



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Instrukcja
techniczna (sese.tec.001.02)**

Data utworzenia: 28.06.2011 r.

Opis:

Instrukcja techniczna służy do zlecenia wykonania takich operacji jak: usunięcie instrukcji rozliczeniowej, obsługa akceptacji instrukcji rozliczeniowej, odmowa zestawienia instrukcji oraz przestanie informacji skojarzonej z instrukcją.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		sese.tec.001.02	Instrukcja techniczna	[1..n]	sese.tec.001.02
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		OprCd	Kod operacji	[1..1]	Code4Text
1.4		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.4.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.4.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.5		KDPWSafAcct	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	Max16TextCollapse
1.6		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.6.1		LnkdSndr	Kod nadawcy instrukcji źródłowej	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.6.2		RltdRef	Identyfikator instrukcji źródłowej.	[1..1]	Max16Text
2		OprDtls	Szczegóły operacji	[1..1]	OperationDetails
2.1		OprTp	Typ operacji	[1..1]	Code4Text
2.2		OprDt	Data operacji	[0..1]	ISODate
2.3		InstrDtls	Identyfikacja instrukcji rozliczeniowej	[0..1]	InstructionIdentifier
2.3.1		AcctSvcrRef	Identyfikator instrukcji rozliczeniowej nadany przez KDPW	[0..1]	Max16Text
2.3.2		RltdRef	Identyfikator instrukcji rozliczeniowej nadany przez wystawcę	[0..1]	Max16Text
2.4		AddtlInf	Komentarz	[0..1]	Max140Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

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 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](#)
- [OprCd](#)
- [CreDtTm{0,1}](#)
- [KDPWSafAcct{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="OprCd" type="Code4Text" />
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" 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/OprCd- Kod operacji (element)

Opis Kod operacji. Dopuszczalne wartości: CANC-Usunięcie instrukcji; ACPT-Akceptacja instrukcji; COMP-Zestawienie instrukcji; SETT-Operacje Hold/Release; FREE-Komunikat informacyjny;

Typ [Code4Text](#)

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

GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło `<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />`

GeneralInformation/KDPWSafAcct- Identyfikator konta podmiotowego (element)

Opis Identyfikator konta podmiotowego, z którym związana jest modyfikowana instrukcja rozliczeniowa.

Typ [Max16TextCollapse](#)

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

GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

Opis Powiązania z innymi komunikatami

Typ [Linkages](#)

Źródło `<xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />`

InstructionIdentifier- Identyfikator instrukcji rozliczeniowej (typ złożony)

Opis Identyfikator instrukcji rozliczeniowej, której dotyczy instrukcja techniczna.

Elementy składowe [AcctSvcrRef](#){0,1}
[RltdRef](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="InstructionIdentifier" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>`

InstructionIdentifier/AcctSvcrRef- Identyfikator instrukcji rozliczeniowej nadany przez KDPW (element)

Opis Identyfikator instrukcji rozliczeniowej, której dotyczy instrukcja techniczna, nadany przez KDPW. W instrukcjach technicznych pochodzących od uczestników powinno zostać wypełnione dokładnie jedno z pól: AcctSvcrRef lub RltdRef.

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />

InstructionIdentifier/RltdRef- Identyfikator instrukcji rozliczeniowej nadany przez wystawcę (element)

Opis Identyfikator instrukcji rozliczeniowej, której dotyczy instrukcja techniczna, utworzony przez nadawcę. W instrukcjach technicznych pochodzących od uczestników powinno zostać wypełnione dokładnie jedno z pól: AcctSvcrRef lub RltdRef.

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />

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	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [sese.tec.001.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="sese.tec.001.02" type="sese.tec.001.02" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/sese.tec.001.02- Instrukcja techniczna (element)

Opis Instrukcja techniczna

Typ [sese.tec.001.02](#)

Źródło <xs:element name="sese.tec.001.02" type="sese.tec.001.02" 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. Sekcja ta jest wypełniana przez KDPW w przypadku do przekazywania kopii instrukcji technicznej do zainteresowanych stron. Nie powinna być wypełniana w instrukcjach przekazywanych przez uczestników do KDPW.

Elementy składowe [LnkdSndr](#)
[RltdRef](#)

Źródło

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

Linkages/LnkdSndr- Kod nadawcy instrukcji źródłowej (element)

Opis Kod nadawcy instrukcji źródłowej. Pole jest wypełniane przez KDPW w przypadku przekazywania kopii instrukcji technicznej do zainteresowanych stron.

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło

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

Linkages/RltdRef- Identyfikator instrukcji źródłowej. (element)

Opis Identyfikator instrukcji źródłowej. Pole jest wypełniana przez KDPW w przypadku przekazywania kopii instrukcji technicznej do zainteresowanych stron.

Typ [Max16Text](#)

Źródło

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

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: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 (typ złożony)

Opis Szczegóły operacji

Elementy składowe [OprTp](#)
[OprDt{0,1}](#)
[InstrDtls{0,1}](#)
[AddtlInf{0,1}](#)

Źródło `<xs:complexType name="OperationDetails" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="OprTp" type="Code4Text" />
 <xs:element name="OprDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
 <xs:element name="InstrDtls" type="InstructionIdentifier" minOccurs="0" />
 <xs:element name="AddtlInf" type="Max140Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

OperationDetails/OprTp- Typ operacji (element)

Opis Typ operacji. Dopuszczalne wartości: NEWO-Nowa operacja; CANC-Wycofanie operacji; DENY-Odmowa wykonania operacji. Dla kodu operacji SETT dopuszczalne są wartości: YPRE-Skierowanie instrukcji do rozrachunku (funkcja Release); NPRE-Wstrzymanie rozrachunku instrukcji (funkcja Hold).

Typ [Code4Text](#)

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

OperationDetails/OprDt- Data operacji (element)

Opis Data, w której instrukcja powinna zostać wykonana

Typ [ISODate](#)

Źródło `<xs:element name="OprDt" type="ISODate" minOccurs="0" />`

OperationDetails/InstrDtls- Identyfikacja instrukcji rozliczeniowej (element)

Opis Identyfikacja instrukcji rozliczeniowej

Typ [InstructionIdentifier](#)

Źródło `<xs:element name="InstrDtls" type="InstructionIdentifier" minOccurs="0" />`

OperationDetails/Addtlnf- Komentarz (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [Max140Text](#)

Źródło <xs:element name="Addtlnf" type="Max140Text" minOccurs="0" />

YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

Opis Znacznik tak/nie

Typ Pochodna typu: xs:string

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

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

sese.tec.001.02- Instrukcja techniczna (typ złożony)

Opis Instrukcja techniczna

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

Źródło
<xs:complexType name="sese.tec.001.02" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="Gnlnf" type="GeneralInformation" />
 <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

sese.tec.001.02/Gnlnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

sese.tec.001.02/OprDtls- Szczegóły operacji (element)

Opis Szczegóły operacji

Typ [OperationDetails](#)

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