

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: System rekompensat
- status deklaracji (cpss.sts.001.01)**

Opis:
System rekompensat - status deklaracji

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		cpss.sts.001.01	System rekompensat - status deklaracji	[1..n]	cpss.sts.001.01
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu	[1..1]	Max16Text
1.2		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.2.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.2.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.3		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.3.1		RltdRef	Referencja do powiązanego komunikatu	[0..1]	Max16Text
2		Sts	Status	[1..1]	Status
2.1		StsCd	Kod statusu	[1..1]	StatusCode
2.2		Rsn	Przyczyna	[0..1]	Reason
2.2.1		RsnCd	Kod przyczyny	[0..1]	Code4Text
2.2.2		RsnTxt	Opis przyczyny	[0..1]	Max140Text

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>
```

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" />
```

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

Elementy składowe [SndrMsgRef](#)
[CreDtTm{0,1}](#)
[Lnk{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
    <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/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" />

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 (typ złożony)

Opis Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy [cpss.sts.001.01](#){1,unbounded}

składowe

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="cpss.sts.001.01" type="cpss.sts.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/cpss.sts.001.01- System rekompensat - status deklaracji (element)

Opis System rekompensat - status deklaracji

Typ [cpss.sts.001.01](#)

Źródło <xs:element name="cpss.sts.001.01" type="cpss.sts.001.01" maxOccurs="unbounded" />

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>
```

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- Referencja do powiązanego komunikatu (element)

Opis Referencja do powiązanego komunikatu

Typ [Max16Text](#)

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

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>
```

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{0,1}](#)
[RsnTxt{0,1}](#)

Źródło

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

```
<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" minOccurs="0" />

Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

Opis Opis przyczyny

Typ [Max140Text](#)

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

Status- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy składowe [StsCd](#)
[Rsn{0,1}](#)

Źródło <xs:complexType name="Status" >
<xs:sequence >
<xs:element name="StsCd" type="StatusCode" />
<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

Status/StsCd- Kod statusu (element)

Opis Kod statusu

Typ [StatusCode](#)

Źródło <xs:element name="StsCd" type="StatusCode" />

Status/Rsn- Przyczyna (element)

Opis Przyczyna

Typ [Reason](#)

Źródło <xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />

StatusCode- Kod statusu (typ prosty)

Opis Kod statusu

Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	ACCP	Deklaracja zaakceptowana
	REJT	Deklaracja odrzucona
	PNDG	Deklaracja oczekująca na akceptację / odrzucenie

Źródło

```
<xs:simpleType name="StatusCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="ACCP" />
    <xs:enumeration value="REJT" />
    <xs:enumeration value="PNDG" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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>
```

cpss.sts.001.01- System rekompensat - status deklaracji (typ złożony)

Opis System rekompensat - status deklaracji

Elementy składowe [GnInf](#)
[Sts](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="cpss.sts.001.01" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="GnInf" type="GeneralInformation" />
    <xs:element name="Sts" type="Status" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

cpss.sts.001.01/GnInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

cpss.sts.001.01/Sts- Status (element)

Opis Status

Typ [Status](#)

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