

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Obsługa aukcji -
wynik aukcji na żądanie (auct.odr.001.01)**

Opis:
Obsługa aukcji - wynik aukcji na żądanie

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	KDPWDocument
0.1		auct.odr.001.01	Obsługa aukcji - wynik aukcji na żądanie	[1..1]	auct.odr.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		RsItDtIs	Dane dotyczące najkorzystniejszych kwotowań	[1..1]	ResultDetails
2.1		RqstId	Identyfikator żądania	[1..1]	Max16Text
2.2		AuctnId	Identyfikator aukcji	[1..1]	Max16Text
2.3		Trad	Parametry transakcji wystawionej na aukcję	[1..n]	TransactionData
2.3.1		TradId	Identyfikator transakcji	[1..1]	Max16Text
2.3.2		Nmnl	Nominał podlegający terminacji	[0..1]	Amount
2.4		BestPric	Najkorzystniejsze kwotowanie	[0..1]	SignedAmount
2.5		RspnsDtTm	Maksymalny czas na akceptację lub odrzucenie	[0..1]	ISODateTime

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)

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>
```

CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

Opis Kod waluty
Typ Pochodna typu: xs:string
Format xs:pattern=[A-Z]{3,3}

Źródło

```
<xs:simpleType name="CurrencyCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" />
  </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	<code><xs:element name="Dt" type="ISODate" /></code>

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

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

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu				
Typ	Pochodna typu: xs:string				
Format	<table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>NEWM</td><td>Nowy komunikat</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	NEWM	Nowy komunikat
Kod	Opis				
NEWM	Nowy komunikat				
Źródło	<pre><xs:simpleType name="FunctionOfMessage" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="NEWM" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis	Informacje ogólne
Elementy składowe	SndrMsgRef FuncOfMsg CreDtTm{0,1}
Źródło	<pre><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></pre>

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

Opis	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę
Typ	Max16Text
Źródło	<code><xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /></code>

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	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [auct.odr.001.01](#)

Źródło <xs:complexType name="KDPWDocument" >

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

KDPWDocument/auct.odr.001.01- Obsługa aukcji - wynik aukcji na żądanie (element)

Opis Obsługa aukcji - wynik aukcji na żądanie

Typ [auct.odr.001.01](#)

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

ResultDetails- wynik aukcji - najkorzystniejsze kwotowania (typ złożony)

Opis Wynik aukcji - najkorzystniejsze kwotowania

Elementy składowe [RqstId](#)
[AuctnId](#)
[Trad{1,unbounded}](#)
[BestPric{0,1}](#)
[RspnsDtTm{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="ResultDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="RqstId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="AuctnId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="Trad" type="TransactionData" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="BestPric" type="SignedAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RspnsDtTm" type="ISODatetime" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ResultDetails/RqstId- Identyfikator żądania (element)

Opis Identyfikator żądania

Typ [Max16Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="RqstId" type="Max16Text" />
```

ResultDetails/AuctnId- Identyfikator aukcji (element)

Opis Identyfikator aukcji

Typ [Max16Text](#)

Źródło

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

ResultDetails/Trad- Parametry transakcji wystawionej na aukcję (element)

Opis Parametry transakcji wystawionej na aukcję

Typ [TransactionData](#)

Źródło

```
<xs:element name="Trad" type="TransactionData" maxOccurs="unbounded" />
```

ResultDetails/BestPric- Najkorzystniejsze kwotowanie (element)

Opis Najkorzystniejsze kwotowanie

Typ [SignedAmount](#)

Źródło

```
<xs:element name="BestPric" type="SignedAmount" minOccurs="0" />
```


ResultDetails/RspnsDtTm- Maksymalny czas na akceptację lub odrzucenie (element)

Opis Maksymalny czas na akceptację lub odrzucenie

Typ [ISODateTime](#)

Źródło `<xs:element name="RspnsDtTm" type="ISODateTime" minOccurs="0" />`

SignedAmount- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=14

Źródło `<xs:simpleType name="SignedAmount" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
 <xs:fractionDigits value="2" />
 <xs:totalDigits value="14" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

TransactionData- Parametry transakcji wystawionej na aukcję (typ złożony)

Opis Parametry transakcji wystawionej na aukcję

Elementy składowe [TradId](#)
[Nmnl](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="TransactionData" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="TradId" type="Max16Text" />
 <xs:element name="Nmnl" type="Amount" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

TransactionData/TradId- Identyfikator transakcji (element)

Opis Identyfikator transakcji

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="TradId" type="Max16Text" />`

TransactionData/Nmnl- Nominał podlegający terminacji (element)

Opis Nominał podlegający terminacji. Brak pola oznacza żądanie terminacji całej transakcji

Typ [Amount](#)

Źródło `<xs:element name="Nmnl" type="Amount" minOccurs="0" />`

auct.odr.001.01- Obsługa aukcji - wynik aukcji na żądanie (typ złożony)

Opis Obsługa aukcji - wynik aukcji na żądanie

Elementy składowe [GnlInf](#)
[RsltDtls](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="auct.odr.001.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="RsltDtls" type="ResultDetails" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

auct.odr.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

auct.odr.001.01/RsltDtls- Dane dotyczące najkorzystniejszych kwotowań (element)

Opis Dane dotyczące najkorzystniejszych kwotowań

Typ [ResultDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="RsltDtls" type="ResultDetails" />
```