAmount" minOccurs="0" />
```

## RepoSettlementSafekeepingAccount/LCMrgn- Depozyt dodatkowy z tytułu ryzyka płynności i koncentracji (element)

**Opis** Depozyt dodatkowy z tytułu ryzyka płynności i koncentracji

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="LCMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
```

## RepoSettlementSafekeepingAccount/RpRtMrgn- Depozyt zabezpieczający zmianę stopy repo (element)

**Opis** Depozyt zabezpieczający zmianę stopy repo

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## SafekeepingAccountLimits- Limity na konto (typ złożony)

**Opis** Limity na konto

**Elementy składowe** [KDPWSafAcct](#){0,1}  
[InitlMrgn](#){0,1}  
[MtM](#){0,1}  
[LCMrgn](#){0,1}  
[WWRMrgn](#){0,1}  
[CRR](#){0,1}  
[RpMktSttlmSafAcct](#){0,unbounded}  
[Lmt](#){0,1}  
[MmbLmt](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="SafekeepingAccountLimits" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
<xs:element name="InitlMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
<xs:element name="MtM" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
<xs:element name="LCMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
<xs:element name="WWRMrgn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
<xs:element name="CRR" type="CurrencyAndSignedAmount" minOccurs="0" />  
<xs:element name="RpMktSttlmSafAcct" type="RepoSettlementSafekeepingAccount" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
<xs:element name="Lmt" type="Percentage" minOccurs="0" />  
<xs:element name="MmbLmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## SafekeepingAccountLimits/KDPWSafAcct- Konto rozliczeniowe (element)

**Opis** Konto rozliczeniowe

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## SafekeepingAccountLimits/InitlMrgn- Depozyt zabezpieczający (element)

**Opis** Depozyt zabezpieczający

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## SafekeepingAccountLimits/MtM- Depozyt zabezpieczający wyrównanie do rynku (element)

**Opis** Depozyt zabezpieczający wyrównanie do rynku

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

### **SafekeepingAccountLimits/LCMrgn- Depozyt dodatkowy z tytułu ryzyka płynności i koncentracji (element)**

**Opis** Depozyt dodatkowy z tytułu ryzyka płynności i koncentracji

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

### **SafekeepingAccountLimits/WWRMrgn- Depozyt dodatkowy z tytułu wrong way risk (element)**

**Opis** Depozyt dodatkowy z tytułu wrong way risk

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

### **SafekeepingAccountLimits/CRR- Bieżące rozrachunki (CRR/premia) (element)**

**Opis** Bieżące rozrachunki (CRR/premia)

**Typ** [CurrencyAndSignedAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="CRR" type="CurrencyAndSignedAmount" minOccurs="0" />

### **SafekeepingAccountLimits/RpMktSttlmSafAcct- Wymagany depozyt na poziomie konta rozliczeniowego na rynku transakcji warunkowych repo (element)**

**Opis** Wymagany depozyt na poziomie konta rozliczeniowego na rynku transakcji warunkowych repo

**Typ** [RepoSettlementSafekeepingAccount](#)

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

### **SafekeepingAccountLimits/Lmt- Stopień wykorzystania limitu transakcyjnego na konto (element)**

**Opis** Stopień wykorzystania limitu transakcyjnego na konto

**Typ** [Percentage](#)

**Źródło** <xs:element name="Lmt" type="Percentage" minOccurs="0" />



## SafekeepingAccountLimits/MmbLmt- Limit ustanowiony przez uczestnika (element)

Opis	Limit ustanowiony przez uczestnika o
Typ	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="MmbLmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" /&gt;</code>

## SignedAmount- Wartość (typ prosty)

Opis	Wartość
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=14
Źródło	<code>&lt;xs:simpleType name="SignedAmount" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</code>

## colr.mrs.001.04- Status limitu transakcyjnego (typ złożony)

Opis	Status limitu transakcyjnego
Elementy składowe	<a href="#">GnlInf</a> <a href="#">MrgnDtls</a> {0,1}
Źródło	<code>&lt;xs:complexType name="colr.mrs.001.04" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;     &lt;xs:element name="MrgnDtls" type="MarginDetails" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</code>

## colr.mrs.001.04/GnlInf- Informacje ogólne (element)

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

## colr.mrs.001.04/MrgnDtls- Informacja o poziomie depozytu (element)

Opis	Informacja o poziomie depozytu
Typ	<a href="#">MarginDetails</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="MrgnDtls" type="MarginDetails" minOccurs="0" /&gt;</code>