

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Obsługa aukcji - akceptacja  
wyniku aukcji na żądanie (auct.oda.001.01)**

Opis:  
Obsługa aukcji - akceptacja wyniku 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.oda.001.01</a>	Obsługa aukcji - akceptacja wyniku aukcji na żądanie	[1..1]	<a href="#">auct.oda.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="#">AcptncDtls</a>	Akceptacja wyników aukcji	[1..1]	<a href="#">AcceptanceDetails</a>
2.1		<a href="#">RqstId</a>	Identyfikator żądania	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">AuctnId</a>	Identyfikator aukcji	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.3		<a href="#">Rspns</a>	Akceptacja (ACPT) lub odrzucenie (RJCT) oferty	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>

### Elementy składowe komunikatu:

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

**Opis** Komunikat systemu KDPW\_CCP

**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

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** [SndrMsgRef](#)

**składowe**      [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.oda.001.01](#)

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

## KDPWDocument/auct.oda.001.01- Obsługa aukcji - akceptacja wyniku aukcji na żądanie (element)

**Opis** Obsługa aukcji - akceptacja wyniku aukcji na żądanie

**Typ** [auct.oda.001.01](#)

**Źródło** `<xs:element name="auct.oda.001.01" type="auct.oda.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>`

## 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>
```

## AcceptanceDetails- Akceptacja wyników aukcji (typ złożony)

**Opis** Akceptacja wyników aukcji

**Elementy składowe** [RqstId](#)  
[AuctnId](#)  
[Rspns](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="AcceptanceDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="RqstId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="AuctnId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="Rspns" type="Code4Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

### AcceptanceDetails/RqstId- Identyfikator żądania (element)

**Opis** Identyfikator żądania  
**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="RqstId" type="Max16Text" />

### AcceptanceDetails/AuctnId- Identyfikator aukcji (element)

**Opis** Identyfikator aukcji  
**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="AuctnId" type="Max16Text" />

### AcceptanceDetails/Rspns- Akceptacja (ACPT) lub odrzucenie (RJCT) oferty (element)

**Opis** Akceptacja (ACPT) lub odrzucenie (RJCT) oferty  
**Typ** [Code4Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="Rspns" type="Code4Text" />

### auct.oda.001.01- Obsługa aukcji - akceptacja wyniku aukcji na żądanie (typ złożony)

**Opis** Obsługa aukcji - akceptacja wyniku aukcji na żądanie  
**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[AcptncDtls](#)  
**Źródło** <xs:complexType name="auct.oda.001.01" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
<xs:element name="AcptncDtls" type="AcceptanceDetails" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

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

**Opis** Blok informacji ogólnych  
**Typ** [GeneralInformation](#)  
**Źródło** <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

## **auct.oda.001.01/AcptncDtls- Akceptacja wyników aukcji (element)**

**Opis** Akceptacja wyników aukcji

**Typ** [AcceptanceDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="AcptncDtls" type="AcceptanceDetails" />