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**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM  | [1..1]  | [**Document**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| 0.1 |   |      [**StsAdvc**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Szczegółowe dane dotyczące statusu  | [1..n]  | [**MessageReportHeader3\_\_1**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| 1 |   |          [**MsgRptIdr**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Identyfikator otrzymanego komunikatu  | [0..1]  | [**Max35Text**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 2 |   |          [**RcrdSts**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Kod statusu  | [0..n]  | [**StatusReportRecord2\_\_1**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| 2.1 |   |              [**OrgnlRcrdId**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Identyfikator rekordu  | [1..1]  | [**ESMA\_AlphaNumericMax52\_Pattern**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 2.2 |   |              [**Sts**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Kod statusu wzbogacanej transakcji  | [1..1]  | [**CodeStatus3Code\_ENR**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 2.3 |   |              [**VldtnRule**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Reguła  | [0..n]  | [**GenericValidationRuleIdentification1\_\_1**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| 2.3.1 |   |                  [**Id**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Kod reguły  | [1..1]  | [**Max35Text**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 2.3.2 |   |                  [**Desc**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  | Opis  | [1..1]  | [**Max350Text**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |

### Elementy składowe komunikatu:

|  |
| --- |
| Document- Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM (element)  |
| Opis  | Status komunikatu z danymi uzupełniającymi na potrzeby ARM  |
| Typ  | [**Document**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| Źródło  | <xs:element name="Document" type="Document" />  |

|  |
| --- |
| Document- (typ złożony)  |
| Elementy składowe  | [**StsAdvc**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01){1,unbounded}  |
| Źródło  | <xs:complexType name="Document" >    <xs:sequence >      <xs:element name="StsAdvc" type="MessageReportHeader3\_\_1" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />    </xs:sequence> </xs:complexType>  |

|  |
| --- |
| Document/StsAdvc- Szczegółowe dane dotyczące statusu (element)  |
| Opis  | Status advice report.  |
| Typ  | [**MessageReportHeader3\_\_1**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| Źródło  | <xs:element name="StsAdvc" 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**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01) [**Desc**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01)  |
| 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**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 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**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 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  | [**MsgRptIdr**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01){0,1} [**RcrdSts**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01){0,unbounded}  |
| Źródło  | <xs:complexType name="MessageReportHeader3\_\_1" >    <xs:sequence >      <xs:element name="MsgRptIdr" type="Max35Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />      <xs:element name="RcrdSts" type="StatusReportRecord2\_\_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />    </xs:sequence> </xs:complexType>  |

|  |
| --- |
| MessageReportHeader3\_\_1/MsgRptIdr- 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**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| Źródło  | <xs:element name="MsgRptIdr" 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**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| 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**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01) [**Sts**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01) [**VldtnRule**](#xs:element{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001.01){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**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 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**](#xs:simpleType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.001)  |
| 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**](#xs:complexType{urn:kdpw:xsd:auth.ste.00)  |
| Źródło  | <xs:element name="VldtnRule" type="GenericValidationRuleIdentification1\_\_1" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  |