

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Zgłoszenie terminacji transakcji  
- inicjacja aukcji na żądanie (otcc.trm.001.01)**

## Opis:

Zgłoszenie terminacji transakcji - 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="#">otcc.trm.001.01</a>	Zgłoszenie terminacji transakcji - inicjacja aukcji na żądanie	[1..1]	<a href="#">otcc.trm.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 terminowanej 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)

**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 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)

**Opis** Funkcja komunikatu  
**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	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** [otcc.trm.001.01](#)

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

## KDPWDocument/otcc.trm.001.01- Zgłoszenie terminacji transakcji - inicjacja aukcji na żądanie (element)

**Opis** Zgłoszenie terminacji transakcji - inicjacja aukcji na żądanie

**Typ** [otcc.trm.001.01](#)

**Źródło** <xs:element name="otcc.trm.001.01" type="otcc.trm.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** [Max16Text](#)

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

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

**Opis** Parametry terminowanej transakcji wystawionej na aukcję

**Typ** [TransactionData](#)

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

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

**Opis** Parametry terminowanej 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" />

## **otcc.trm.001.01- Zgłoszenie terminacji transakcji - inicjacja aukcji na żądanie (typ złożony)**

**Opis** Zgłoszenie terminacji transakcji - inicjacja aukcji na żądanie

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[RqstDtls](#)

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

## **otcc.trm.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)**

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## **otcc.trm.001.01/RqstDtls- Dane dotyczące żądania rozpoczęcia aukcji (element)**

**Opis** Dane dotyczące żądania rozpoczęcia aukcji

**Typ** [RequestDetails](#)

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