

kdpw_stream

Struktura komunikatu: Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM (auth.ste.001.01)

Opis:

Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM	[1..1]	Document
0.1		StsAdv	Szczegółowe dane dotyczące statusu	[1..n]	MessageReportHeader3__1
1		MsgRptldr	Identyfikator otrzymanego komunikatu	[0..1]	Max35Text
2		RcrdSts	Kod statusu	[0..n]	StatusReportRecord2__1
2.1		OrgnlRcrdId	Identyfikator rekordu	[1..1]	ESMA_AlphaNumericMax52_Pattern
2.2		Sts	Kod statusu wzbogacanej transakcji	[1..1]	CodeStatus3Code_ENR
2.3		VldtnRule	Reguła	[0..n]	GenericValidationRuleIdentification__1
2.3.1		Id	Kod reguły	[1..1]	Max35Text
2.3.2		Desc	Opis	[1..1]	Max350Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM (element)

Opis Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM

Typ [Document](#)

Źródło <xs:element name="Document" type="Document" />

Document- (typ złożony)

Elementy składowe [StsAdv](#){1,unbounded}

Źródło
<xs:complexType name="Document" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="StsAdv" type="MessageReportHeader3__1" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

Document/StsAdv- Szczegółowe dane dotyczące statusu (element)

Opis Status advice report.

Typ [MessageReportHeader3__1](#)

Źródło <xs:element name="StsAdv" type="MessageReportHeader3__1" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />

ESMA_AlphanumericMax52_Pattern- (typ prosty)

Opis ESMA_AlphanumericMax52_Pattern

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=([A-Z]|[0-9]){1,52}

Źródło <xs:simpleType name="ESMA_AlphanumericMax52_Pattern" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="([A-Z]|[0-9]){1,52}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

CodeStatus3Code_ENR- Kod statusu (typ prosty)

Opis Status code

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	ARAC	Accepted by ARM
	ARRJ	Rejected by ARM
	ARPD	Pending at ARM

Źródło <xs:simpleType name="CodeStatus3Code_ENR" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:enumeration value="ARAC" />
<xs:enumeration value="ARRJ" />
<xs:enumeration value="ARPD" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

GenericValidationRuleIdentification1__1- Reguła kontroli (typ złożony)

Opis Information for the identification of a validation rule.

Elementy składowe [Id](#)
[Desc](#)

Źródło <xs:complexType name="GenericValidationRuleIdentification1__1" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Id" type="Max35Text" />
<xs:element name="Desc" type="Max350Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

GenericValidationRuleIdentification1__1/Id- Kod reguły (element)

Opis Unique and unambiguous identification of a validation rule.

Typ [Max35Text](#)

Źródło <xs:element name="Id" type="Max35Text" />

GenericValidationRuleIdentification1__1/Desc- Opis (element)

Opis Further information on the validation rule as identified in the Identification.

Typ [Max350Text](#)

Źródło <xs:element name="Desc" type="Max350Text" />

Max140Text- (typ prosty)

Opis Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.

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>

Max350Text- (typ prosty)

Opis Max350Text Specifies a character string with a maximum length of 350 characters.

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=350

Źródło <xs:simpleType name="Max350Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="350" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max35Text- (typ prosty)

Opis Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.

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>
```

MessageReportHeader3__1- Nagłówek (typ złożony)

Opis Provides details of many status advice reports where many received reports are reported at once.

Elementy składowe [MsgRptIldr](#){0,1}
[RcrdSts](#){0,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="MessageReportHeader3__1" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="MsgRptIldr" type="Max35Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="RcrdSts" type="StatusReportRecord2__1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

MessageReportHeader3__1/MsgRptIldr- Identyfikator otrzymanego komunikatu (element)

Opis Provide detail on previously received message reports that are being reported as part of this status advice. Usage: Within MiFIR, when required, this field will be populated with the BAH Business Message Identifier field. Where only a single message report header is used, this field is not used and relies solely on the BAH Business Message Identifier field.

Typ [Max35Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="MsgRptIldr" type="Max35Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
```

MessageReportHeader3__1/RcrdSts- Kod statusu (element)

Opis Provides per record status on the report that has been submitted. Usage: Within MiFIR, the same record can be reported multiple times where different elements of the record have an issue.

Typ [StatusReportRecord2__1](#)

Źródło

```
<xs:element name="RcrdSts" type="StatusReportRecord2__1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

StatusReportRecord2__1- Kod statusu (typ złożony)

Opis Provides the per record status details.

Elementy składowe [OrgnlRcrdId](#)
[Sts](#)
[VldtnRule](#){0,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="StatusReportRecord2__1" >
```

```
<xs:sequence >
  <xs:element name="OrgnlRcrdId" type="ESMA_AlphanumericMax52_Pattern" />
  <xs:element name="Sts" type="CodeStatus3Code_ENR" />
  <xs:element name="VldtnRule" type="GenericValidationRuleIdentification1__1" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

StatusReportRecord2__1/OrgnlRcrdId- Identyfikator rekordu (element)

Opis Unique and unambiguous identification of the transaction.

Typ [ESMA_AlphanumericMax52_Pattern](#)

Źródło <xs:element name="OrgnlRcrdId" type="ESMA_AlphanumericMax52_Pattern" />

StatusReportRecord2__1/Sts- Kod statusu wzbogacanej transakcji (element)

Opis Defines status of the reported transaction.

Typ [CodeStatus3Code_ENR](#)

Źródło <xs:element name="Sts" type="CodeStatus3Code_ENR" />

StatusReportRecord2__1/VldtnRule- Reguła (element)

Opis Provides the details of the rule which could not be validated.

Typ [GenericValidationRuleIdentification1__1](#)

Źródło <xs:element name="VldtnRule" type="GenericValidationRuleIdentification1__1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />