

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Ankieta
OTC - wezwanie (otcc.plr.001.01)**

Opis:

Komunikat informujący o etapie procesu ankietowania uczestników rozliczających KDPW_CCP: wezwanie do przesłania informacji o spreadach bid-ask dla wskazanych instrumentów pochodnych OTC, anulowanie lub zakończenie ankiety.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	KDPWDocument
0.1		otcc.plr.001.01	Ankieta OTC - wezwanie	[1..1]	otcc.plr.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		Poll	Ankieta	[1..1]	PollDetails
2.1		PollId	Identyfikator ankiety	[1..1]	Max16Text
2.2		PollSts	Status ankiety	[1..1]	Max4Text
2.3		EndDtTm	Data i czas zakończenia ankiety	[0..1]	ISODateTime
2.4		PollForCcy	Ankieta dla waluty	[0..n]	PollForCurrency
2.4.1		Ccy	Kod waluty	[1..1]	CurrencyCode
2.4.2		Mndtry	Obowiązkowa	[1..1]	YesNoIndicator
2.4.3		InstrDtls	Dane instrumentu	[1..n]	InstrumentDetails
2.4.3.1		InstrId	Identyfikator instrumentu	[1..1]	Max16Text
2.4.3.2		InstrTp	Rodzaj instrumentu np. FRA, IRS	[1..1]	Max4Text
2.4.3.3		RefRate	Stopa bazowa instrumentu	[1..1]	Max16Text
2.4.3.4		Tnr	Tenor instrumentu	[1..1]	Max16Text
2.4.3.5		RefNmnl	Nominał referencyjny instrumentu	[1..1]	NominalValue

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW_CCP (element)

Opis Komunikat systemu KDPW_CCP

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>
```

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	<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>Nowe wezwanie</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	NEWM	Nowe wezwanie
Kod	Opis				
NEWM	Nowe wezwanie				
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	<code><xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" /></code>

GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis	Data utworzenia komunikatu
Typ	DateAndDateTimeChoice
Źródło	<code><xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" /></code>

InstrumentDetails- Dane instrumentu (typ złożony)

Opis	Dane instrumentu
Elementy składowe	InstrId InstrTp RefRate Tnr RefNmnl
Źródło	<pre><xs:complexType name="InstrumentDetails" > <xs:sequence > <xs:element name="InstrId" type="Max16Text" /> <xs:element name="InstrTp" type="Max4Text" /> <xs:element name="RefRate" type="Max16Text" /> <xs:element name="Tnr" type="Max16Text" /> <xs:element name="RefNmnl" type="NominalValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

InstrumentDetails/InstrId- Identyfikator instrumentu (element)

Opis	Identyfikator instrumentu
Typ	Max16Text
Źródło	<code><xs:element name="InstrId" type="Max16Text" /></code>

InstrumentDetails/InstrTp- Rodzaj instrumentu np. FRA, IRS (element)

Opis	Rodzaj instrumentu np. FRA, IRS
Typ	Max4Text
Źródło	<code><xs:element name="InstrTp" type="Max4Text" /></code>

InstrumentDetails/RefRate- Stopa bazowa instrumentu (element)

Opis	Stopa bazowa instrumentu
Typ	Max16Text
Źródło	<code><xs:element name="RefRate" type="Max16Text" /></code>

InstrumentDetails/Tnr- Tenor instrumentu (element)

Opis Tenor instrumentu, np. dla FRA 21x24, dla swap 3Y.

Typ [Max16Text](#)

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

InstrumentDetails/RefNmnl- Nominał referencyjny instrumentu (element)

Opis Nominał referencyjny instrumentu

Typ [NominalValue](#)

Źródło <xs:element name="RefNmnl" type="NominalValue" />

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 [otcc.plr.001.01](#)

Źródło <xs:complexType name="KDPWDocument" >

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

KDPWDocument/otcc.plr.001.01- Ankieta OTC - wezwanie (element)

Opis Ankieta OTC - wezwanie

Typ [otcc.plr.001.01](#)

Źródło <xs:element name="otcc.plr.001.01" type="otcc.plr.001.01" />

KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW_CCP (typ prosty)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW_CCP

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>

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>`

NominalValue- Nominał referencyjny (typ prosty)

Opis Nominał referencyjny

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=1000000000000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=16

Źródło `<xs:simpleType name="NominalValue" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
 <xs:minInclusive value="0" />
 <xs:maxExclusive value="1000000000000000" />
 <xs:fractionDigits value="2" />
 <xs:totalDigits value="16" />
</xs:restriction>`


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

PollDetails- Ankieta (typ złożony)

Opis Ankieta

Elementy składowe [PollId](#)
[PollSts](#)
[EndDtTm](#){0,1}
[PollForCcy](#){0,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="PollDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PollId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="PollSts" type="Max4Text" />
    <xs:element name="EndDtTm" type="ISODatetime" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PollForCcy" type="PollForCurrency" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PollDetails/PollId- Identyfikator ankiety (element)

Opis Identyfikator ankiety

Typ [Max16Text](#)

Źródło

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

PollDetails/PollSts- Status ankiety (element)

Opis Status ankiety. Może przyjmować wartości: OPEN - rozpoczęcie ankietowania, CLOS - zakończenie ankietowania, CNCL - anulowanie ankietowania.

Typ [Max4Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="PollSts" type="Max4Text" />
```

PollDetails/EndDtTm- Data i czas zakończenia ankiety (element)

Opis Data i czas zakończenia ankiety

Typ [ISODatetime](#)

Źródło

```
<xs:element name="EndDtTm" type="ISODatetime" minOccurs="0" />
```

PollDetails/PollForCcy- Ankieta dla waluty (element)

Opis Ankieta dla waluty

Typ [PollForCurrency](#)

Źródło

```
<xs:element name="PollForCcy" type="PollForCurrency" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

PollForCurrency- Ankieta dla waluty (typ złożony)

Opis Ankieta dla waluty

Elementy składowe [Ccy](#)
[Mndtry](#)
[InstrDtls](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="PollForCurrency" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />
    <xs:element name="Mndtry" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="InstrDtls" type="InstrumentDetails" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PollForCurrency/Ccy- Kod waluty (element)

Opis Kod waluty

Typ [CurrencyCode](#)

Źródło

```
<xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />
```

PollForCurrency/Mndtry- Obowiązkowa (element)

Opis Obowiązkowa

Typ [YesNoIndicator](#)

Źródło

```
<xs:element name="Mndtry" type="YesNoIndicator" />
```

PollForCurrency/InstrDtls- Dane instrumentu (element)

Opis Dane instrumentu

Typ [InstrumentDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="InstrDtls" type="InstrumentDetails" maxOccurs="unbounded" />
```

YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

Opis Znacznik tak/nie

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)

Źródło

```
<xs:simpleType name="YesNoIndicator" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="Y" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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

otcc.plr.001.01- Ankieta OTC - wezwanie (typ złożony)

Opis Ankieta OTC - wezwanie

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

Źródło

```
<xs:complexType name="otcc.plr.001.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="Poll" type="PollDetails" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

otcc.plr.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

otcc.plr.001.01/Poll- Ankieta (element)

Opis Ankieta

Typ [PollDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="Poll" type="PollDetails" />
```