

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status aktywności
uczestnika (reda.mbs.001.01)**

Opis:

Komunikat przekazywany z systemu KDPW_CCP informujący o statusie aktywności uczestnika.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		reda.mbs.001.01	Status aktywności uczestnika	[1..n]	reda.mbs.001.01
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu	[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
2		MmbStsDtIsMktSegDtIs	Informacje szczegółowe	[1..1]	MemberStatusDetails
2.1		KDPWMmbld	Kod uczestnika	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.2		MmbNm	Nazwa	[0..1]	Max35Text
2.3		MktTp	Rodzaj rynku	[1..1]	Max4Text
2.4		ActvtySts	Status aktywności	[1..1]	Max16Text
2.5		PrvsActvtySts	Poprzedni status aktywności	[0..1]	Max16Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

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>
```

CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

Opis	Kod kraju
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	xs:pattern=[A-Z]{2,2}
Źródło	<pre><xs:simpleType name="CountryCode" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:pattern value="[A-Z]{2,2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis	Data i czas
Elementy składowe	Dt DtTm
Źródło	<pre><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></pre>

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis	Data
Typ	ISODate
Źródło	<pre><xs:element name="Dt" type="ISODate" /></pre>

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis	Data i czas
Typ	ISODateTime
Źródło	<pre><xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /></pre>

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Kod Opis

NEWM Nowy komunikat

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

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

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

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:sequence>
 </xs:complexType>

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (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" />

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 składowe [reda.mbs.001.01](#){1,unbounded}**Źródło**

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="reda.mbs.001.01" type="reda.mbs.001.01" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/reda.mbs.001.01- Status aktywności uczestnika (element)**Opis** Status aktywności uczestnika**Typ** [reda.mbs.001.01](#)**Źródło**

```
<xs:element name="reda.mbs.001.01" type="reda.mbs.001.01" 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>
```

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>
```

Max4Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 4 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=4

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max4Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="4" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max10Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 10 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=10

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max10Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="10" />  
  </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:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="16" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=35

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max35Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="35" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

MemberStatusDetails- Informacje dotyczące statusu (typ złożony)

Opis Informacje dotyczące statusu

Elementy składowe
[KDPWMmbld](#)
[MmbNm{0,1}](#)
[MktTp](#)
[ActvtySts](#)
[PrvsActvtySts{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="MemberStatusDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />  
    <xs:element name="MmbNm" type="Max35Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="MktTp" type="Max4Text" />  
    <xs:element name="ActvtySts" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="PrvsActvtySts" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

MemberStatusDetails/KDPWMmbld- Kod uczestnika (element)

Opis Kod uczestnika

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)
Źródło <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />

MemberStatusDetails/MmbNm- Nazwa (element)

Opis Nazwa uczestnika
Typ [Max35Text](#)
Źródło <xs:element name="MmbNm" type="Max35Text" minOccurs="0" />

MemberStatusDetails/MktTp- Rodzaj rynku (element)

Opis Rodzaj rynku (Rynek regulowany 'FRTG', Alternatywny system obrotu 'FAGB' lub rynek OTC 'OTC')
Typ [Max4Text](#)
Źródło <xs:element name="MktTp" type="Max4Text" />

MemberStatusDetails/ActvtySts- Status aktywności (element)

Opis Status aktywności. Możliwe wartości: ACTIVE, DEFAULT, SUSPENDED
Typ [Max16Text](#)
Źródło <xs:element name="ActvtySts" type="Max16Text" />

MemberStatusDetails/PrvsActvtySts- Poprzedni status aktywności (element)

Opis Poprzedni status aktywności. Możliwe wartości: ACTIVE, DEFAULT, SUSPENDED
Typ [Max16Text](#)
Źródło <xs:element name="PrvsActvtySts" type="Max16Text" minOccurs="0" />

reda.mbs.001.01- Status aktywności uczestnika (typ złożony)

Opis Status aktywności uczestnika
Elementy składowe [GnlInf](#)
[MmbStsDtlsMktSegDtls](#)
Źródło <xs:complexType name="reda.mbs.001.01" >
<xs:sequence >
<xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
<xs:element name="MmbStsDtlsMktSegDtls" type="MemberStatusDetails" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

reda.mbs.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis	Blok informacji ogólnych
Typ	GeneralInformation
Źródło	<xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

reda.mbs.001.01/MmbStsDtlsMktSegDtls- Informacje szczegółowe (element)

Opis	Informacje szczegółowe
Typ	MemberStatusDetails
Źródło	<xs:element name="MmbStsDtlsMktSegDtls" type="MemberStatusDetails" />