

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status komunikatu
z danymi uprawnionych (dscl.sts.001.01)**

Opis:
Status komunikatu z danymi uprawnionych

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Status komunikatu z danymi uprawnionych	[1..1]	Document
0.1		DsclInstrStsAdv	Status komunikatu z danymi uprawnionych	[1..1]	DisclosureInstructionStatus
1		InstrId	Identyfikator komunikatu instrukcji	[1..1]	InstructionIdentification
1.1		Id	Identyfikator komunikatu instrukcji	[1..1]	Max16Text
2		CorpActnGnlInf	Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym	[0..1]	CorporateActionGeneralInformation
2.1		CorpActnEvtId	Identyfikator zdarzenia CA nadawany w KDPW	[1..1]	Max16Text
2.2		EvtTp	Kod zdarzenia	[1..1]	GenericIdentification20
2.2.1		Cd	Identyfikator	[1..1]	Code4Text
3		InstrPrcgSts	Status	[1..n]	ProcessingStatus
3.1	{ lub	Accptd	Zaakceptowany	[1..1]	Reason2
3.1.1	{ lub	NoSpcfdRsn	Brak powodu	[1..1]	Code4Text
3.1.2	lub }	Rsn	Przyczyna	[1..1]	ReasonIdentification
3.1.2.1		RsnCd	Identyfikacja przyczyny	[1..1]	ReasonCode
3.1.2.1.1		Cd	Kod przyczyny	[1..1]	Code4Text
3.1.2.2		AddtlRsnInf	Opis przyczyny	[0..1]	Max210Text
3.2	lub	Rjctd	Odrzucony	[1..1]	Reason
3.2.1		Rsn	Przyczyna	[1..1]	ReasonIdentification
3.2.1.1		RsnCd	Identyfikacja przyczyny	[1..1]	ReasonCode
3.2.1.1.1		Cd	Kod przyczyny	[1..1]	Code4Text
3.2.1.2		AddtlRsnInf	Opis przyczyny	[0..1]	Max210Text
3.3	lub }	Pdg	Oczekujący	[1..1]	Reason
3.3.1		Rsn	Przyczyna	[1..1]	ReasonIdentification
3.3.1.1		RsnCd	Identyfikacja przyczyny	[1..1]	ReasonCode
3.3.1.1.1		Cd	Kod przyczyny	[1..1]	Code4Text
3.3.1.2		AddtlRsnInf	Opis przyczyny	[0..1]	Max210Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Status komunikatu z danymi uprawnionych (element)

Opis Status komunikatu z danymi uprawnionych

Typ [Document](#)
Źródło <xs:element name="Document" type="Document" />

CorporateActionGeneralInformation- Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym (typ złożony)

Opis Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym

Elementy składowe [CorpActnEvtId](#)
[EvtTp](#)

Źródło <xs:complexType name="CorporateActionGeneralInformation" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="CorpActnEvtId" type="Max16Text" />
 <xs:element name="EvtTp" type="GenericIdentification20" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

CorporateActionGeneralInformation/CorpActnEvtId- Identyfikator zdarzenia CA nadawany w KDPW (element)

Opis Identyfikator zdarzenia CA nadawany w KDPW

Typ [Max16Text](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/EvtTp- Kod zdarzenia (element)

Opis Kod zdarzenia CA. Pole obowiązkowe. Przykładowa wartość: WTRC – Withholding Tax Relief Certification.

Typ [GenericIdentification20](#)

Źródło <xs:element name="EvtTp" type="GenericIdentification20" />

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" />
```

Document- Dokument (typ złożony)

Opis Dokument

Elementy składowe [DsclInstrStsAdv](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="Document" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="DsclInstrStsAdv" type="DisclosureInstructionStatus" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Document/DsclInstrStsAdv- Status komunikatu z danymi uprawnionych (element)

Opis Status komunikatu z danymi uprawnionych

Typ [DisclosureInstructionStatus](#)

Źródło

```
<xs:element name="DsclInstrStsAdv" type="DisclosureInstructionStatus" />
```

GenericIdentification20- Identyfikacja (typ złożony)

Opis Identyfikacja

Elementy składowe [Cd](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="GenericIdentification20" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Cd" type="Code4Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

GenericIdentification20/Cd- Identyfikator (element)

Opis Identyfikator

Typ [Code4Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="Cd" type="Code4Text" />
```

InstructionIdentification- Identyfikator komunikatu instrukcji (typ złożony)

Opis Identyfikator komunikatu instrukcji

Elementy składowe [Id](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="InstructionIdentification" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Id" type="Max16Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

InstructionIdentification/Id- Identyfikator komunikatu instrukcji (element)

Opis Identyfikator komunikatu instrukcji

Typ [Max16Text](#)

Źródło

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

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	<pre><xs:simpleType name="ISODateTime" > <xs:restriction base="xs:dateTime" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o długości 1 znaku
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=1
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max1Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max4Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o długości 4 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=4
Źródło	<pre><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></pre>

Max16Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=16
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max16Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="16" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

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

Max34Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 34 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=34

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max34Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="replace" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="34" />  
  </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:whiteSpace value="replace" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="35" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max210Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 210 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=210

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max210Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="210" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

ProcessingStatus- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy [Accptd](#)

składowe [Rjctd](#)
[Pdg](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="ProcessingStatus" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Accptd" type="Reason2" />
      <xs:element name="Rjctd" type="Reason" />
      <xs:element name="Pdg" type="Reason" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ProcessingStatus/Acceptd- Zaakceptowany (element)

Opis Zaakceptowany

Typ [Reason2](#)

Źródło

```
<xs:element name="Accptd" type="Reason2" />
```

ProcessingStatus/Rjctd- Odrzucony (element)

Opis Odrzucony

Typ [Reason](#)

Źródło

```
<xs:element name="Rjctd" type="Reason" />
```

ProcessingStatus/Pdg- Oczekujący (element)

Opis Oczekujący

Typ [Reason](#)

Źródło

```
<xs:element name="Pdg" type="Reason" />
```

Reason- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

Elementy składowe [Rsn](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="Reason" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Rsn" type="ReasonIdentification" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Reason/Rsn- Przyczyna (element)

Opis Przyczyna

Typ [ReasonIdentification](#)

Źródło <xs:element name="Rsn" type="ReasonIdentification" />

Reason2- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

Elementy składowe [NoSpcfdRsn](#)
[Rsn](#)

Źródło <xs:complexType name="Reason2" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="NoSpcfdRsn" type="Code4Text" />
<xs:element name="Rsn" type="ReasonIdentification" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

Reason2/NoSpcfdRsn- Brak powodu (element)

Opis Brak powodu

Typ [Code4Text](#)

Źródło <xs:element name="NoSpcfdRsn" type="Code4Text" />

Reason2/Rsn- Przyczyna (element)

Opis Przyczyna

Typ [ReasonIdentification](#)

Źródło <xs:element name="Rsn" type="ReasonIdentification" />

ReasonCode- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

Elementy składowe [Cd](#)

Źródło <xs:complexType name="ReasonCode" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Cd" type="Code4Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

ReasonCode/Cd- Kod przyczyny (element)

Opis Kod przyczyny

Typ [Code4Text](#)

Źródło <xs:element name="Cd" type="Code4Text" />

ReasonIdentification- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

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

Źródło

```
<xs:complexType name="ReasonIdentification" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="RsnCd" type="ReasonCode" />
    <xs:element name="AddtlRsnInf" type="Max210Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ReasonIdentification/RsnCd- Identyfikacja przyczyny (element)

Opis Identyfikacja przyczyny

Typ [ReasonCode](#)

Źródło <xs:element name="RsnCd" type="ReasonCode" />

ReasonIdentification/AddtlRsnInf- Opis przyczyny (element)

Opis Opis przyczyny

Typ [Max210Text](#)

Źródło <xs:element name="AddtlRsnInf" type="Max210Text" minOccurs="0" />

DisclosureInstructionStatus- Status komunikatu z danymi uprawnionych (typ złożony)

Opis Status komunikatu z danymi uprawnionych

Elementy składowe [InstrId](#)
[CorpActnGnlInf](#){0,1}
[InstrPrcgSts](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="DisclosureInstructionStatus" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="InstrId" type="InstructionIdentification" />
    <xs:element name="CorpActnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InstrPrcgSts" type="ProcessingStatus" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

DisclosureInstructionStatus/InstrId- Identyfikator komunikatu instrukcji (element)

Opis Identyfikator komunikatu instrukcji

Typ [InstructionIdentification](#)

Źródło <xs:element name="InstrId" type="InstructionIdentification" />

DisclosureInstructionStatus/CorpActnGnlInf- Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym (element)

Opis Informacje ogólne o zdarzeniu korporacyjnym

Typ [CorporateActionGeneralInformation](#)

Źródło <xs:element name="CorpActnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" minOccurs="0" />

DisclosureInstructionStatus/InstrPrcgSts- Status (element)

Opis Status

Typ [ProcessingStatus](#)

Źródło <xs:element name="InstrPrcgSts" type="ProcessingStatus" maxOccurs="unbounded" />