

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status instrukcji
dotyczącej NKK (acmt.stc.001.03)**

Opis:

Komunikat przekazywany z systemu KDPW w odpowiedzi na instrukcję dotyczącą numerów klasyfikacyjnych klientów (NKK). Komunikat zawiera status przesłanej instrukcji oraz ewentualny kod i przyczynę błędu.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		acmt.stc.001.03	Status instrukcji dotyczącej NKK	[1..n]	acmt.stc.001.03
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę	[1..1]	Max16Text
1.2		FuncOfMsg	Funkcja komunikatu	[1..1]	FunctionOfMessage
1.3		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.3.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.4		EligDt	Data obowiązywania	[1..1]	ISODate
1.5		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.5.1		RltdRef	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[0..1]	Max16Text
2		ClntDtls	Szczegóły NKK	[1..1]	ClientDetails
2.1		ClntId	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	Max8Text
2.2		ClntNm	Nazwa skojarzona z NKK	[0..1]	Max16TextCollapse
2.3		ClntTp	Typ NKK (grupowy/indywidualny/grupowe)	[1..1]	Code4Text
2.4		DrctIndrctInd	Typ klienta (bezpośredni/pośredni)	[0..1]	Code4Text
2.5		LegalSts	Klient instytucjonalny/osoba fizyczna	[0..1]	Max1Text
2.6		NIP	NIP	[0..1]	Max20Text
2.7		REGON	REGON	[0..1]	Max20Text
2.8		LEI	LEI	[0..1]	LEIIdentifier
2.9		BIC	BIC	[0..1]	BICIdentifier
2.10		CtrPtyAdrAndSctr	Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie	[0..1]	CounterpartyAddressAndSectorDetails
2.10.1		Nm	Nazwa klienta	[0..1]	Max100Text
2.10.2		Dmcl	Siedziba klienta	[0..1]	Domicile
2.10.2.1		Ctry	Kraj rezydencji	[1..1]	CountryCode

2.10.2.2		PstCd	Kod pocztowy	[0..1]	Max40Text
2.10.2.3		TwnNm	Miasto	[0..1]	Max60Text
2.10.2.4		StrtNm	Ulica	[0..1]	Max150Text
2.10.2.5		BldgId	Numer budynku	[0..1]	Max20Text
2.10.2.6		PrmsId	Numer lokalu	[0..1]	Max20Text
2.10.2.7		DmclDtIs	Pozostałe dane kontaktowe	[0..1]	Max208Text
2.10.3		CorpSctr	Branża, do której należy klient	[0..1]	Max53Text
2.10.4		FinNonFinInd	Rodzaj klienta	[0..1]	Max1Text
2.10.5		CmmrcIActvty	Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami	[0..1]	Max1Text
2.10.6		ClrTrshld	Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania	[0..1]	Max1Text
3		ClntClss	Informacje dotyczące cech NKK	[0..1]	ClientClass
3.1		ClssVal	Określenie cechy	[1..n]	ClassValue
4		Sts	Status	[1..1]	Status
4.1		StsCd	Kod statusu	[1..1]	Code4Text
4.2		Rsn	Przyczyna	[0..1]	Reason
4.2.1		RsnCd	Kod przyczyny	[0..1]	Code4Text
4.2.2		RsnTxt	Opis przyczyny	[0..1]	Max140Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

Źródło `<xs:element name="KDPWDocument" type="KDPWDocument" />`

BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)

Opis Identyfikator instytucji finansowej BIC

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}`

Źródło `<xs:simpleType name="BICIdentifier" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:pattern value="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>`

ClassValue- Cecha klienta (typ złożony)

Opis Wartość cechy klienta lub grupy klientów

Typ Pochodna typu: [Code4Text](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	ClsTp	Typ cechy	Code4Text

Źródło

```
<xs:complexType name="ClassValue" >
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="Code4Text" >
      <xs:attribute name="ClsTp" type="Code4Text" use="required" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

ClientClass- Informacje o cechach klienta (typ złożony)

Opis Oznaczenie cech charakteryzujących klienta lub grupę klientów

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

Źródło

```
<xs:complexType name="ClientClass" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="ClsVal" type="ClassValue" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ClientClass/ClsVal- Określenie cechy (element)

Opis Określenie cechy. Stosowane typy cech: RESI-określenie kraju rezydencji klienta (wartości: RESI-rezydent, NRES-nierezydent, OMNI-posiadacz rachunku zbiorczego, NOAP-nie dotyczy).

Typ [ClassValue](#)

Źródło <xs:element name="ClsVal" type="ClassValue" maxOccurs="unbounded" />

ClientDetails- Informacje dotyczące NKK (typ złożony)

Opis Informacje o numerze klasyfikacyjnym klienta NKK.

Elementy składowe

- [ClntId](#){0,1}
- [ClntNm](#){0,1}
- [ClntTp](#)
- [DrctIndrctInd](#){0,1}
- [LegalSts](#){0,1}
- [NIP](#){0,1}
- [REGON](#){0,1}
- [LEI](#){0,1}
- [BIC](#){0,1}

[CtrPtyAdrAndSctr{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="ClientDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="ClntId" type="Max8Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClntNm" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClntTp" type="Code4Text" />
    <xs:element name="DrctIndrctInd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LegalSts" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NIP" type="Max20Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="REGON" type="Max20Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CtrPtyAdrAndSctr" type="CounterpartyAddressAndSectorDetails" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ClientDetails/ClntId- Numer klasyfikacyjny klienta (NKK) (element)

Opis Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)

Typ [Max8Text](#)

Źródło <xs:element name="ClntId" type="Max8Text" minOccurs="0" />

ClientDetails/ClntNm- Nazwa skojarzona z NKK (element)

Opis Nazwa skojarzona z NKK

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło <xs:element name="ClntNm" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />

ClientDetails/ClntTp- Typ NKK (grupowy/indywidualny/grupowe) (element)

Opis Typ NKK (grupowy/indywidualny/grupowe)

Typ [Code4Text](#)

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

ClientDetails/DrctIndrctInd- Typ klienta (bezpośredni/pośredni) (element)

Opis Typ klienta (bezpośredni/pośredni)

Typ [Code4Text](#)

Źródło <xs:element name="DrctIndrctInd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

ClientDetails/LegalSts- Klient instytucjonalny/osoba fizyczna (element)

Opis Klient instytucjonalny/osoba fizyczna

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="LegalSts" type="Max1Text" minOccurs="0" />

ClientDetails/NIP- NIP (element)

Opis NIP

Typ [Max20Text](#)

Źródło <xs:element name="NIP" type="Max20Text" minOccurs="0" />

ClientDetails/REGON- REGON (element)

Opis REGON

Typ [Max20Text](#)

Źródło <xs:element name="REGON" type="Max20Text" minOccurs="0" />

ClientDetails/LEI- LEI (element)

Opis LEI

Typ [LEIIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

ClientDetails/BIC- BIC (element)

Opis BIC

Typ [BICIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />

ClientDetails/CtrPtyAdrAndSctr- Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie (element)

Opis Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie

Typ [CounterpartyAddressAndSectorDetails](#)

Źródło <xs:element name="CtrPtyAdrAndSctr" type="CounterpartyAddressAndSectorDetails" minOccurs="0" />

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>
```

CounterpartyAddressAndSectorDetails- Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie (typ złożony)

Opis Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie

Elementy składowe

- [Nm{0,1}](#)
- [Dmcl{0,1}](#)
- [CorpSctr{0,1}](#)
- [FinNonFinInd{0,1}](#)
- [CmmrclActvty{0,1}](#)
- [ClrTrshld{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="CounterpartyAddressAndSectorDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Nm" type="Max100Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Dmcl" type="Domicile" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CorpSctr" type="Max53Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FinNonFinInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CmmrclActvty" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClrTrshld" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CounterpartyAddressAndSectorDetails/Nm- Nazwa klienta (element)

Opis Nazwa klienta

Typ [Max100Text](#)

Źródło <xs:element name="Nm" type="Max100Text" minOccurs="0" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/Dmcl- Siedziba klienta (element)

Opis Siedziba klienta

Typ [Domicile](#)

Źródło <xs:element name="Dmcl" type="Domicile" minOccurs="0" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/CorpSctr- Branża, do której należy klient (element)

Opis Branża, do której należy klient

Typ [Max53Text](#)

Źródło <xs:element name="CorpSctr" type="Max53Text" minOccurs="0" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/FinNonFinInd- Rodzaj klienta (element)

Opis Rodzaj klienta

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="FinNonFinInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/CmmrcIActvty- Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami (element)

Opis Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="CmmrcIActvty" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/ClrTrshld- Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania (element)

Opis Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="ClrTrshld" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

Opis Kod kraju

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern="[A-Z]{2,2}"

Źródło
<xs:simpleType name="CountryCode" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:pattern value="[A-Z]{2,2}" />
 </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" />`

Domicile- Siedziba klienta (typ złożony)

Opis Siedziba klienta

Elementy składowe [Ctry](#)
[PstCd](#){0,1}
[TwnNm](#){0,1}
[StrtNm](#){0,1}
[BldgId](#){0,1}
[PrmsId](#){0,1}
[DmclDtIs](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="Domicile" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Ctry" type="CountryCode" />
<xs:element name="PstCd" type="Max40Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="TwnNm" type="Max60Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="StrtNm" type="Max150Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="BldgId" type="Max20Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrmsId" type="Max20Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="DmclDtIs" type="Max208Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Domicile/Ctry- Kraj rezydencji (element)

Opis Kraj rezydencji

Typ [CountryCode](#)

Źródło <xs:element name="Ctry" type="CountryCode" />

Domicile/PstCd- Kod pocztowy (element)

Opis Kod pocztowy

Typ [Max40Text](#)

Źródło <xs:element name="PstCd" type="Max40Text" minOccurs="0" />

Domicile/TwnNm- Miasto (element)

Opis Miasto

Typ [Max60Text](#)

Źródło <xs:element name="TwnNm" type="Max60Text" minOccurs="0" />

Domicile/StrtNm- Ulica (element)

Opis Ulica

Typ [Max150Text](#)

Źródło <xs:element name="StrtNm" type="Max150Text" minOccurs="0" />

Domicile/BldgId- Numer budynku (element)

Opis Numer budynku

Typ [Max20Text](#)

Źródło <xs:element name="BldgId" type="Max20Text" minOccurs="0" />

Domicile/PrmsId- Numer lokalu (element)

Opis Numer lokalu

Typ [Max20Text](#)

Źródło <xs:element name="PrmsId" type="Max20Text" minOccurs="0" />

Domicile/DmclDtls- Pozostałe dane kontaktowe (element)

Opis Pozostałe dane kontaktowe

Typ [Max208Text](#)

Źródło <xs:element name="DmclDtls" type="Max208Text" minOccurs="0" />

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy typ klienta
	REPL	Zmiana informacji o kliencie

Źródło

```
<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="NEWM" />  
    <xs:enumeration value="REPL" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

**Elementy
składowe** [SndrMsgRef](#)
[FuncOfMsg](#)
[CreDtTm{0,1}](#)
[EligDt](#)
[Lnk{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="EligDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę (element)

Opis Identyfikator komunikatu

Typ [Max16Text](#)

Źródło

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

GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

Opis Funkcja komunikatu

Typ [FunctionOfMessage](#)

Źródło

```
<xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />
```

GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło `<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />`

GeneralInformation/EligDt- Data obowiązywania (element)

Opis Data obowiązywania

Typ [ISODate](#)

Źródło `<xs:element name="EligDt" type="ISODate" />`

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 [acmt.stc.001.03](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="acmt.stc.001.03" type="acmt.stc.001.03" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/acmt.stc.001.03- Status instrukcji dotyczącej NKK (element)

Opis Status instrukcji dotyczącej NKK

Typ [acmt.stc.001.03](#)

Źródło <xs:element name="acmt.stc.001.03" type="acmt.stc.001.03" 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>
```

LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

Opis Identyfikator instytucji LEI

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}

Źródło

```
<xs:simpleType name="LEIIdentifier" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:pattern value="[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}" />
  </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 poprzedniego komunikatu (element)

Opis Identyfikator poprzednio otrzymanej instrukcji dotyczącej klienta.

Typ [Max16Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
```

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 1 znaku

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=1

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max1Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="1" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max2Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 2 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=2

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max2Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="2" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

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>
```

Max8Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 8 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=8

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max8Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="8" />
  </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>
```

Max16TextCollapse- 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="Max16TextCollapse" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="16" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max20Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 20 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=20

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max20Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="20" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max40Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 40 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=40

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max40Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="40" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max53Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 53 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=53

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max53Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="53" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```


Max60Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 60 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=60

Źródło <xs:simpleType name="Max60Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="60" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max100Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 100 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=100

Źródło <xs:simpleType name="Max100Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="100" />
 </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>

Max150Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 150 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=150

Źródło <xs:simpleType name="Max150Text" >

```
<xs:restriction base="xs:string" >
  <xs:minLength value="1" />
  <xs:maxLength value="150" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Max208Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 208 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=208

Źródło <xs:simpleType name="Max208Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:minLength value="1" />
<xs:maxLength value="208" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Reason- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

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

Źródło <xs:complexType name="Reason" >
<xs:sequence >
<xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

Opis Kod przyczyny

Typ [Code4Text](#)

Źródło <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

Opis Opis przyczyny

Typ [Max140Text](#)

Źródło <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />

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	<pre><xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" /></pre>

acmt.stc.001.03- Status instrukcji dotyczącej NKK (typ złożony)

Opis	Status instrukcji dotyczącej NKK
Elementy składowe	GnlInf ClntDtls ClntCls{0,1} Sts
Źródło	<pre><xs:complexType name="acmt.stc.001.03" > <xs:sequence > <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /> <xs:element name="ClntDtls" type="ClientDetails" /> <xs:element name="ClntCls" type="ClientClass" minOccurs="0" /> <xs:element name="Sts" type="Status" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

acmt.stc.001.03/GnlInf- Informacje ogólne (element)

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

acmt.stc.001.03/CIntDtIs- Szczegóły NKK (element)

Opis	Szczegóły NKK
Typ	ClientDetails
Źródło	<code><xs:element name="CIntDtIs" type="ClientDetails" /></code>

acmt.stc.001.03/CIntClss- Informacje dotyczące cech NKK (element)

Opis	Informacje dotyczące cech NKK
Typ	ClientClass
Źródło	<code><xs:element name="CIntClss" type="ClientClass" minOccurs="0" /></code>

acmt.stc.001.03/Sts- Status (element)

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