

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Stan limitu
transakcyjnego (colr.mrl.001.03)**

Opis:

Komunikat służący do ustanowienia, zapytania o stan lub usunięcia limitu transakcyjnego na konto uczestnika. Komunikat wysyłany przez uczestnika do kdpw_stream.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	KDPWDocument
0.1		colr.mrl.001.03	Stan limitu transakcyjnego	[1..n]	colr.mrl.001.03
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		EligDt	Data obowiązywania	[1..1]	ISODate
2		MrgnReqDtls	Zarządzanie limitem	[1..1]	MarginRequestDetails
2.1		MktTp	Rodzaj rynku (Rynek regulowany lub Alternatywny system obrotu)	[1..1]	Code4Text
2.2		KDPWMmbld	Kod uczestnika	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.3		ReadAll	Wymagania depozytowe na konta	[0..1]	YesNoIndicator
2.4		KDPWSafAcctLmt	Limit na konta	[0..n]	SafekeepingAccountLimit
2.4.1		KDPWSafAcct	Konto rozliczeniowe	[0..1]	Max16TextCollapse
2.4.2		MmbLmt	Limit ustanowiony przez uczestnika na konta	[0..1]	CurrencyAndAmount

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 Liczba znaków=14
Źródło	<pre><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></pre>

Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

Opis	Kwalifikator, kod
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=4 Maks. długość=4
Źródło	<pre><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></pre>

CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis	Wartość i kod waluty		
Typ	Pochodna typu: Amount		
Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	CurrencyCode
Źródło	<pre><xs:complexType name="CurrencyAndAmount" > <xs:simpleContent> <xs:extension base="Amount" > < xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>		

CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

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

```
<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
	NEWL	Ustanowienie nowego limitu, wymagane jest podanie KDPWSafAcct oraz MbrLimit.
	CURL	Zapytanie o wysokość aktualnie zdefiniowanego limitu uczestnika, wymagane jest podanie KDPWSafAcct.

CANL	Usunięcie istniejącego limitu, wymagane jest podanie KDPWSafAcct.
STAT	Zapytanie o aktualny poziom wykorzystania limitu, jeśli podane jest tylko KDPWMbld to zapytanie dotyczy uczestnika rozliczającego, jeśli podane jest KDPWMbld oraz KDPWSafAcct to zapytanie dotyczy konta.

Źródło

```
<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="NEWL" />
    <xs:enumeration value="CURL" />
    <xs:enumeration value="CANL" />
    <xs:enumeration value="STAT" />
  </xs:restriction>
</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 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/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 (typ złożony)

Opis Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy [colr.mrl.001.03](#){1,unbounded}

składowe

Źródło `<xs:complexType name="KDPWDocument" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="colr.mrl.001.03" type="colr.mrl.001.03" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
<xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>`

KDPWDocument/colr.mrl.001.03- Stan limitu transakcyjnego (element)

Opis Stan limitu transakcyjnego

Typ [colr.mrl.001.03](#)

Źródło `<xs:element name="colr.mrl.001.03" type="colr.mrl.001.03" 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>`

MarginRequestDetails- Zarządzanie limitem (typ złożony)

Opis Zarządzanie limitem

Elementy składowe [MktTp](#)
[KDPWMmbld](#)
[ReadAll{0,1}](#)
[KDPWSafAcctLmt{0,unbounded}](#)

Źródło `<xs:complexType name="MarginRequestDetails" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="MktTp" type="Code4Text" />
 <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
 <xs:element name="ReadAll" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />
 <xs:element name="KDPWSafAcctLmt" type="SafekeepingAccountLimit" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

MarginRequestDetails/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" />`

MarginRequestDetails/KDPWMmbld- Kod uczestnika (element)

Opis Kod uczestnika

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

MarginRequestDetails/ReadAll- Wymagania depozytowe na konta (element)

Opis Wymagania depozytowe na konta

Typ [YesNoIndicator](#)

Źródło `<xs:element name="ReadAll" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />`

MarginRequestDetails/KDPWSafAcctLmt- Limit na konta (element)

Opis Limit na konta

Typ [SafekeepingAccountLimit](#)

Źródło `<xs:element name="KDPWSafAcctLmt" type="SafekeepingAccountLimit" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />`

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>
```

SafekeepingAccountLimit- Zarządzanie limitem (typ złożony)

Opis Zarządzanie limitem

Elementy składowe [KDPWSafAcct{0,1}](#)
[MmbLmt{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="SafekeepingAccountLimit" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="MmbLmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

SafekeepingAccountLimit/KDPWSafAcct- Konto rozliczeniowe (element)

Opis Konto rozliczeniowe

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło

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

SafekeepingAccountLimit/MmbLmt- Limit ustanowiony przez uczestnika na konta (element)

Opis Limit ustanowiony przez uczestnika na konta

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło

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

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>`

colr.mrl.001.03- Stan limitu transakcyjnego (typ złożony)

Opis Stan limitu transakcyjnego

Elementy składowe [Gnllnf](#)
[MrgnReqDtls](#)

Źródło `<xs:complexType name="colr.mrl.001.03" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />
 <xs:element name="MrgnReqDtls" type="MarginRequestDetails" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

colr.mrl.001.03/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

colr.mrl.001.03/MrgnReqDtls- Zarządzanie limitem (element)

Opis Zarządzanie limitem

Typ [MarginRequestDetails](#)

Źródło `<xs:element name="MrgnReqDtls" type="MarginRequestDetails" />`