

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Zestawienie  
stanów posiadania (semt.smh.001.01)**

## Opis:

Zestawienie zawierające salda instrumentów finansowych uczestnika na poszczególnych kontach.

## 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.smh.001.01</a>	Zestawienie stanów posiadania	[1..1]	<a href="#">semt.smh.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="#">StmtdtTm</a>	Data salda	[1..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>
1.4		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia zestawienia	[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>
1.5		<a href="#">Frcy</a>	Rodzaj zestawienia	[0..1]	<a href="#">Frequency1Code</a>
1.6		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.6.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator otrzymanego zapytania	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">StmtForAcct</a>	Zestawienie dla konta podmiotowego	[1..n]	<a href="#">StatementForAccount</a>
2.1		<a href="#">KDPWMmbId</a>	Kod uczestnika KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.2		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[1..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.3		<a href="#">ActvtyInd</a>	Znacznik aktywności	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
2.4		<a href="#">BalDtls</a>	Szczegóły dotyczące sald na koncie	[0..n]	<a href="#">BalanceDetails</a>
2.4.1		<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.4.2		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.4.3		<a href="#">Bal</a>	Saldo instrumentu finansowego	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantityAndSign</a>
2.4.3.1		<a href="#">Qty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.4.3.1.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Max11Int</a>
2.4.3.1.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.4.3.2		<a href="#">CdtDbtInd</a>	Znacznik strony salda	[1..1]	<a href="#">CreditDebitCode</a>

Elementy składowe komunikatu:

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis	Komunikat systemu KDPW
Typ	<a href="#">KDPWDocument</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="KDPWDocument" type="KDPWDocument" /&gt;</code>

## Amount- Wartość (typ prosty)

Opis	Wartość
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Min. wartość=0 Max. wartość=1000000000000 Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=14
Źródło	<pre>&lt;xs:simpleType name="Amount" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="1000000000000" /&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## AmountAndDate- Wartość, kod waluty i data (typ złożony)

Opis	Wartość, kod waluty i data
Elementy składowe	<a href="#">Amt</a> <a href="#">ValDt{0,1}</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="AmountAndDate" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" /&gt;     &lt;xs:element name="ValDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## AmountAndDate/Amt- Wartość i kod waluty (element)

Opis	Wartość i kod waluty
Typ	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" /&gt;</code>

## AmountAndDate/ValDt- Data ustalenia wartości transakcji (element)

Opis	Dzień, z którego kurs posłużył do ustalenia wartości papierów.
------	--

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

## BalanceDetails- Szczegóły dotyczące sald na koncie (typ złożony)

**Opis** Szczegóły dotyczące sald na koncie ewidencyjnym

**Elementy składowe** [BalTp](#)  
[ISIN](#)  
[Bal](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="BalanceDetails" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="BalTp" type="Code4Text" />  
<xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
<xs:element name="Bal" type="FinancialInstrumentQuantityAndSign" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## BalanceDetails/BalTp- Status aktywów (element)

**Opis** Status aktywów

**Typ** [Code4Text](#)

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

## BalanceDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

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

## BalanceDetails/Bal- Saldo instrumentu finansowego (element)

**Opis** Saldo instrumentu finansowego

**Typ** [FinancialInstrumentQuantityAndSign](#)

**Źródło** `<xs:element name="Bal" type="FinancialInstrumentQuantityAndSign" />`

## 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>`

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

## 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

**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>
```

## CreditDebitCode- Wskaźnik zobowiązań/należności (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kody wskazujące stronę salda	
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	CRDT	Kredyt
	DBIT	Debet

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="CreditDebitCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="CRDT" />
    <xs:enumeration value="DBIT" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

<b>Opis</b>	Wartość i kod waluty		
<b>Typ</b>	Pochodna typu: <a href="#">Amount</a>		
<b>Atrybuty</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>Typ</b>
	Ccy	Kod waluty	<a href="#">CurrencyCode</a>

**Źródło**

```
<xs:complexType name="CurrencyAndAmount" >
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="Amount" >
      <xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

## CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod waluty
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z]{3,3}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="CurrencyCode" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Dt</a> <a href="#">DtTm</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:choice &gt;       &lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;       &lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODate</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;</pre>

## DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODateTime</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;</pre>

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

<b>Opis</b>	Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Unit</a> <a href="#">FaceAmt</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:choice &gt;       &lt;xs:element name="Unit" type="Max11Int" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```
<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

<b>Opis</b>	Jednostki
<b>Typ</b>	<a href="#">Max11Int</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="Unit" type="Max11Int" /&gt;</code>

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

<b>Opis</b>	Wartość nominalna
<b>Typ</b>	<a href="#">Amount</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="FaceAmt" type="Amount" /&gt;</code>

## FinancialInstrumentQuantityAndSign- Liczba instrumentów i znak salda (typ złożony)

<b>Opis</b>	Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej wzbogacona o znak salda
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Qty</a> <a href="#">CdtDbtInd</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantityAndSign" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="Qty" type="FinancialInstrumentQuantity" /&gt;     &lt;xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</code>

## FinancialInstrumentQuantityAndSign/Qty- Liczba instrumentów finansowych (element)

<b>Opis</b>	Liczba instrumentów finansowych
<b>Typ</b>	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="Qty" type="FinancialInstrumentQuantity" /&gt;</code>

## FinancialInstrumentQuantityAndSign/CdtDbtInd- Znacznik strony salda (element)

<b>Opis</b>	Znacznik strony salda
<b>Typ</b>	<a href="#">CreditDebitCode</a>

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

## Frequency1Code- Kod częstości (typ prosty)

**Opis** Kod częstości

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	DAIL	Raport dzienny
	ADHO	Raport w odpowiedzi na zapytanie
	INDA	Raport śróddzienny

**Źródło** <xs:simpleType name="Frequency1Code" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="DAIL" />  
  <xs:enumeration value="ADHO" />  
  <xs:enumeration value="INDA" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy zestawienie

**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](#)  
[StmDtTm](#)  
[CreDtTm{0,1}](#)  
[Frqcy{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="StmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" />  
  <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>



```
<xs:element name="Frqcy" type="Frequency1Code" 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/StmtDtTm- Data salda (element)

**Opis** Data salda

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia zestawienia (element)

**Opis** Data utworzenia zestawienia

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## GeneralInformation/Frqcy- Rodzaj zestawienia (element)

**Opis** Rodzaj zestawienia

**Typ** [Frequency1Code](#)

**Źródło** <xs:element name="Frqcy" type="Frequency1Code" minOccurs="0" />

## GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Typ** [Linkages](#)

**Źródło** <xs:element name="Lnk" type="Linkages" 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	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
	Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [semt.smh.001.01](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="semt.smh.001.01" type="semt.smh.001.01" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:sequence>
< xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
< xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

## KDPWDocument/sem.t.smh.001.01- Zestawienie stanów posiadania (element)

<b>Opis</b>	Zestawienie stanów posiadania
<b>Typ</b>	<a href="#">sem.t.smh.001.01</a>
<b>Źródło</b>	<xs:element name="sem.t.smh.001.01" type="sem.t.smh.001.01" />

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

<b>Opis</b>	Identyfikator uczestnika KDPW
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<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)

<b>Opis</b>	Referencje
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">RltdRef{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<xs:complexType name="Linkages" > <xs:sequence > <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType>

## Linkages/RltdRef- Identyfikator otrzymanego zapytania (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator otrzymanego zapytania. Wypełniane dla zestawień generowanych jako odpowiedź na zapytanie.
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## 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>
```

## Max11Int- liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 11 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=11  
Min. wartość=0

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max11Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="11" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## StatementForAccount- Zestawienie dla konta (typ złożony)

**Opis** Zestawienie dla konta podmiotowego

**Elementy składowe** [KDPWMmbId](#)  
[KDPWSafAcct](#)  
[ActvtyInd](#)  
[BalDtIs{0,unbounded}](#)

## Źródło

```
<xs:complexType name="StatementForAccount" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" />
    <xs:element name="ActvtyInd" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="BalDtls" type="BalanceDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## StatementForAccount/KDPWMmbld- Kod uczestnika KDPW (element)

**Opis** Kod uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

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

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

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## StatementForAccount/ActvtyInd- Znacznik aktywności (element)

**Opis** Znacznik aktywności. Wartość 'Y' oznacza istnienie niezerowych stanów papierów na koncie. Wartość 'N' oznacza brak papierów na koncie.

**Typ** [YesNoIndicator](#)

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

## StatementForAccount/BalDtls- Szczegóły dotyczące sald na koncie (element)

**Opis** Szczegóły dotyczące sald na koncie

**Typ** [BalanceDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="BalDtls" type="BalanceDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

## 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>`

## **sem.t.smh.001.01- Zestawienie stanów posiadania (typ złożony)**

**Opis** Zestawienie stanów posiadania

**Elementy  
składowe** [GnlInf](#)  
[StmntForAcct{1,unbounded}](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="sem.t.smh.001.01" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
 <xs:element name="StmntForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## **sem.t.smh.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)**

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## **sem.t.smh.001.01/StmntForAcct- Zestawienie dla konta podmiotowego (element)**

**Opis** Zestawienie dla konta podmiotowego

**Typ** [StatementForAccount](#)

**Źródło** `<xs:element name="StmntForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" />`