



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

Struktura komunikatu: Odpowiedź OTC (otcd.rsi.001.01)

Data utworzenia: 12.03.2012 r.

Opis:

Odpowiedź na komunikat z instrukcją dla rynku OTC.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		otcd.rsi.001.01	Odpowiedź OTC	[1..n]	otcd.rsi.001.01
1		GnInf	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		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.4.1		RltdRef	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[0..1]	Max16Text
2		MsgData	Informacje dotyczące instrukcji OTC	[1..1]	MessageData
2.1		Status	Identyfikator komunikatu	[1..1]	Code4Text
2.2		Errors	Lista błędów	[0..1]	xs:anyType
2.3		Content	Dane komunikatu	[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

```
<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="NEWM" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

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>
```

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>
```

```
</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>
```

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

Opis Instrukcja OTC

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

Źródło

```
<xs:complexType name="otcd.rsi.001.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="MsgData" type="MessageData" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

otcd.rsi.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

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

Opis Informacje dotyczące instrukcji OTC

Typ [MessageData](#)

Źródło

```
<xs:element name="MsgData" type="MessageData" />
```

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

Opis Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
----------	-------	------	-----

Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

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

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="otcd.rsi.001.01" type="otcd.rsi.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.rsi.001.01- Odpowiedź OTC (element)

Opis Odpowiedź OTC

Typ [otcd.rsi.001.01](#)

Źródło <xs:element name="otcd.rsi.001.01" type="otcd.rsi.001.01" maxOccurs="unbounded" />

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

Elementy składowe [SndrMsgRef](#)
[FuncOfMsg](#)
[CreDtTm](#){0,1}
[Lnk](#){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:element name="Lnk" type="Linkages" 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" />

GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

Opis Powiązania z innymi komunikatami

Typ [Linkages](#)

Źródło <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />

Linkages- Referencje (typ złożony)

Opis Powiązania z innymi komunikatami

Elementy składowe [RltdRef{0,1}](#)

Źródło
<xs:complexType name="Linkages" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

Linkages/RltdRef- Identyfikator poprzedniego komunikatu (element)

Opis Identyfikator referowanej instrukcji OTC

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />

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>

MessageData- Informacje merytoryczne powiadomienia (typ złożony)

Opis	Informacje merytoryczne powiadomienia
Elementy składowe	Status Errors {0,1} Content {0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="MessageData" > <xs:sequence > <xs:element name="Status" type="Code4Text" /> <xs:element name="Errors" type="xs:anyType" minOccurs="0" /> <xs:element name="Content" type="xs:anyType" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

MessageData/Status- Identyfikator komunikatu (element)

Opis	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę
Typ	Code4Text
Źródło	<code><xs:element name="Status" type="Code4Text" /></code>

MessageData/Errors- Lista błędów (element)

Opis	Lista błędów przetwarzania instrukcji OTC
Typ	xs:anyType
Źródło	<code><xs:element name="Errors" type="xs:anyType" minOccurs="0" /></code>

MessageData/Content- Dane komunikatu (element)

Opis	Dane komunikatu
Typ	xs:anyType

Źródło

<xs:element name="Content" type="xs:anyType" minOccurs="0" />