

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Obsługa aukcji -
przekazanie kwotowania (auct.qtn.001.01)**

Opis:
Obsługa aukcji - przekazanie kwotowania

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	KDPWDocument
0.1		auct.qtn.001.01	Obsługa aukcji - przekazanie kwotowania	[1..1]	auct.qtn.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
1.4		AuctnId	Identyfikator aukcji	[1..1]	Max16Text
2		QtnDtls	Dane dotyczące kwotowania	[1..n]	QuotationDetails
2.1		PAAcct	Identyfikator konta PA	[1..1]	Max35Text
2.2		Qtn	Kwotowanie	[1..n]	QuotationPerSegment
2.2.1		QtnId	Identyfikator kwotowania	[1..1]	Max16Text
2.2.2		AuctnSgmtId	Identyfikator segmentu aukcji	[1..1]	Max16Text
2.2.3		Unit	Liczba jednostek, której dotyczy kwotowanie	[1..1]	Max14Int
2.2.4		PricPerUnit	Oferowana cena za jednostkę	[1..1]	SignedAmount

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 <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 [DtTm](#)

składowe [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)

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](#)

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: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" />`

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.qtn.001.01](#)

Źródło

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

KDPWDocument/auct.qtn.001.01- Obsługa aukcji - przekazanie kwotowania (element)

Opis Obsługa aukcji - przekazanie kwotowania

Typ [auct.qtn.001.01](#)

Źródło

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

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=35

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max35Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="35" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```



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

QuotationDetails- Parametry aukcji (typ złożony)

Opis Parametry aukcji

Elementy składowe [PAAcct](#)
[Qtn](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="QuotationDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="PAAcct" type="Max35Text" />  
    <xs:element name="Qtn" type="QuotationPerSegment" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

QuotationDetails/PAAcct- Identyfikator konta PA (element)

Opis Identyfikator konta PA, na którym mają zostać zarejestrowane transakcje

Typ [Max35Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="PAAcct" type="Max35Text" />
```

QuotationDetails/Qtn- Kwotowanie (element)

Opis Kwotowanie

Typ [QuotationPerSegment](#)

Źródło

```
<xs:element name="Qtn" type="QuotationPerSegment" maxOccurs="unbounded" />
```

QuotationPerSegment- Kwotowanie dla segmentu aukcji (typ złożony)

Opis Kwotowanie dla segmentu aukcji

Elementy składowe [QtnId](#)
[AuctnSgmtId](#)
[Unit](#)
[PricPerUnit](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="QuotationPerSegment" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="QtnId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="AuctnSgmtId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="Unit" type="Max14Int" />  
    <xs:element name="PricPerUnit" type="SignedAmount" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

QuotationPerSegment/QtnId- Identyfikator kwotowania (element)

Opis Identyfikator kwotowania

Typ [Max16Text](#)
Źródło `<xs:element name="QtnId" type="Max16Text" />`

QuotationPerSegment/AuctnSgmtId- Identyfikator segmentu aukcji (element)

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

QuotationPerSegment/Unit- Liczba jednostek, której dotyczy kwotowanie (element)

Opis Liczba jednostek, której dotyczy kwotowanie
Typ [Max14Int](#)
Źródło `<xs:element name="Unit" type="Max14Int" />`

QuotationPerSegment/PricPerUnit- Oferowana cena za jednostkę (element)

Opis Oferowana cena za jednostkę
Typ [SignedAmount](#)
Źródło `<xs:element name="PricPerUnit" type="SignedAmount" />`

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>`

auct.qtn.001.01- Obsługa aukcji - przekazanie kwotowania (typ złożony)

Opis Obsługa aukcji - przekazanie kwotowania
Elementy składowe [GnlInf](#)
[QtnDtls](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="auct.qtn.001.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="QtnDtls" type="QuotationDetails" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

auct.qtn.001.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

auct.qtn.001.01/QtnDtls- Dane dotyczące kwotowania (element)

Opis Dane dotyczące kwotowania

Typ [QuotationDetails](#)

Źródło <xs:element name="QtnDtls" type="QuotationDetails" maxOccurs="unbounded" />