

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Obsługa aukcji -  
inicjacja aukcji na żądanie (auct.rqs.001.01)**

Opis:  
Obsługa aukcji - inicjacja aukcji na żądanie

### 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.rqs.001.01</a>	Obsługa aukcji - inicjacja aukcji na żądanie	[1..1]	<a href="#">auct.rqs.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>
2		<a href="#">RqstDtls</a>	Dane dotyczące żądania rozpoczęcia aukcji	[1..1]	<a href="#">RequestDetails</a>
2.1		<a href="#">RqstId</a>	Identyfikator żądania	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">Trad</a>	Parametry transakcji wystawionej na aukcję	[1..n]	<a href="#">TransactionData</a>
2.2.1		<a href="#">TradId</a>	Identyfikator transakcji	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2.2		<a href="#">Nmnl</a>	Nominał podlegający terminacji	[0..1]	<a href="#">Amount</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  
Liczba znaków=14

**Źródło** <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)

<b>Opis</b>	Kwalifikator, kod
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Code4Text" &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>

## 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>

**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" />

## DateFormatChoice- Data lub kod (typ złożony)

**Opis** Data lub kod

**Elementy składowe** [DtTm](#)  
[DtCd](#)

**Źródło** <xs:complexType name="DateFormatChoice" >  
<xs:sequence >  
<xs:choice >  
<xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />  
<xs:element name="DtCd" type="DateTypeCode" />  
</xs:choice >  
</xs:sequence >  
</xs:complexType >

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

**Opis** Data i czas

**Typ** [ISODateTime](#)

**Źródło** <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />

## DateFormatChoice/DtCd- Kod daty (element)

**Opis** Kod daty

**Typ** [DateTypeCode](#)

**Źródło** <xs:element name="DtCd" type="DateTypeCode" />

## DateTypeCode- Kod daty (typ prosty)

**Opis** Kod daty

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	IMMD	Wartość "natychmiast"

**Źródło** <xs:simpleType name="DateTypeCode" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:enumeration value="IMMD" />

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

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu	
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	NEWM	Nowe zgłoszenie

**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\_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.rqs.001.01](#)

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

## KDPWDocument/auct.rqs.001.01- Obsługa aukcji - inicjacja aukcji na żądanie (element)

**Opis** Obsługa aukcji - inicjacja aukcji na żądanie

**Typ** [auct.rqs.001.01](#)  
**Źródło** <xs:element name="auct.rqs.001.01" type="auct.rqs.001.01" />

## **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>

## **Max14Int- liczba (typ prosty)**

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=14  
Min. wartość=0

**Źródło** <xs:simpleType name="Max14Int" >  
<xs:restriction base="xs:integer" >  
<xs:totalDigits value="14" />  
<xs:minInclusive value="0" />  
</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>

## **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>
```

## Max350Text- 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="Max350Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="140" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## RequestDetails- Parametry aukcji - lista transakcji (typ złożony)

**Opis** Parametry aukcji - lista transakcji

**Elementy składowe** [RqstId](#)  
[Trad](#){1,unbounded}

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="RequestDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="RqstId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="Trad" type="TransactionData" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```



## RequestDetails/RqstId- Identyfikator żądania (element)

Opis	Identyfikator żądania
Typ	<a href="#">Max16Text</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="RqstId" type="Max16Text" /&gt;</code>

## RequestDetails/Trad- Parametry transakcji wystawionej na aukcję (element)

Opis	Parametry transakcji wystawionej na aukcję
Typ	<a href="#">TransactionData</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="Trad" type="TransactionData" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>

## TransactionData- Parametry transakcji wystawionej na aukcję (typ złożony)

Opis	Parametry transakcji wystawionej na aukcję
Elementy składowe	<a href="#">TradId</a> <a href="#">Nmnl{0,1}</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="TransactionData" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="TradId" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="Nmnl" type="Amount" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## TransactionData/TradId- Identyfikator transakcji (element)

Opis	Identyfikator transakcji
Typ	<a href="#">Max16Text</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="TradId" type="Max16Text" /&gt;</code>

## TransactionData/Nmnl- Nominał podlegający terminacji (element)

Opis	Nominał podlegający terminacji. Brak pola oznacza żądanie terminacji całej transakcji
Typ	<a href="#">Amount</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="Nmnl" type="Amount" minOccurs="0" /&gt;</code>

## auct.rqs.001.01- Obsługa aukcji - inicjacja aukcji na żądanie (typ złożony)

Opis	Obsługa aukcji - inicjacja aukcji na żądanie
Elementy składowe	<a href="#">GnlInf</a> <a href="#">RqstDtls</a>

**Źródło** `<xs:complexType name="auct.rqs.001.01" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
 <xs:element name="RqstDtls" type="RequestDetails" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

### **auct.rqs.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)**

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

### **auct.rqs.001.01/RqstDtls- Dane dotyczące żądania rozpoczęcia aukcji (element)**

**Opis** Dane dotyczące żądania rozpoczęcia aukcji

**Typ** [RequestDetails](#)

**Źródło** `<xs:element name="RqstDtls" type="RequestDetails" />`