

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Obsługa aukcji  
- status kwotowania (auct.stq.001.01)**

**Opis:**  
Obsługa aukcji - status kwotowania

**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="#">auct.stq.001.01</a>	Obsługa aukcji - status kwotowania	[1..1]	<a href="#">auct.stq.001.01</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[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="#">AuctnId</a>	Identyfikator aukcji	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[1..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.5.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator komunikatu kwotowania	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">StsDtls</a>	Szczegóły statusu	[1..n]	<a href="#">StatusDetails</a>
2.1		<a href="#">QtnId</a>	Identyfikator kwotowania	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">AuctnSgmntId</a>	Identyfikator segmentu aukcji	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.3		<a href="#">Sts</a>	Status	[1..1]	<a href="#">Status</a>
2.3.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.3.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
2.3.2.1		<a href="#">RsnCd</a>	Kod przyczyny	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.3.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>

**Elementy składowe komunikatu:**

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

**Opis** Komunikat systemu KDPW\_CCP

**Typ** [KDPWDocument](#)

**Źródło** <x: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

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}](#)  
[AuctnId](#)  
[Lnk](#)

**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="AuctnId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="Lnk" type="Linkages" />
  </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" />
```

## GeneralInformation/AuctnId- Identyfikator aukcji (element)

**Opis** Identyfikator aukcji

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AuctnId" type="Max16Text" />

## GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Typ** [Linkages](#)

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

## 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** [auct.stq.001.01](#)

**Źródło** <xs:complexType name="KDPWDocument" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="auct.stq.001.01" type="auct.stq.001.01" />  
</xs:sequence>  
<xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
<xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>

## KDPWDocument/auct.stq.001.01- Obsługa aukcji - status kwotowania (element)

<b>Opis</b>	Obsługa aukcji - status kwotowania
<b>Typ</b>	<a href="#">auct.stq.001.01</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="auct.stq.001.01" type="auct.stq.001.01" /&gt;</code>

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

<b>Opis</b>	Identyfikator uczestnika KDPW
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Linkages- Referencje (typ złożony)

<b>Opis</b>	Powiązania z innymi komunikatami
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">RltdRef</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="Linkages" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

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

## 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

**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>
```

## 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>
```

## 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>
```

## 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** [StsCd](#)  
[Rsn](#){0,1}  
**Źródło** <xs:complexType name="Status" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />  
<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## Status/StsCd- Kod statusu (element)

**Opis** Kod statusu  
**Typ** [Code4Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />

## Status/Rsn- Przyczyna (element)

**Opis** Przyczyna  
**Typ** [Reason](#)  
**Źródło** <xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />

## StatusDetails- Szczegóły statusu (typ złożony)

**Opis** Szczegóły statusu  
**Elementy składowe** [QtnId](#){0,1}  
[AuctnSgmtId](#){0,1}  
[Sts](#)  
**Źródło** <xs:complexType name="StatusDetails" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="QtnId" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
<xs:element name="AuctnSgmtId" type="Max16Text" minOccurs="0" />



```
<xs:element name="Sts" type="Status" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## StatusDetails/QtnId- Identyfikator kwotowania (element)

**Opis** Identyfikator kwotowania

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="QtnId" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## StatusDetails/AuctnSgmtId- Identyfikator segmentu aukcji (element)

**Opis** Identyfikator segmentu aukcji

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AuctnSgmtId" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## StatusDetails/Sts- Status (element)

**Opis** Status

**Typ** [Status](#)

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

## auct.stq.001.01- Obsługa aukcji - status kwotowania (typ złożony)

**Opis** Obsługa aukcji - status kwotowania

**Elementy składowe** [Gnllnf](#)  
[StsDtls](#){1,unbounded}

**Źródło** <xs:complexType name="auct.stq.001.01" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />  
<xs:element name="StsDtls" type="StatusDetails" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## auct.stq.001.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## auct.stq.001.01/StsDtls- Szczegóły statusu (element)

**Opis** Szczegóły statusu

**Typ**

[StatusDetails](#)

**Źródło**

`<xs:element name="StsDtIs" type="StatusDetails" maxOccurs="unbounded" />`