

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Ankieta  
OTC - status (otcc.pls.001.01)**

## Opis:

Komunikat informujący o statusie ankiety OTC przesłanej przez uczestnika rozliczającego KDPW\_CCP lub o niedopełnieniu przez uczestnika obowiązku przesłania spreadów bid-ask dla wskazanych instrumentów pochodnych OTC.

## 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.pls.001.01</a>	Status ankiety	[1..1]	<a href="#">otcc.pls.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>
1.4		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator powiązanego komunikatu	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5		<a href="#">PollId</a>	Identyfikator ankiety	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">PollSts</a>	Status dotyczący całej ankiety	[1..1]	<a href="#">Status</a>
2.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
2.2.1		<a href="#">RsnCd</a>	Kod przyczyny	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
3		<a href="#">SpreadSts</a>	Status spreadu	[0..n]	<a href="#">SpreadStatus</a>
3.1		<a href="#">InstrId</a>	Identyfikator instrumentu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
3.2		<a href="#">Sts</a>	Status dotyczący pozycji ankiety	[1..1]	<a href="#">Status</a>
3.2.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.2.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
3.2.2.1		<a href="#">RsnCd</a>	Kod przyczyny	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.2.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>

## 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>

## 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" />

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	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}](#)  
[RltdRef{0,1}](#)  
[PollId{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="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
<xs:element name="PollId" type="Max16Text" 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/RltdRef- Identyfikator powiązanego komunikatu (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator powiązanego komunikatu. Wartość z pola SndrMsgRef komunikatu otcc.pll.001.01 wypełnionej ankiety. W przypadku informacji o nieprzekazaniu przez uczestnika ankiety pole nie jest wypełniane.
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;</code>

## GeneralInformation/Polld- Identyfikator ankiety (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator ankiety. W przypadku błędnego wypełnienia id ankiety pole to nie jest przekazywane.
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="Polld" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;</code>

## ISODate- Data (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:date
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:simpleType name="ISODate" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date" &gt;     &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</code>

## ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:dateTime
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:simpleType name="ISODateTime" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime" &gt;     &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</code>

## KDPWDocument- Ankieta OTC - status (typ złożony)

<b>Opis</b>	Ankieta OTC - status		
<b>Atrybuty</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>Typ</b>
	Sndr	Nadawca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

Rcvr            Odbiorca            [KDPWMemberIdentifier](#)**Elementy  
składowe**            [otcc.pls.001.01](#)**Źródło**            <xs:complexType name="KDPWDocument" >  
                     <xs:sequence >  
                     <xs:element name="otcc.pls.001.01" type="otcc.pls.001.01" />  
                     </xs:sequence>  
                     <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
                     <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
                     </xs:complexType>

### **KDPWDocument/otcc.pls.001.01- Status ankiety (element)**

**Opis**                Status ankiety**Typ**                 [otcc.pls.001.01](#)**Źródło**            <xs:element name="otcc.pls.001.01" type="otcc.pls.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>

## Max140Text- 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="Max140Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
 <xs:minLength value="1" />  
 <xs:maxLength value="140" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## Reason- Przyczyna (typ złożony)

**Opis** Przyczyna

**Elementy składowe** [RsnCd](#)  
[RsnTxt](#){0,1}

**Źródło** `<xs:complexType name="Reason" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" />  
 <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

**Opis** Kod przyczyny

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" />`

## Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

**Opis** Opis przyczyny

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />`

## SpreadStatus- Status spreadu (typ złożony)

**Opis** Status spreadu

**Elementy składowe** [InstrId](#)  
[Sts](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="SpreadStatus" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="InstrId" type="Max16Text" />  
 <xs:element name="Sts" type="Status" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## SpreadStatus/InstrId- Identyfikator instrumentu (element)

**Opis** Identyfikator instrumentu

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

## SpreadStatus/Sts- Status dotyczący pozycji ankiety (element)

**Opis** Status dotyczący pozycji ankiety  
**Typ** [Status](#)  
**Źródło** `<xs:element name="Sts" type="Status" />`

## Status- Status (typ złożony)

**Opis** Status  
**Elementy składowe** [StsCd](#)  
[Rsn](#){0,1}  
**Źródło** `<xs:complexType name="Status" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />  
<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## Status/StsCd- Kod statusu (element)

**Opis** Kod statusu. Może przyjmować wartości: RJCT, WARN.  
**Typ** [Code4Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />`

## Status/Rsn- Przyczyna (element)

**Opis** Przyczyna  
**Typ** [Reason](#)  
**Źródło** `<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />`

## otcc.pls.001.01- Ankieta OTC - status (typ złożony)

**Opis** Ankieta OTC - status  
**Elementy składowe** [GnInf](#)  
[PollSts](#)  
[SpreadSts](#){0,unbounded}  
**Źródło** `<xs:complexType name="otcc.pls.001.01" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="GnInf" type="GeneralInformation" />  
<xs:element name="PollSts" type="Status" />`

```
<xs:element name="SpreadSts" type="SpreadStatus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

### **otcc.pls.001.01/PollSts- Status dotyczący całej ankiety (element)**

**Opis** Status dotyczący całej ankiety. Może przyjmować wartości: ACPT, RJCT, PACP, WARN.

**Typ** [Status](#)

**Źródło** <xs:element name="PollSts" type="Status" />

### **otcc.pls.001.01/SpreadSts- Status spreadu (element)**

**Opis** Status spreadu

**Typ** [SpreadStatus](#)

**Źródło** <xs:element name="SpreadSts" type="SpreadStatus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />