

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Instrukcja  
dotycząca konta (acmt.rqa.001.03)**

## Opis:

Komunikat pozwalający na przesyłanie instrukcji dotyczących tworzenia nowych kont i zmian parametrów istniejących kont uczestnika.

## 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.rqa.001.03</a>	Instrukcja dotycząca konta	[1..n]	<a href="#">acmt.rqa.001.03</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[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="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.4.1		<a href="#">PrvsRef</a>	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">OprDtls</a>	Szczegóły operacji	[0..1]	<a href="#">OperationDetails</a>
2.1		<a href="#">OprCd</a>	Kod operacji na koncie	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3		<a href="#">AcctDtls</a>	Informacje dotyczące konta	[1..1]	<a href="#">AccountDetails</a>
3.1		<a href="#">AcctOwnr</a>	Uczestnik - właściciel konta	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
3.2		<a href="#">FrmlAcctInf</a>	Konto formalne	[1..1]	<a href="#">FormalAccountInformation</a>
3.2.1		<a href="#">OwnrTp</a>	Typ własności	[1..1]	<a href="#">Max1Text</a>
3.2.2		<a href="#">MmbTp</a>	Typ uczestnictwa	[1..1]	<a href="#">Max2Text</a>
3.2.3		<a href="#">ReprAgrmntId</a>	Identyfikator umowy reprezentacji	[1..1]	<a href="#">Max2Text</a>
3.2.4		<a href="#">LglBase</a>	Podstawa prawna	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
3.3		<a href="#">RglrAcctInf</a>	Atrybuty konta podmiotowego	[1..1]	<a href="#">RegularAccountInformation</a>
3.3.1		<a href="#">AcctTp</a>	Rodzaj konta	[1..1]	<a href="#">Max2Text</a>
3.3.2		<a href="#">ClntTp</a>	Typ klienta (grupowy/indywidualny)	[0..1]	<a href="#">Max1Text</a>
3.3.3		<a href="#">PrtfNb</a>	Numer portfela	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
3.3.4		<a href="#">AcctId</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
3.3.5		<a href="#">AcctNm</a>	Nazwa konta	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
3.3.6		<a href="#">PrtlSttlmInd</a>	Zezwolenie na rozrachunek w częściach	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionCondition5Code</a>

3.3.7		<a href="#">NIP</a>	NIP	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
3.3.8		<a href="#">REGON</a>	REGON	[0..1]	<a href="#">Max20Text</a>
3.3.9		<a href="#">LEI</a>	LEI	[0..1]	<a href="#">LEIIdentifier</a>
3.3.10		<a href="#">Ctry</a>	Kraj rezydencji	[0..1]	<a href="#">CountryCode</a>
3.3.11		<a href="#">ClntCls</a>	Informacje dotyczące cech klienta lub grupy klientów	[0..1]	<a href="#">ClientClass</a>
3.3.11.1		<a href="#">ClsVal</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" />`

### AccountDetails- Konto rozrachunkowe (typ złożony)

**Opis** Atrybuty konta rozrachunkowego

**Elementy składowe** [AcctOwnr](#)  
[FrmlAcctInf](#)  
[RglrAcctInf](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="AccountDetails" >  
 <xs:sequence >  
 <xs:element name="AcctOwnr" type="KDPWMemberIdentifier" />  
 <xs:element name="FrmlAcctInf" type="FormalAccountInformation" />  
 <xs:element name="RglrAcctInf" type="RegularAccountInformation" />  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>`

### AccountDetails/AcctOwnr- Uczestnik - właściciel konta (element)

**Opis** Uczestnik - właściciel konta w postaci kodu KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło** `<xs:element name="AcctOwnr" type="KDPWMemberIdentifier" />`

### AccountDetails/FrmlAcctInf- Konto formalne (element)

**Opis** Atrybuty konta formalnego

**Typ** [FormalAccountInformation](#)

**Źródło** `<xs:element name="FrmlAcctInf" type="FormalAccountInformation" />`

## AccountDetails/RglrAcctInf- Atrybuty konta podmiotowego (element)

<b>Opis</b>	Atrybuty konta podmiotowego
<b>Typ</b>	<a href="#">RegularAccountInformation</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="RglrAcctInf" type="RegularAccountInformation" /&gt;</code>

## ClassValue- Cecha klienta (typ złożony)

<b>Opis</b>	Wartość cechy klienta lub grupy klientów.		
<b>Typ</b>	Pochodna typu: <a href="#">Code4Text</a>		
<b>Atrybuty</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>Typ</b>
	ClsTp	Typ cechy	<a href="#">Code4Text</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:complexType name="ClassValue" &gt; &lt;xs:simpleContent &gt;   &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;</code>		

## ClientClass- Informacje o cechach klienta (typ złożony)

<b>Opis</b>	Oznaczenie cech charakteryzujących klienta lub grupę klientów
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">ClsVal</a> {1,unbounded}
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:complexType name="ClientClass" &gt; &lt;xs:sequence &gt;   &lt;xs:element name="ClsVal" type="ClassValue" maxOccurs="unbounded" /&gt; &lt;/xs:sequence &gt; &lt;/xs:complexType &gt;</code>

## ClientClass/ClsVal- Określenie cechy (element)

<b>Opis</b>	Określenie cechy. Stosowane typy cech: RESI-określenie kraju rezydencji klienta (wartości: RESI-rezydent, NRES-nierezydent, OMNI-posiadacz rachunku zbiorczego, OMNL-podatnicy podatku dochodowego od osób prawnych, OMNN - podatnicy podatku dochodowego od osób fizycznych, NOAP-nie dotyczy).
<b>Typ</b>	<a href="#">ClassValue</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="ClsVal" type="ClassValue" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

<b>Opis</b>	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>
```

## 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" />

## FormalAccountInformation- Atrybuty konta formalnego (typ złożony)

**Opis** Atrybuty konta formalnego

**Elementy składowe** [OwnrTp](#)  
[MmbTp](#)  
[ReprAgrmntId](#)  
[LglBase{0,1}](#)

**Źródło** <xs:complexType name="FormalAccountInformation" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="OwnrTp" type="Max1Text" />  
<xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" />  
<xs:element name="ReprAgrmntId" type="Max2Text" />  
<xs:element name="LglBase" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## FormalAccountInformation/OwnrTp- Typ własności (element)

**Opis** Typ własności np. papiery własne, klienta, rachunek papierów wartościowych

**Typ** [Max1Text](#)

**Źródło** <xs:element name="OwnrTp" type="Max1Text" />

## FormalAccountInformation/MmbTp- Typ uczestnictwa (element)

**Opis** Typ uczestnictwa

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" />

## FormalAccountInformation/ReprAgrmntId- Identyfikator umowy reprezentacji (element)

**Opis** Identyfikator umowy reprezentacji

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="ReprAgrmntId" type="Max2Text" />

## FormalAccountInformation/LglBase- Podstawa prawna (element)

**Opis** Podstawa prawna

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu	
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	NEWM	Nowy komunikat
	CANC	Usunięcie komunikatu

**Źródło**

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Informacje ogólne

**Elementy składowe**

- [SndrMsgRef](#)
- [FuncOfMsg](#)
- [CreDtTm{0,1}](#)
- [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="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

**Opis** Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę

**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/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.rqa.001.03](#){1,unbounded}

**Źródło** <xs:complexType name="KDPWDocument" >



```
<xs:sequence >
  <xs:element name="acmt.rqa.001.03" type="acmt.rqa.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.rqa.001.03- Instrukcja dotycząca konta (element)

**Opis** Instrukcja dotycząca konta

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

**Źródło** <xs:element name="acmt.rqa.001.03" type="acmt.rqa.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** [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 konta.

**Typ** [Max16Text](#)

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

## 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

<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=20
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max20Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="20" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## OperationDetails- Szczegóły operacji na koncie (typ złożony)

<b>Opis</b>	Szczegóły operacji na koncie
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">OprCd</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="OperationDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="OprCd" type="Code4Text" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## OperationDetails/OprCd- Kod operacji na koncie (element)

<b>Opis</b>	Kod operacji na koncie. Dozwolone wartości: CRTA-Utworzenie konta; CLSA-Zamknięcie konta; SUSP-Zawieszenie konta; CHGA - Zmiana charakterystyki konta.
<b>Typ</b>	<a href="#">Code4Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="OprCd" type="Code4Text" /&gt;</pre>

## RegularAccountInformation- Informacje dotyczące konta podmiotowego (typ złożony)

<b>Opis</b>	Atrybuty konta podmiotowego
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">AcctTp</a> <a href="#">ClntTp</a> {0,1} <a href="#">PrtfNb</a> {0,1} <a href="#">AcctId</a> {0,1} <a href="#">AcctNm</a> {0,1} <a href="#">PrtlSttlmInd</a> {0,1} <a href="#">NIP</a> {0,1} <a href="#">REGON</a> {0,1} <a href="#">LEI</a> {0,1} <a href="#">Ctry</a> {0,1} <a href="#">ClntClss</a> {0,1}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="RegularAccountInformation" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```
<xs:element name="ClntTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrtfNb" type="Max2Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
<xs:element name="AcctNm" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrtlSttlmInd" type="SettlementTransactionCondition5Code" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<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="Ctry" type="CountryCode" minOccurs="0" />
<xs:element name="ClntCls" type="ClientClass" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## RegularAccountInformation/AcctTp- Rodzaj konta (element)

**Opis** Rodzaj konta

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" />

## RegularAccountInformation/ClntTp- Typ klienta (grupowy/indywidualny) (element)

**Opis** Typ klienta. Dozwolone wartości: I - indywidualny; G – grupowy; A – konto zagregowane.

**Typ** [Max1Text](#)

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

## RegularAccountInformation/PrtfNb- Numer portfela (element)

**Opis** Numer portfela

**Typ** [Max2Text](#)

**Źródło** <xs:element name="PrtfNb" type="Max2Text" minOccurs="0" />

## RegularAccountInformation/AcctId- Identyfikator konta podmiotowego (element)

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## RegularAccountInformation/AcctNm- Nazwa konta (element)

**Opis** Opcjonalna nazwa konta

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## **RegularAccountInformation/PrtlSttlmInd- Zezwolenie na rozrachunek w częściach (element)**

**Opis** Zezwolenie na rozrachunek w częściach

**Typ** [SettlementTransactionCondition5Code](#)

**Źródło** <xs:element name="PrtlSttlmInd" type="SettlementTransactionCondition5Code" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

## **RegularAccountInformation/NIP- NIP (element)**

**Opis** NIP

**Typ** [Max20Text](#)

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

## **RegularAccountInformation/REGON- REGON (element)**

**Opis** REGON

**Typ** [Max20Text](#)

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

## **RegularAccountInformation/LEI- LEI (element)**

**Opis** LEI

**Typ** [LEIIdentifier](#)

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

## **RegularAccountInformation/Ctry- Kraj rezydencji (element)**

**Opis** Kraj rezydencji

**Typ** [CountryCode](#)

**Źródło** <xs:element name="Ctry" type="CountryCode" minOccurs="0" />

## **RegularAccountInformation/CIntClss- Informacje dotyczące cech klienta lub grupy klientów (element)**

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

**Typ** [ClientClass](#)

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

## SettlementTransactionCondition5Code- Zezwolenie na rozrachunek w częściach (typ prosty)

**Opis** Zezwolenie na rozrachunek w częściach

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	PART	Rozrachunek w częściach dozwolony
	NPAR	Rozrachunek w częściach niedozwolony

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="SettlementTransactionCondition5Code" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="PART" />  
    <xs:enumeration value="NPAR" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## acmt.rqa.001.03- Instrukcja dotycząca konta (typ złożony)

**Opis** Instrukcja dotycząca konta

**Elementy składowe** [Gnllnf](#)  
[OprDtls{0,1}](#)  
[AcctDtls](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="acmt.rqa.001.03" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## acmt.rqa.001.03/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## acmt.rqa.001.03/OprDtls- Szczegóły operacji (element)

**Opis** Szczegóły operacji

**Typ** [OperationDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" minOccurs="0" />



## acmt.rqa.001.03/AcctDtls- Informacje dotyczące konta (element)

<b>Opis</b>	Informacje dotyczące konta
<b>Typ</b>	<a href="#">AccountDetails</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" /&gt;</code>