



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status instrukcji
dotyczącej konta (acmt.sta.002.02)**

Data utworzenia: 15.01.2014 r.

Opis:

Komunikat przekazywany z systemu KDPW w odpowiedzi na instrukcję dotyczącą konta. 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.sta.002.02	Status instrukcji dotyczącej konta	[1..n]	acmt.sta.002.02
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu	[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		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.4.1		RltdRef	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[1..1]	Max16Text
2		OprDtls	Szczegóły operacji	[0..1]	OperationDetails
2.1		OprCd	Kod operacji na koncie	[1..1]	Code4Text
3		AcctDtls	Informacje o koncie	[1..1]	AccountDetails
3.1		AcctOwnr	Uczestnik - właściciel konta	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
3.2		FrmlAcctInf	Konto formalne	[1..1]	FormalAccountInformation
3.2.1		OwnrTp	Typ własności	[1..1]	Max1Text
3.2.2		MmbTp	Typ uczestnictwa	[1..1]	Max2Text
3.2.3		ReprAgrmntId	Identyfikator umowy reprezentacji	[1..1]	Max2Text
3.2.4		LglBase	Podstawa prawna	[0..1]	Max16TextCollapse
3.3		RglrAcctInf	Atrybuty konta podmiotowego	[0..1]	RegularAccountInformation
3.3.1		AcctTp	Rodzaj konta	[1..1]	Max2Text
3.3.2		ClntTp	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	Max8Text
3.3.3		PrtfNb	Numer portfela	[0..1]	Max2Text
3.3.4		AcctId	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	Max16TextCollapse
3.3.5		AcctNm	Nazwa konta	[0..1]	Max16TextCollapse
3.3.6		RprtAut	Autoryzacja dla KDPW_CCP do raportowania	[0..1]	Max1Text

3.3.7		NettTp	Rodzaj naliczania pozycji netto	[0..1]	Code4Text
3.4		SttlmtAcctDtls	Dane konta rozrachunku	[0..1]	SettlementAccountInformation
3.4.1		AcctOwnr	Uczestnik - właściciel konta	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
3.4.2		AcctId	Identyfikator konta rozrachunku	[1..1]	Max16TextCollapse
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" />`

AccountDetails- Konto rozliczeniowe (typ złożony)

Opis Atrybuty konta rozliczeniowego

Elementy składowe [AcctOwnr](#)
[FrmlAcctInf](#)
[RglrAcctInf](#){0,1}
[SttlmtAcctDtls](#){0,1}

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" minOccurs="0" />
<xs:element name="SttlmtAcctDtls" type="SettlementAccountInformation" minOccurs="0" />
</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	<code><xs:element name="FrmlAcctInf" type="FormalAccountInformation" /></code>

AccountDetails/RglrAcctInf- Atrybuty konta podmiotowego (element)

Opis	Atrybuty konta podmiotowego
Typ	RegularAccountInformation
Źródło	<code><xs:element name="RglrAcctInf" type="RegularAccountInformation" minOccurs="0" /></code>

AccountDetails/SttlmtAcctDtls- Dane konta rozrachunku (element)

Opis	Dane konta rozrachunku
Typ	SettlementAccountInformation
Źródło	<code><xs:element name="SttlmtAcctDtls" type="SettlementAccountInformation" minOccurs="0" /></code>

Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

Opis	Kwalifikator, kod
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=4 Maks. długość=4
Źródło	<pre><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></pre>

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis	Data i czas
Elementy składowe	Dt DtTm
Źródło	<pre><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></pre>

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis	Data
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="Dt" type="ISODate" /></code>

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis	Data i czas
Typ	ISODateTime
Źródło	<code><xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /></code>

FormalAccountInformation- Atrybuty konta formalnego (typ złożony)

Opis	Atrybuty konta formalnego
Elementy składowe	OwnrTp MmbTp ReprAgrmntId LglBase{0,1}
Źródło	<pre><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></pre>

FormalAccountInformation/OwnrTp- Typ własności (element)

Opis	Typ własności np. papiery własne, klienta, rachunek papierów wartościowych
Typ	Max1Text
Źródło	<code><xs:element name="OwnrTp" type="Max1Text" /></code>

FormalAccountInformation/MmbTp- Typ uczestnictwa (element)

Opis	Typ uczestnictwa
Typ	Max2Text
Źródło	<code><xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" /></code>

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)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy komunikat

Źródło `<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:enumeration value="NEWM" />
</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	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [acmt.sta.002.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="acmt.sta.002.02" type="acmt.sta.002.02" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/acmt.sta.002.02- Status instrukcji dotyczącej konta (element)

Opis Status instrukcji dotyczącej konta

Typ [acmt.sta.002.02](#)

Źródło <xs:element name="acmt.sta.002.02" type="acmt.sta.002.02" 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 [RltdRef](#)

Źródło

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



```
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

Linkages/RltdRef- Identyfikator poprzedniego komunikatu (element)

Opis Identyfikator poprzednio otrzymanej instrukcji dotyczącej konta.

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="RltdRef" 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>
```

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>
```

OperationDetails- Szczegóły operacji na koncie (typ złożony)

Opis Szczegóły operacji na koncie

Elementy składowe [OprCd](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="OperationDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="OprCd" type="Code4Text" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

OperationDetails/OprCd- Kod operacji na koncie (element)

Opis Kod operacji na koncie. Dozwolone wartości: CRTA-Utworzenie konta; CLSA-Zamknięcie konta; SUSP-Zawieszenie konta; CHGA - Zmiana charakterystyki konta.

Typ [Code4Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="OprCd" type="Code4Text" />
```

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

RegularAccountInformation- Informacje dotyczące konta podmiotowego (typ złożony)

Opis	Atrybuty konta podmiotowego
Elementy składowe	AcctTp ClntTp{0,1} PrtfNb{0,1} AcctId{0,1} AcctNm{0,1} RprtAut{0,1} NettTp{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="RegularAccountInformation" > <xs:sequence > <xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" /> <xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" 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="RprtAut" type="Max1Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="NettTp" type="Code4Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

RegularAccountInformation/AcctTp- Rodzaj konta (element)

Opis	Rodzaj konta
Typ	Max2Text
Źródło	<code><xs:element name="AcctTp" type="Max2Text" /></code>

RegularAccountInformation/ClntTp- Numer klasyfikacyjny klienta (NKK) (element)

Opis	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)
Typ	Max8Text
Źródło	<code><xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" minOccurs="0" /></code>

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/RprtAut- Autoryzacja dla KDPW_CCP do raportowania (element)

Opis Autoryzacja dla KDPW_CCP do raportowania
Typ [Max1Text](#)
Źródło <xs:element name="RprtAut" type="Max1Text" minOccurs="0" />

RegularAccountInformation/NettTp- Rodzaj naliczania pozycji netto (element)

Opis Rodzaj naliczania pozycji netto. Dopuszczalne wartości: GROS - do rozrachunku brutto w pw, NETT - netting w pw, NETD - netting kierunkowy w pw, NOTT- netting w p.w. z badaniem progu opłacalności, NOTD - netting kierunkowy w p.w. z badaniem progu opłacalności.
Typ [Code4Text](#)
Źródło <xs:element name="NettTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />

SettlementAccountInformation- Dane konta rozrachunku (typ złożony)

Opis Dane konta rozrachunku
Elementy składowe [AcctOwnc](#)
[AcctId](#)
Źródło <xs:complexType name="SettlementAccountInformation" >
<xs:sequence >

```
<xs:element name="AcctOwnr" type="KDPWMemberIdentifier" />
<xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

SettlementAccountInformation/AcctOwnr- Uczestnik - właściciel konta (element)

Opis Uczestnik - właściciel konta w postaci kodu KDPW

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

SettlementAccountInformation/AcctId- Identyfikator konta rozrachunku (element)

Opis Identyfikator konta rozrachunku

Typ [Max16TextCollapse](#)

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

Status- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy składowe [StsCd](#)
[Rsn](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="Status" >
<xs:sequence >
<xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />
<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

Status/StsCd- Kod statusu (element)

Opis Kod statusu

Typ [Code4Text](#)

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

Status/Rsn- Przyczyna (element)

Opis Przyczyna

Typ [Reason](#)

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

acmt.sta.002.02- Status instrukcji dotyczącej konta (typ złożony)

Opis Status instrukcji dotyczącej konta

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

Źródło

```
<xs:complexType name="acmt.sta.002.02" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />
    <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" />
    <xs:element name="Sts" type="Status" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

acmt.sta.002.02/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

acmt.sta.002.02/OprDtls- Szczegóły operacji (element)

Opis Szczegóły operacji

Typ [OperationDetails](#)

Źródło

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

acmt.sta.002.02/AcctDtls- Informacje o koncie (element)

Opis Informacje o koncie

Typ [AccountDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" />
```

acmt.sta.002.02/Sts- Status (element)

Opis Status

Typ [Status](#)

Źródło

```
<xs:element name="Sts" type="Status" />
```