

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Instrukcja zmiany  
statusu aktywów (sese.inp.001.02)**

## Opis:

Instrukcja pozwalająca przenosić aktywa pomiędzy różnymi statusami aktywów w obrębie kont jednego 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="#">sese.inp.001.02</a>	Instrukcja zmiany statusu aktywów	[1..n]	<a href="#">sese.inp.001.02</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">InstrTp</a>	Typ instrukcji	[1..1]	<a href="#">InstructionType</a>
1.2		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.3		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.4		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.4.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.4.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2		<a href="#">TradDtls</a>	Szczegóły transakcji	[1..1]	<a href="#">TradeDetails</a>
2.1		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.2		<a href="#">ReqdSttlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.2.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.2.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.3		<a href="#">AddtlInf</a>	Komentarz	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
3		<a href="#">SttlmDtls</a>	Szczegóły rozliczenia	[1..1]	<a href="#">SettlementDetails</a>
3.1	{ lub	<a href="#">SttlmTxTp</a>	Typ operacji rozliczeniowej	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionType</a>
3.2	lub }	<a href="#">KDPWSttlmTxTp</a>	Typ operacji rozliczeniowej KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWSettlementTransactionType</a>
3.3		<a href="#">SttlmDtTm</a>	Data rozliczenia	[1..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
3.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
3.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
3.4		<a href="#">SttlmSys</a>	System rozliczeń	[0..1]	<a href="#">SettlementSystem</a>
3.5		<a href="#">DlvrgSdDtls</a>	Strona dostarczająca	[1..1]	<a href="#">DeliveringPartiesAndAccount</a>
3.5.1		<a href="#">DlvrgAgtDtls</a>	Uczestnik rozliczający	[0..1]	<a href="#">SettlementParty</a>
3.5.1.1	{ lub	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[1..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
3.5.1.2	lub }	<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
3.5.1.3		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
3.5.2		<a href="#">KDPWClntDtls</a>	NKK	[0..1]	<a href="#">KDPWClient</a>

3.5.2.1		<a href="#">KDPWCIntId</a>	Kod NKK	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
3.5.3		<a href="#">PrcgRef</a>	Identyfikator zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
3.6		<a href="#">FrBalTp</a>	Debetowany status aktywów	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.7		<a href="#">ToKDPWSafAcct</a>	Identyfikator kredytowanego konta podmiotowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
3.8		<a href="#">ToBalTp</a>	Kredytowany status aktywów	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4		<a href="#">CxDtDtls</a>	Szczegóły transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeDetails</a>
4.1		<a href="#">CxId</a>	Identyfikator transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.2		<a href="#">CxTp</a>	Typ transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">ComplexTradeType</a>
4.3		<a href="#">CurSttlmInstrNb</a>	Numer transakcji składowej	[1..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.4		<a href="#">TtlLnkdSttlmInstr</a>	Wielkość transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.5		<a href="#">Lnk</a>	Relacja z inną transakcją składową	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeLinkage</a>

Elementy składowe komunikatu:

### **KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)**

**Opis** Komunikat systemu KDPW

**Typ** [KDPWDocument](#)

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

### **Amount- Wartość (typ prosty)**

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Min. wartość=0  
Liczba znaków po przecinku=2  
Liczba znaków=14

**Źródło** <xs:simpleType name="Amount" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
<xs:minInclusive value="0" />  
<xs:fractionDigits value="2" />  
<xs:totalDigits value="14" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

### **BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)**

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="BICIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kwalifikator, kod
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Code4Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails- Szczegóły transakcji złożonej (typ złożony)

<b>Opis</b>	Szczegóły transakcji złożonej
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">CxId</a> <a href="#">CxTp</a> <a href="#">CurSttlmInstrNb</a> <a href="#">TtlLnkdSttlmInstr</a> <a href="#">Lnk{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="ComplexTradeDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="CxId" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="CxTp" type="ComplexTradeType" /&gt;     &lt;xs:element name="CurSttlmInstrNb" type="Max3Int" /&gt;     &lt;xs:element name="TtlLnkdSttlmInstr" type="Max3Int" /&gt;     &lt;xs:element name="Lnk" type="ComplexTradeLinkage" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails/CxId- Identyfikator transakcji złożonej (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator transakcji złożonej. Jednoznacznie określa grupę transakcji składowych dla danego dnia rozliczeniowego i uczestnika.
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="CxId" type="Max16Text" /&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails/CxTp- Typ transakcji złożonej (element)

**Opis** Typ transakcji złożonej

**Typ** [ComplexTradeType](#)

**Źródło** `<xs:element name="CxTp" type="ComplexTradeType" />`

## ComplexTradeDetails/CurSttlmInstrNb- Numer transakcji składowej (element)

**Opis** Numer transakcji składowej

**Typ** [Max3Int](#)

**Źródło** `<xs:element name="CurSttlmInstrNb" type="Max3Int" />`

## ComplexTradeDetails/TtlLnkdSttlmInstr- Wielkość transakcji złożonej (element)

**Opis** Wielkość transakcji złożonej. Określa deklarowaną liczbę transakcji składowych.

**Typ** [Max3Int](#)

**Źródło** `<xs:element name="TtlLnkdSttlmInstr" type="Max3Int" />`

## ComplexTradeDetails/Lnk- Relacja z inną transakcją składową (element)

**Opis** Opcjonalne wskazanie relacji z inną transakcją składową

**Typ** [ComplexTradeLinkage](#)

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

## ComplexTradeLinkage- Relacje z inną transakcją składową (typ złożony)

**Opis** Relacje z inną transakcją składową

**Typ** Pochodna typu: [Max16Text](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	RefCode	Identyfikator wskazanej transakcji składowej	<a href="#">ComplexTradeLinkedReferenceCodes</a>

**Źródło** `<xs:complexType name="ComplexTradeLinkage" >  
<xs:simpleContent>  
<xs:extension base="Max16Text" >  
< xs:attribute name="RefCode" type="ComplexTradeLinkedReferenceCodes" use="required" />  
</xs:extension>  
</xs:simpleContent>`

</xs:complexType>

## ComplexTradeLinkedReferenceCodes- Typ relacji z transakcją składową (typ prosty)

**Opis** Typ relacji ze wskazaną transakcją składową

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	WITH	Rozliczenie jednoczesne
	BEFO	Rozliczenie przed
	AFTE	Rozliczenie po

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="ComplexTradeLinkedReferenceCodes" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="WITH" />  
    <xs:enumeration value="BEFO" />  
    <xs:enumeration value="AFTE" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## ComplexTradeType- Typ transakcji złożonej (typ prosty)

**Opis** Typ transakcji złożonej

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	BILA	Transakcja złożona deklarowana dwustronnie
	UNIL	Transakcja złożona deklarowana jednostronnie

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="ComplexTradeType" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="BILA" />  
    <xs:enumeration value="UNIL" />  
  </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" />

## DeliveringPartiesAndAccount- Strona dostarczająca (typ złożony)

**Opis** Strona dostarczająca

**Elementy składowe** [DlvrGAgDtls](#){0,1}  
[KDPWClntDtls](#){0,1}  
[PrcgRef](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="DeliveringPartiesAndAccount" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="DlvrGAgDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" />  
<xs:element name="KDPWClntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" />  
<xs:element name="PrcgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## DeliveringPartiesAndAccount/DlvrGAgDtls- Uczestnik rozliczający (element)

**Opis** Uczestnik rozliczający

**Typ** [SettlementParty](#)

**Źródło** <xs:element name="DlvrGAgDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" />

## DeliveringPartiesAndAccount/KDPWClntDtls- NKK (element)

**Opis** Kod NKK podawany w instrukcjach związanych z wnoszeniem i wycofywaniem zabezpieczeń.

**Typ** [KDPWClient](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWClntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" />

## DeliveringPartiesAndAccount/PrcgRef- Identyfikator zlecenia (element)

**Opis** Identyfikator zlecenia

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="PrcgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

**Opis** Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej

**Elementy  
składowe** [Unit](#)  
[FaceAmt](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >  
<xs:sequence >  
<xs:choice >  
<xs:element name="Unit" type="Max14Int" />  
<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />  
</xs:choice>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** `<xs:element name="Unit" type="Max14Int" />`

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

**Opis** Wartość nominalna

**Typ** [Amount](#)

**Źródło** `<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />`

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Instrukcja ostateczna

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



## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

**Elementy składowe** [InstrTp](#)  
[SndrMsgRef](#)  
[FuncOfMsg](#)  
[CreDtTm{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="InstrTp" type="InstructionType" />
    <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/InstrTp- Typ instrukcji (element)

**Opis** Typ instrukcji

**Typ** [InstructionType](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="InstrTp" type="InstructionType" />
```

## 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" />
```

## InstructionType- Typ instrukcji (typ prosty)

**Opis** Typ instrukcji rozliczeniowej

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	ZS	Zmiana statusu aktywów
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="InstructionType" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:enumeration value="ZS" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod instrumentu finansowego ISIN
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=12 Maks. długość=12
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISINIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="12" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="12" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### ISODate- Data (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:date
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISODate" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date" &gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### ISODatetime- Data i czas (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:dateTime
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISODatetime" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime" &gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## KDPWClient- NKK (typ złożony)

**Opis** Numer klasyfikacyjny klienta NKK

**Elementy składowe** [KDPWClientId](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="KDPWClient" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="KDPWClientId" type="Max8Text" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## KDPWClient/KDPWClientId- Kod NKK (element)

**Opis** Identyfikator nadany klientowi lub grupie klientów

**Typ** [Max8Text](#)

**Źródło**  

```
<xs:element name="KDPWClientId" type="Max8Text" />
```

## 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** [sese.inp.001.02](#){1,unbounded}

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="sese.inp.001.02" type="sese.inp.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.inp.001.02- Instrukcja zmiany statusu aktywów (element)

**Opis** Instrukcja zmiany statusu aktywów

**Typ** [sese.inp.001.02](#)

**Źródło**  

```
<xs:element name="sese.inp.001.02" type="sese.inp.001.02" maxOccurs="unbounded" />
```

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## KDPWSettlementTransactionType- Kod operacji KDPW (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod operacji rozliczeniowej KDPW
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=2 Maks. długość=2
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="KDPWSettlementTransactionType" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="2" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="2" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Max2Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 2 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=2
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max2Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="2" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Max8Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 8 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=8
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max8Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;</pre>

```
<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>

## Max3Int- Liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 3 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=3  
Min. wartość=0

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max3Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="3" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max14Int- liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=14  
Min. wartość=0

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max14Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="14" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## SettlementDetails- Szczegóły rozliczenia (typ złożony)

**Opis** Szczegóły rozliczenia

**Elementy składowe**  
[SttlmTxTp{0,1}](#)  
[KDPWSttlmTxTp{0,1}](#)  
[SttlmDtTm](#)  
[SttlmSys{0,1}](#)  
[DlvrgSdDtls](#)  
[FrBalTp](#)  
[ToKDPWSafAcct{0,1}](#)  
[ToBalTp](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="SettlementDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:choice >  
      <xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" />  
      <xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />  
    </xs:choice>  
    <xs:element name="SttlmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" />  
    <xs:element name="SttlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="DlvrgSdDtls" type="DeliveringPartiesAndAccount" />  
    <xs:element name="FrBalTp" type="Code4Text" />  
    <xs:element name="ToKDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ToBalTp" type="Code4Text" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej

**Typ** [SettlementTransactionType](#)

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

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

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej KDPW. Domyślną wartością kodu operacji dla instrukcji zmiany statusu jest ZS.

**Typ** [KDPWSettlementTransactionType](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />

## SettlementDetails/SttlmDtTm- Data rozliczenia (element)

**Opis** Data rozliczenia

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" />

## SettlementDetails/SttlmSys- System rozliczeń (element)

**Opis** System rozliczeń w papierach

**Typ** [SettlementSystem](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" />

## SettlementDetails/DlvrgSdDtIs- Strona dostarczająca (element)

**Opis** Określenie instytucji i konta podmiotowego

**Typ** [DeliveringPartiesAndAccount](#)

**Źródło** <xs:element name="DlvrgSdDtIs" type="DeliveringPartiesAndAccount" />

## SettlementDetails/FrBalTp- Debetowany status aktywów (element)

**Opis** Debetowany status aktywów

**Typ** [Code4Text](#)

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

## SettlementDetails/ToKDPWSafAcct- Identyfikator kredytowanego konta podmiotowego (element)

**Opis** Identyfikator kredytowanego konta podmiotowego. Pole wykorzystywane przy obsłudze kont jednostanowowych.

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## SettlementDetails/ToBalTp- Kredytowany status aktywów (element)

**Opis** Kredytowany status aktywów

**Typ** [Code4Text](#)

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

## SettlementParty- Uczestnik rozliczający (typ złożony)

**Opis** Uczestnik rozliczający

**Elementy składowe** [BIC](#)  
[KDPWMmbld](#)  
[KDPWSafAcct](#){0,1}

**Źródło** `<xs:complexType name="SettlementParty" >  
<xs:sequence >  
<xs:choice >  
<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" />  
<xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />  
</xs:choice >  
<xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
</xs:sequence >  
</xs:complexType >`

## SettlementParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło** `<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" />`

## SettlementParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

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



## SettlementParty/KDPWSafAcct- Identyfikator konta podmiotowego (element)

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## SettlementSystem- System rozliczeń (typ prosty)

**Opis** System rozliczeń w papierach. Określenie kompensacji zobowiązań i należności w papierach.

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	RTGS	Rozliczenie brutto
	MB	Kompensacja wielostronna

**Źródło** <xs:simpleType name="SettlementSystem" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="RTGS" />  
  <xs:enumeration value="MB" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## 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>

## TradeDetails- Szczegóły transakcji (typ złożony)

**Opis** Szczegóły transakcji

**Elementy składowe** [ISIN](#)  
[ReqdSttImQty](#)  
[AddtlInf{0,1}](#)

**Źródło** <xs:complexType name="TradeDetails" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
  <xs:element name="ReqdSttImQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

```
<xs:element name="AddtlInf" type="Max140Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### TradeDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />

### TradeDetails/ReqdSttlmQty- Liczba instrumentów finansowych (element)

**Opis** Liczba instrumentów finansowych

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

**Źródło** <xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />

### TradeDetails/AddtlInf- Komentarz (element)

**Opis** Informacje dodatkowe

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AddtlInf" 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.inp.001.02- Instrukcja zmiany statusu aktywów (typ złożony)

**Opis** Instrukcja zmiany statusu aktywów

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[TradDtls](#)  
[SttlmDtls](#)

## [CxTxDtls{0,1}](#)

### Źródło

```
<xs:complexType name="sese.inp.001.02" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="TradDtls" type="TradeDetails" />  
    <xs:element name="SttlmDtls" type="SettlementDetails" />  
    <xs:element name="CxTxDtls" type="ComplexTradeDetails" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

### **sese.inp.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)**

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

### **sese.inp.001.02/TradDtls- Szczegóły transakcji (element)**

**Opis** Blok szczegółów transakcji

**Typ** [TradeDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="TradDtls" type="TradeDetails" />

### **sese.inp.001.02/SttlmDtls- Szczegóły rozliczenia (element)**

**Opis** Blok szczegółów rozliczenia

**Typ** [SettlementDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmDtls" type="SettlementDetails" />

### **sese.inp.001.02/CxTxDtls- Szczegóły transakcji złożonej (element)**

**Opis** Blok transakcji złożonej

**Typ** [ComplexTradeDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="CxTxDtls" type="ComplexTradeDetails" minOccurs="0" />