

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status rejestracji
zabezpieczenia klienta (auth.sts.001.01)**

Opis:

Komunikat zawiera informację o statusie otrzymanego komunikatu o rejestracji zabezpieczenia klienta zobowiązanego do raportowania.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	KDPWDocument
0.1		auth.sts.001.01	Status rejestracji zabezpieczenia	[1..n]	auth.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	Identyfikator poprzednio otrzymanego komunikatu	[0..1]	Max16Text
2		Sts	Status rejestracji zabezpieczenia	[1..1]	Status
2.1		StsCd	Kod statusu	[1..1]	Code4Text
2.2		Rsn	Przyczyna	[0..1]	Reason
2.2.1		RsnCd	Kod przyczyny	[1..1]	Code4Text
2.2.2		RsnTxt	Opis przyczyny	[0..1]	Max140Text

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" />
```

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 składowe [auth.sts.001.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="auth.sts.001.01" type="auth.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/auth.sts.001.01- Status rejestracji zabezpieczenia (element)

Opis Status rejestracji zabezpieczenia

Typ [auth.sts.001.01](#)

Źródło <xs:element name="auth.sts.001.01" type="auth.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- Identyfikator poprzednio otrzymanego komunikatu (element)

Opis Identyfikator poprzednio otrzymanego 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 RsnTxt{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="Reason" > <xs:sequence > <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" /> <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

Opis	Kod przyczyny
Typ	Code4Text
Źródło	<pre><xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" /></pre>

Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

Opis	Opis przyczyny
Typ	Max140Text
Źródło	<pre><xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" /></pre>

Status- Status (typ złożony)

Opis	Status
Elementy składowe	StsCd Rsn{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="Status" > <xs:sequence > <xs:element name="StsCd" type="Code4Text" /> <xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Status/StsCd- Kod statusu (element)

Opis	Kod statusu
Typ	Code4Text
Źródło	<pre><xs:element name="StsCd" type="Code4Text" /></pre>

Status/Rsn- Przyczyna (element)

Opis	Przyczyna
Typ	Reason
Źródło	<code><xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" /></code>

auth.sts.001.01- Status rejestracji zabezpieczenia (typ złożony)

Opis	Status rejestracji zabezpieczenia
Elementy składowe	GnlInf Sts
Źródło	<pre><xs:complexType name="auth.sts.001.01" > <xs:sequence > <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /> <xs:element name="Sts" type="Status" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

auth.sts.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

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

auth.sts.001.01/Sts- Status rejestracji zabezpieczenia (element)

Opis	Status rejestracji zabezpieczenia
Typ	Status
Źródło	<code><xs:element name="Sts" type="Status" /></code>