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" /> |