

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Instrukcja  
dotycząca NKK (acmt.rqc.001.03)**

## Opis:

Komunikat ten pozwala na przesyłanie instrukcji dotyczących numerów klasyfikacyjnych klientów (NKK).

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">acmt.rqc.001.03</a>	Instrukcja dotycząca NKK	[1..n]	<a href="#">acmt.rqc.001.03</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.2		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.3		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
1.4		<a href="#">EligDt</a>	Data obowiązywania	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.5		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.5.1		<a href="#">PrvsRef</a>	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">ClntDtls</a>	Szczegóły NKK	[1..1]	<a href="#">ClientDetails</a>
2.1		<a href="#">ClntId</a>	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	<a href="#">Max8Text</a>
2.2		<a href="#">ClntNm</a>	Nazwa skojarzona z NKK	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.3		<a href="#">ClntTp</a>	Typ NKK (grupowy/ indywidualny/ zagregowane)	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.4		<a href="#">DrctInrctInd</a>	Typ klienta (bezpośredni/ pośredni)	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.5		<a href="#">LegalSts</a>	Klient instytucjonalny/ osoba fizyczna	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
2.6		<a href="#">NIP</a>	NIP	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
2.7		<a href="#">REGON</a>	REGON	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
2.8		<a href="#">LEI</a>	LEI	[0..1]	<a href="#">LEIIdentifier</a>
2.9		<a href="#">BIC</a>	BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
2.10		<a href="#">CtrPtyAdrAndSctr</a>	Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie	[0..1]	<a href="#">CounterpartyAddressAndSectorDetails</a>
2.10.1		<a href="#">Nm</a>	Nazwa klienta	[0..1]	<a href="#">Max100Text</a>
2.10.2		<a href="#">Dmcl</a>	Siedziba klienta	[0..1]	<a href="#">Domicile</a>
2.10.2.1		<a href="#">Ctry</a>	Kraj rezydencji	[1..1]	<a href="#">CountryCode</a>
2.10.2.2		<a href="#">PstCd</a>	Kod pocztowy	[0..1]	<a href="#">Max40Text</a>

2.10.2.3		<a href="#">TwnNm</a>	Miasto	[0..1]	<a href="#">Max60Text</a>
2.10.2.4		<a href="#">StrtNm</a>	Ulica	[0..1]	<a href="#">Max150Text</a>
2.10.2.5		<a href="#">BldgId</a>	Numer budynku	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
2.10.2.6		<a href="#">PrmsId</a>	Numer lokalu	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
2.10.2.7		<a href="#">DmclDtls</a>	Pozostałe dane kontaktowe	[0..1]	<a href="#">Max208Text</a>
2.10.3		<a href="#">CorpSctr</a>	Branża, do której należy klient	[0..1]	<a href="#">Max53Text</a>
2.10.4		<a href="#">FinNonFinInd</a>	Rodzaj klienta	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
2.10.5		<a href="#">CmmrclActvty</a>	Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
2.10.6		<a href="#">ClrTrshld</a>	Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
3		<a href="#">ClntClss</a>	Informacje dotyczące cech NKK	[0..1]	<a href="#">ClientClass</a>
3.1		<a href="#">ClssVal</a>	Określenie cechy	[1..n]	<a href="#">ClassValue</a>

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	<a href="#">Code4Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre> &lt;xs:complexType name="ClassValue" &gt;   &lt;xs:simpleContent     &lt;xs:extension base="Code4Text" &gt;       &lt; xs:attribute name="ClsTp" type="Code4Text" use="required" /&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>		

## 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:sequence>

```

```
<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/CIntId- Numer klasyfikacyjny klienta (NKK) (element)

**Opis** Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)

**Typ** [Max8Text](#)

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

## ClientDetails/CIntNm- Nazwa skojarzona z NKK (element)

**Opis** Nazwa skojarzona z NKK

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## ClientDetails/CIntTp- Typ NKK (grupowy/indywidualny/zagregowane) (element)

**Opis** Typ NKK. Dozwolone wartości: INDI-indywidualny; COLL-zbiorowy; AGGR-zagregowane.

**Typ** [Code4Text](#)

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

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

**Opis** Typ klienta. Dozwolone wartości: DRCT-bezpośredni; INDR-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:restriction >  
</xs:simpleType >

```
<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. Dopuszczalne wartości: F, N, C, O.

**Typ** [Max1Text](#)

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

## CounterpartyAddressAndSectorDetails/CmmrcActvty- 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="CmmrcActvty" 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

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	NEWM	Nowy typ klienta
	REPL	Zmiana informacji o kliencie
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="FunctionOfMessage" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:enumeration value="NEWM" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="REPL" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

<b>Opis</b>	Informacje ogólne
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">SndrMsgRef</a> <a href="#">FuncOfMsg</a> <a href="#">CreDtTm{0,1}</a> <a href="#">EligDt</a> <a href="#">Lnk{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="GeneralInformation" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" /&gt;     &lt;xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="EligDt" type="ISODate" /&gt;     &lt;xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

<b>Opis</b>	Identyfikator komunikatu
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /&gt;</pre>

## GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu
<b>Typ</b>	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" /&gt;</pre>

## 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	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [acmt.rqc.001.03](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="acmt.rqc.001.03" type="acmt.rqc.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.rqc.001.03- Instrukcja dotycząca NKK (element)

**Opis** Instrukcja dotycząca NKK

**Typ** [acmt.rqc.001.03](#)

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

## Linkages- Referencje (typ złożony)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Elementy składowe** [PrvsRef](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="Linkages" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PrvsRef" type="Max16Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## Linkages/PrvsRef- Identyfikator poprzedniego komunikatu (element)

**Opis** Identyfikator poprzednio przekazanej instrukcji. Wykorzystywany przy modyfikacji danych klienta.

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="PrvsRef" type="Max16Text" />`

## 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>
```

## 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: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>
```

## 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>`

## 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>`

## 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>
```

## 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>
```

## acmt.rqc.001.03- Instrukcja dotycząca NKK (typ złożony)

**Opis** Instrukcja dotycząca NKK

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[ClntDtls](#)  
[ClntCls](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="acmt.rqc.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:sequence>  
</xs:complexType>

## acmt.rqc.001.03/GnlInf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

**Źródło** <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

## acmt.rqc.001.03/ClntDtls- Szczegóły NKK (element)

**Opis** Szczegółowe dane opisujące klienta lub grupę klientów

**Typ** [ClientDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="ClntDtls" type="ClientDetails" />

## acmt.rqc.001.03/ClntCls- Informacje dotyczące cech NKK (element)

**Opis** Informacje dotyczące cech klienta lub grupy klientów

**Typ** [ClientClass](#)

**Źródło** <xs:element name="ClntCls" type="ClientClass" minOccurs="0" />