



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Identyfikator klienta
na innych platformach (acmt.rqc.002.01)**

Data utworzenia: 18.07.2014 r.

Opis:

Informacje o powiązaniu NKK z platformą i identyfikatorem klienta na platformie

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		acmt.rqc.002.01	Identyfikator klienta na innych platformach	[1..n]	acmt.rqc.002.01
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
2		ClntDtls	Szczegóły powiązania UR i NKK z poszczególnymi platform	[0..n]	ClientDetails
2.1		ClrMmb	Identyfikator UR	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.2		ClntId	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	Max8Text
2.3		ClntPltfrmDtls	Informacje dotyczące poszczególnych platform	[0..n]	ClientPlatformDetails
2.3.1		PltfrmId	Identyfikator platformy	[1..1]	Max16Text
2.3.2		ClntPltfrmId	Informacje o identyfikatorze klienta w ramach platformy	[1..n]	ClientIdentifier
2.3.2.1		Id	Identyfikator klienta	[1..1]	Max35Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

ClientDetails- Szczegóły powiązania UR i NKK z poszczególnymi platform (typ złożony)

Opis Szczegóły powiązania UR i NKK z poszczególnymi platform

Elementy [ClrMmb](#)

składowe [ClntId{0,1}](#)
[ClntPltfrmDtls{0,unbounded}](#)

Źródło <xs:complexType name="ClientDetails" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="ClrMmb" type="KDPWMemberIdentifier" />
 <xs:element name="ClntId" type="Max8Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="ClntPltfrmDtls" type="ClientPlatformDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

ClientDetails/ClrMmb- Identyfikator UR (element)

Opis Identyfikator UR

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

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

Opis Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)

Typ [Max8Text](#)

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

ClientDetails/ClntPltfrmDtls- Informacje dotyczące poszczególnych platform (element)

Opis Informacje dotyczące poszczególnych platform

Typ [ClientPlatformDetails](#)

Źródło <xs:element name="ClntPltfrmDtls" type="ClientPlatformDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

ClientIdentifier- Identyfikator klienta w ramach platformy (typ złożony)

Opis Identyfikator klienta w ramach platformy

Elementy składowe [Id](#)

Źródło <xs:complexType name="ClientIdentifier" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="Id" type="Max35Text" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

ClientIdentifier/Id- Identyfikator klienta (element)

Opis Identyfikator klienta

Typ [Max35Text](#)

Źródło <xs:element name="Id" type="Max35Text" />

ClientPlatformDetails- Informacje o identyfikatorze klienta w ramach platformy (typ złożony)

Opis Informacje o identyfikatorze klienta w ramach platformy

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

Źródło
<xs:complexType name="ClientPlatformDetails" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="PltfrmId" type="Max16Text" />
 <xs:element name="ClnPltfrmId" type="ClientIdentifier" maxOccurs="unbounded" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

ClientPlatformDetails/PltfrmId- Identyfikator platformy (element)

Opis Identyfikator platformy

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="PltfrmId" type="Max16Text" />

ClientPlatformDetails/ClnPltfrmId- Informacje o identyfikatorze klienta w ramach platformy (element)

Opis Informacje o identyfikatorze klienta w ramach platformy

Typ [ClientIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="ClnPltfrmId" type="ClientIdentifier" maxOccurs="unbounded" />

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>

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" />

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy typ klienta
	CANC	Odwołanie 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 [SndrMsgRef](#)

składowe [FuncOfMsg](#)
[CreDtTm{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: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" />
```

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.rqc.002.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="acmt.rqc.002.01" type="acmt.rqc.002.01" 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.002.01- Identyfikator klienta na innych platformach (element)

Opis Identyfikator klienta na innych platformach

Typ [acmt.rqc.002.01](#)

Źródło

```
<xs:element name="acmt.rqc.002.01" type="acmt.rqc.002.01" 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>
```

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>`

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

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>`

acmt.rqc.002.01- Identyfikator klienta na innych platformach (typ złożony)

Opis Identyfikator klienta na innych platformach

Elementy składowe [GnlInf](#)
[ClntDtls](#){0,unbounded}

Źródło `<xs:complexType name="acmt.rqc.002.01" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
 <xs:element name="ClntDtls" type="ClientDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

acmt.rqc.002.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

acmt.rqc.002.01/ClntDtls- Szczegóły powiązania UR i NKK z poszczególnymi platform (element)

Opis Szczegóły powiązania UR i NKK z poszczególnymi platform

Typ [ClientDetails](#)

Źródło `<xs:element name="ClntDtls" type="ClientDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />`