



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

**Struktura komunikatu:
Powiadomienie OTC (otcd.ntf.001.01)**

Data utworzenia: 25.07.2012 r.

Opis:

Komunikat przesyłany do Uczestnika jako powiadomienie dotyczące rozliczenia rynku OTC.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		otcd.ntf.001.01	Powiadomienie OTC	[1..n]	otcd.ntf.001.01
1		Gnllnf	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		SeqNb	Numer sekwencyjny powiadomienia	[1..1]	NumberLong
1.5		NtfTp	Typ powiadomienia	[1..1]	Max35Text
2		MsgData	Informacje dotyczące instrukcji OTC	[0..1]	xs:anyType

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

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>

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	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>	

ISODate- Data (typ prosty)

Opis	Data
Typ	Pochodna typu: xs:date
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISODate" > <xs:restriction base="xs:date" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

Opis	Data i czas
Typ	Pochodna typu: xs:dateTime
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISODateTime" > <xs:restriction base="xs:dateTime" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

Opis	Identyfikator uczestnika KDPW
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=4 Maks. długość=4
Źródło	<pre><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></pre>

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>
```

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>
```

NumberLong- Liczba w typie danych long (typ prosty)

Opis Liczba w typie danych long

Typ Pochodna typu: xs:long

Format

Źródło

```
<xs:simpleType name="NumberLong" >  
  <xs:restriction base="xs:long" >  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

otcd.ntf.001.01- Instrukcja OTC (typ złożony)

Opis Instrukcja OTC

Elementy składowe [GnlInf](#)
[MsgData](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="otcd.ntf.001.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="MsgData" type="xs:anyType" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

otcd.ntf.001.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis	Blok informacji ogólnych
Typ	GeneralInformation
Źródło	<xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />

otcd.ntf.001.01/MsgData- Informacje dotyczące instrukcji OTC (element)

Opis	Informacje dotyczące instrukcji OTC
Typ	xs:anyType
Źródło	<xs:element name="MsgData" type="xs:anyType" minOccurs="0" />

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

Opis	Komunikat systemu KDPW		
Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [otcd.ntf.001.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="otcd.ntf.001.01" type="otcd.ntf.001.01" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/otcd.ntf.001.01- Powiadomienie OTC (element)

Opis	Powiadomienie OTC
Typ	otcd.ntf.001.01
Źródło	<xs:element name="otcd.ntf.001.01" type="otcd.ntf.001.01" maxOccurs="unbounded" />

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis	Informacje ogólne
Elementy składowe	SndrMsgRef FuncOfMsg CreDtTm {0,1} SeqNb NtfTp

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="SeqNb" type="NumberLong" />
    <xs:element name="NtfTp" type="Max35Text" />
  </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/SeqNb- Numer sekwencyjny powiadomienia (element)

Opis Numer sekwencyjny powiadomienia

Typ [NumberLong](#)

Źródło <xs:element name="SeqNb" type="NumberLong" />

GeneralInformation/NtfTp- Typ powiadomienia (element)

Opis Typ powiadomienia

Typ [Max35Text](#)

Źródło <xs:element name="NtfTp" type="Max35Text" />

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" />