

## kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach (acmt.stc.002.01)**

## Opis:

Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach

## 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="#">acmt.stc.002.01</a>	Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach	[1..n]	<a href="#">acmt.stc.002.01</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 poprzedniego komunikatu	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">Sts</a>	Status	[1..1]	<a href="#">Status</a>
2.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
2.2.1		<a href="#">RsnCd</a>	Kod przyczyny	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>

## 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>
```

## 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

<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	NEWM	Nowy typ klienta
	CANC	Odwołanie komunikatu

**Źródło**

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

```
</xs:simpleType>
```

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Informacje ogólne

**Elementy składowe** [SndrMsgRef](#)  
[FuncOfMsg](#)  
[CreDtTm{0,1}](#)  
[Lnk{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:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />
  </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/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Typ** [Linkages](#)

**Źródło**

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

## 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** [acmt.stc.002.01](#){1,unbounded}

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="KDPWDocument" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="acmt.stc.002.01" type="acmt.stc.002.01" 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/acmt.stc.002.01- Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach (element)

<b>Opis</b>	Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach
<b>Typ</b>	<a href="#">acmt.stc.002.01</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="acmt.stc.002.01" type="acmt.stc.002.01" 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>
```

## Linkages- Referencje (typ złożony)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

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

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="Linkages" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Identyfikator poprzednio otrzymanej instrukcji dotyczącej klienta.

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło**  

```
<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
```

## 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>
```

## 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>
```

## 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>`

## Max208Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 208 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=208

**Źródło** `<xs:simpleType name="Max208Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
 <xs:minLength value="1" />  
 <xs:maxLength value="208" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## Reason- Przyczyna (typ złożony)

**Opis** Przyczyna

**Elementy składowe** [RsnCd{0,1}](#)  
[RsnTxt{0,1}](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="Reason" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

**Opis** Kod przyczyny

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />`

## Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

**Opis** Opis przyczyny

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />`



## Status- Status (typ złożony)

Opis	Status
Elementy składowe	<a href="#">StsCd</a> <a href="#">Rsn{0,1}</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="Status" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="StsCd" type="Code4Text" /&gt;     &lt;xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Status/StsCd- Kod statusu (element)

Opis	Kod statusu
Typ	<a href="#">Code4Text</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:element name="StsCd" type="Code4Text" /&gt;</pre>

## Status/Rsn- Przyczyna (element)

Opis	Przyczyna
Typ	<a href="#">Reason</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" /&gt;</pre>

## acmt.stc.002.01- Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach (typ złożony)

Opis	Status przyjętego komunikatu z identyfikatorami klienta na innych platformach
Elementy składowe	<a href="#">GnlInf</a> <a href="#">Sts</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="acmt.stc.002.01" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;     &lt;xs:element name="Sts" type="Status" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## acmt.stc.002.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

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

## acmt.stc.002.01/Sts- Status (element)

**Opis** Status

**Typ** [Status](#)

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