



kdpw\_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Zapytanie o status  
instrukcji rozliczeniowej (semt.rqs.001.01)**

Data utworzenia: 06.08.2010 r.

## Opis:

Komunikat służący uczestnikom KDPW do przesyłania zapytań dotyczących statusów instrukcji rozliczeniowych.

## 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="#">semt.rqs.001.01</a>	Zapytanie o status instrukcji rozliczeniowej	[1..n]	<a href="#">semt.rqs.001.01</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>
2		<a href="#">OprDtls</a>	Szczegóły zapytania	[1..1]	<a href="#">OperationDetails</a>
2.1		<a href="#">InstnRole</a>	Kod instytucji	[0..1]	<a href="#">InstitutionRole</a>
2.2		<a href="#">SttlmInstrId</a>	Identyfikator instrukcji rozliczeniowej	[0..1]	<a href="#">SettlementInstructionIdentifier</a>
2.2.1	{ lub	<a href="#">AcctSvcrRef</a>	Identyfikator instrukcji nadany przez KDPW	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2.2	lub }	<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator instrukcji nadany przez wystawcę	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.3	{ lub	<a href="#">SttlmTxTp</a>	Typ operacji rozliczeniowej	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionType</a>
2.4	lub }	<a href="#">KDPWSttlmTxTp</a>	Typ operacji rozliczeniowej KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWSettlementTransactionType</a>
2.5		<a href="#">AcctDtls</a>	Konto podmiotowe	[0..1]	<a href="#">AccountDetails</a>
2.5.1		<a href="#">AcctOwnr</a>	Uczestnik - właściciel konta	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.5.2		<a href="#">AcctId</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>

## 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** Konto rozliczeniowe

**Elementy składowe** [AcctOwnr](#)  
[AcctId{0,1}](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="AccountDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="AcctOwnr" type="KDPWMemberIdentifier" />  
    <xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Uczestnik - właściciel konta

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło**  

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

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

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło**  

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

## 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>
```

## 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>
```

## 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	Nowe zapytanie

**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}](#)

**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 (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" />
```

## InstitutionRole- Rola instytucji (typ złożony)

**Opis** Rola instytucji. Atrybut RefCd może przyjmować następujące wartości: SNDR—wystawca instrukcji; SELL—sprzedający; BUYE—kupujący; SEBU—sprzedający/kupujący; DECM—rozliczający sprzedającego; RECM—rozliczający kupującego; CMBR—rozliczający; PAYA—płatnik; ACCM—akceptujący instrukcję;

**Typ** Pochodna typu: [KDPWMemberIdentifier](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	RefCd	Rola instytucji	<a href="#">Code4Text</a>

**Źródło**

```
<xs:complexType name="InstitutionRole" >
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="KDPWMemberIdentifier" >
      <xs:attribute name="RefCd" type="Code4Text" use="required" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

```
</xs:extension>  
</xs:simpleContent>  
</xs:complexType>
```

## ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=12  
Maks. długość=12

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ISINIdentifier" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="12" />  
    <xs:maxLength value="12" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## 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** [semt.rqs.001.01](#){1,unbounded}

## składowe

**Źródło** `<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="semt.rqs.001.01" type="semt.rqs.001.01" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
 <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
 <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>`

### KDPWDocument/semt.rqs.001.01- Zapytanie o status instrukcji rozliczeniowej (element)

**Opis** Zapytanie o status instrukcji rozliczeniowej

**Typ** [semt.rqs.001.01](#)

**Źródło** `<xs:element name="semt.rqs.001.01" type="semt.rqs.001.01" 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>`

### KDPWSettlementTransactionType- Kod operacji KDPW (typ prosty)

**Opis** Kod operacji rozliczeniowej KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=2  
Maks. długość=2

**Źródło** `<xs:simpleType name="KDPWSettlementTransactionType" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
 <xs:whiteSpace value="collapse" />  
 <xs:minLength value="2" />  
 <xs:maxLength value="2" />  
</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>
```

## 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:restriction>  
</xs:simpleType>
```



```
<xs:maxLength value="16" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## OperationDetails- (typ złożony)

**Elementy składowe**

- [InstnRole](#){0,1}
- [SttlmInstrId](#){0,1}
- [SttlmTxTp](#){0,1}
- [KDPWSttlmTxTp](#){0,1}
- [AcctDtls](#){0,1}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="OperationDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="InstnRole" type="InstitutionRole" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SttlmInstrId" type="SettlementInstructionIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:choice >
      <xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" />
      <xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />
    </xs:choice>
    <xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## OperationDetails/InstnRole- Kod instytucji (element)

**Opis** Kod instytucji w roli, dla której ma zostać przekazane zestawienie instrukcji

**Typ** [InstitutionRole](#)

**Źródło** <xs:element name="InstnRole" type="InstitutionRole" minOccurs="0" />

## OperationDetails/SttlmInstrId- Identyfikator instrukcji rozliczeniowej (element)

**Opis** Identyfikator instrukcji rozliczeniowej

**Typ** [SettlementInstructionIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmInstrId" type="SettlementInstructionIdentifier" minOccurs="0" />

## OperationDetails/SttlmTxTp- Typ operacji rozliczeniowej (element)

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej

**Typ** [SettlementTransactionType](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" />

## OperationDetails/KDPWSttlmTxTp- Typ operacji rozliczeniowej KDPW (element)

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej KDPW

**Typ** [KDPWSettlementTransactionType](#)  
**Źródło** `<xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />`

### **OperationDetails/AcctDtls- Konto podmiotowe (element)**

**Opis** Identyfikacja konta podmiotowego  
**Typ** [AccountDetails](#)  
**Źródło** `<xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" minOccurs="0" />`

### **SettlementInstructionIdentifier- (typ złożony)**

**Elementy składowe** [AcctSvcrRef](#)  
[RltdRef](#)  
**Źródło** `<xs:complexType name="SettlementInstructionIdentifier" >  
<xs:sequence >  
<xs:choice >  
<xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" />  
<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" />  
</xs:choice>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

### **SettlementInstructionIdentifier/AcctSvcrRef- Identyfikator instrukcji nadany przez KDPW (element)**

**Opis** Identyfikator instrukcji nadany przez KDPW  
**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" />`

### **SettlementInstructionIdentifier/RltdRef- Identyfikator instrukcji nadany przez wystawcę (element)**

**Opis** Identyfikator instrukcji nadany przez wystawcę  
**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" />`

### **SettlementTransactionType- Typ operacji ISO (typ prosty)**

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej wg nazewnictwa ISO  
**Typ** Pochodna typu: xs:string  
**Format** Min. długość=4  
Maks. długość=4

**Źródło** <xs:simpleType name="SettlementTransactionType" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="4" />  
  <xs:maxLength value="4" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

**Opis** Znacznik tak/nie  
**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Fałsz (nie)

**Źródło** <xs:simpleType name="YesNoIndicator" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="Y" />  
  <xs:enumeration value="N" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## semr.qrs.001.01- Zapytanie o status instrukcji rozliczeniowej (typ złożony)

**Opis** Zapytanie o status instrukcji rozliczeniowej

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[OprDtls](#)

**Źródło** <xs:complexType name="semr.qrs.001.01" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
  <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## semr.qrs.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## semr.qrs.001.01/OprDtls- Szczegóły zapytania (element)

**Opis** Szczegóły zapytania

**Typ** [OperationDetails](#)

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