

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: System rekompensat -
powiadomienie do uczestnika (cpss.ntf.001.01)**

Opis:

System rekompensat - powiadomienie do uczestnika.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		cpss.ntf.001.01	System rekompensat - deklaracja wpłat	[1..n]	cpss.ntf.001.01
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		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[1..1]	DateAndDateTimeChoice
1.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.3.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.4		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.4.1		PvsRef	Referencja do poprzedniego komunikatu	[0..1]	Max16Text
2		NtfDtls	Szczegóły powiadomień	[1..1]	NotificationDetails
2.1		NtfTp	Typ powiadomienia	[1..1]	NotificationType
2.2		AddtnlInf	Informacje dodatkowe	[0..1]	FreeText10
2.2.1		TxtLn	Linia tekstu	[1..10]	Max35Text
2.3		OvrPmt	Informacja o nadwyżkach	[0..1]	OverPayment
2.3.1		Nm	Numer ustalenia nadwyżki	[1..1]	Max16Text
2.3.2		StlmtDt	Data rozliczenia nadwyżki	[1..1]	ISODate
2.3.3		RfndAmt	Wysokość nadwyżki	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.3.4		OvrPmtDtls	Szczegóły nadwyżek	[1..1]	OverPaymentDetails
2.3.4.1		OverPmtLst	Szczegóły nadwyżki	[1..2]	OverPaymentList
2.3.4.1.1		AsstClss	Rodzaj aktywów	[1..1]	AssetClass
2.3.4.1.2		PmtBal	Stan wpłat	[1..1]	CurrencyAndAmount
2.3.4.1.3		OverPmtAmt	Wysokość nadwyżki	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.3.4.1.4		OverPmtOut	Kwota nadwyżki przekazana na poczet wpłat raty do innego rodzaju aktywów	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.3.4.1.5		OverPmtIn	Kwota nadwyżki z innego rodzaju aktywów zaliczona na poczet wpłat najbliższej raty	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.3.4.1.6		LeftPmtAmt	Do wpłaty po uwzględnieniu nadwyżki	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.3.4.1.7		PmtSuspn	Zawieszenie wpłat	[0..1]	YesNoIndicator

2.3.5		Addtnlnf	Informacje dodatkowe	[0..1]	FreeText30
2.3.5.1		TxtLn	Linia tekstu	[1..30]	Max35Text
2.4		StrtyPmt	Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe	[0..1]	StatutoryPayment
2.4.1		StryPrd	Okres, za który przekazywane są informacje	[1..1]	Period
2.4.1.1		FrDt	Początek okresu	[1..1]	ISODate
2.4.1.2		ToDt	Koniec okresu	[1..1]	ISODate
2.4.2		StrtyPmtDtls	Szczegóły wypłaty środków na cele ustawowe	[1..1]	StatutoryPaymentDetails
2.4.2.1		StrtyPmtLst	Szczegóły wypłaty środków na cele ustawowe	[1..n]	StatutoryPaymentList
2.4.2.1.1		PmtDt	Data płatności	[1..1]	ISODate
2.4.2.1.2		PmtFrBal	Kwota płatności z wpłat do systemu rekompensat	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.4.2.1.3		PmtFrPrft	Kwota płatności z pożytków systemu rekompensat	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.4.3		BalAfrPmt	Stan wpłat w systemie rekompensat po realizacji płatności	[1..1]	CurrencyAndAmount
2.4.4		PrftAfrPmt	Stan pożytków systemu rekompensat po realizacji płatności	[1..1]	CurrencyAndAmount
2.4.5		Addtnlnf	Informacje dodatkowe	[0..1]	FreeText30
2.4.5.1		TxtLn	Linia tekstu	[1..30]	Max35Text

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>

```

AssetClass- Rodzaj aktywów (typ prosty)

Opis	Rodzaj aktywów	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	CASH	Środki pieniężne
	FINS	Instrumenty finansowe

Źródło

```

<xs:simpleType name="AssetClass" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="CASH" />
    <xs:enumeration value="FINS" />
  </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:maxLength value="4" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis	Wartość i kod waluty		
Typ	Pochodna typu: Amount		
Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	CurrencyCode

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)

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

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis	Data i czas
Elementy składowe	Dt DtTm
Źródło	<pre><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></pre>

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis	Data
Typ	ISODate
Źródło	<pre><xs:element name="Dt" type="ISODate" /></pre>

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis	Data i czas
Typ	ISODateTime
Źródło	<pre><xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /></pre>

FreeText10- Dowlolny tekst (typ złożony)

Opis	Dowlolny tekst
Elementy składowe	TxtLn{1,10}
Źródło	<pre><xs:complexType name="FreeText10" > <xs:sequence > <xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="10" /> </xs:sequence></pre>

```
</xs:complexType>
```

FreeText10/TxtLn- Linia tekstu (element)

Opis Linia tekstu

Typ [Max35Text](#)

Źródło `<xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="10" />`

FreeText30- Dowolny tekst (typ złożony)

Opis Dowolny tekst

Elementy składowe [TxtLn](#){1,30}

Źródło

```
<xs:complexType name="FreeText30" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="30" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

FreeText30/TxtLn- Linia tekstu (element)

Opis Linia tekstu

Typ [Max35Text](#)

Źródło `<xs:element name="TxtLn" type="Max35Text" maxOccurs="30" />`

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	nowe powiadomienie
	REPL	Aktualizacja powiadomienia

Źródło

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

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

Elementy [SndrMsgRef](#)

składowe [FuncOfMsg](#)
[CreDtTm](#)
[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="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" />
    <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/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło

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

GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

Opis Powiązania z innymi komunikatami

Typ [Linkages](#)

Źródło

```
<xs:element name="Lnk" type="Linkages" 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 [cpss.ntf.001.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="cpss.ntf.001.01" type="cpss.ntf.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/cpss.ntf.001.01- System rekompensat - deklaracja wpłat (element)

Opis System rekompensat - deklaracja wpłat

Typ [cpss.ntf.001.01](#)

Źródło

```
<xs:element name="cpss.ntf.001.01" type="cpss.ntf.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>
```

Linkages- Referencje (typ złożony)

Opis Powiązania z innymi komunikatami

Elementy składowe [PvsRef{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="Linkages" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PvsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Linkages/PvsRef- Referencja do poprzedniego komunikatu (element)

Opis Referencja do poprzedniego komunikatu

Typ [Max16Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="PvsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
```

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>
```

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>
```

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>
```

NotificationDetails- Szczegóły powiadomień (typ złożony)

Opis Szczegóły powiadomień

Elementy składowe [NtfTp](#)
[AddtnInf{0,1}](#)
[OvrPmt{0,1}](#)
[StrtyPmt{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="NotificationDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="NtfTp" type="NotificationType" />  
    <xs:element name="AddtnInf" type="FreeText10" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="OvrPmt" type="OverPayment" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="StrtyPmt" type="StatutoryPayment" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

NotificationDetails/NtfTp- Typ powiadomienia (element)

Opis Typ powiadomienia

Typ [NotificationType](#)

Źródło <xs:element name="NtfTp" type="NotificationType" />

NotificationDetails/AddtnInf- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [FreeText10](#)

Źródło <xs:element name="AddtnInf" type="FreeText10" minOccurs="0" />

NotificationDetails/OvrPmt- Informacja o nadwyżkach (element)

Opis Informacja o nadwyżkach

Typ [OverPayment](#)

Źródło <xs:element name="OvrPmt" type="OverPayment" minOccurs="0" />

NotificationDetails/StrtyPmt- Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe (element)

Opis Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe

Typ [StatutoryPayment](#)

Źródło <xs:element name="StrtyPmt" type="StatutoryPayment" minOccurs="0" />

NotificationType- Typ powiadomienia (typ prosty)

Opis Typ powiadomienia

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	LACK	Brak deklaracji wpłat
	EVLK	Brak deklaracji z wartością aktywów za 11 miesięcy
	OVER	Nadwyżka
	BLCK	Wstrzymanie zwrotu nadwyżek
	TIME	Zbliżający się termin wpłaty
	SHRT	Niedopłata
	STRY	Informacja o wydatkowanych kwotach na cele ustawowe

Źródło

```
<xs:simpleType name="NotificationType" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="LACK" />
    <xs:enumeration value="EVLK" />
    <xs:enumeration value="OVER" />
    <xs:enumeration value="BLCK" />
    <xs:enumeration value="TIME" />
    <xs:enumeration value="SHRT" />
    <xs:enumeration value="STRY" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

OverPayment- Informacja o nadwyżkach (typ złożony)

Opis Informacja o nadwyżkach

Elementy składowe [Nm](#)
[SttlmtDt](#)
[RfndAmt{0,1}](#)
[OvrPmtDtls](#)

Źródło [AddtnInf{0,1}](#)

```
<xs:complexType name="OverPayment" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Nm" type="Max16Text" />
    <xs:element name="StlmtDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="RfndAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OvrPmtDtls" type="OverPaymentDetails" />
    <xs:element name="AddtnInf" type="FreeText30" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

OverPayment/Nm- Numer ustalenia nadwyżki (element)

Opis Numer ustalenia nadwyżki

Typ [Max16Text](#)

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

OverPayment/StlmtDt- Data rozliczenia nadwyżki (element)

Opis Data rozliczenia nadwyżki

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="StlmtDt" type="ISODate" />

OverPayment/RfndAmt- Wysokość nadwyżki (element)

Opis Wysokość nadwyżki

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło <xs:element name="RfndAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

OverPayment/OvrPmtDtls- Szczegóły nadwyżek (element)

Opis Szczegóły nadwyżek

Typ [OverPaymentDetails](#)

Źródło <xs:element name="OvrPmtDtls" type="OverPaymentDetails" />

OverPayment/AddtnInf- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [FreeText30](#)

Źródło <xs:element name="AddtnInf" type="FreeText30" minOccurs="0" />

OverPaymentDetails- Szczegóły nadwyżek (typ złożony)

Opis Szczegóły nadwyżek

Elementy składowe [OverPmtLst](#){1,2}

Źródło

```
<xs:complexType name="OverPaymentDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="OverPmtLst" type="OverPaymentList" minOccurs="1" maxOccurs="2" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

OverPaymentDetails/OverPmtLst- Szczegóły nadwyżki (element)

Opis Szczegóły nadwyżki

Typ [OverPaymentList](#)

Źródło

```
<xs:element name="OverPmtLst" type="OverPaymentList" minOccurs="1" maxOccurs="2" />
```

OverPaymentList- Szczegóły nadwyżki (typ złożony)

Opis Szczegóły nadwyżki

Elementy składowe [AsstCls](#)
[PmtBal](#)
[OverPmtAmt](#){0,1}
[OverPmtOut](#){0,1}
[OverPmtIn](#){0,1}
[LeftPmtAmt](#){0,1}
[PmtSusp](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="OverPaymentList" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="AsstCls" type="AssetClass" />
    <xs:element name="PmtBal" type="CurrencyAndAmount" />
    <xs:element name="OverPmtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OverPmtOut" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OverPmtIn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LeftPmtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PmtSusp" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

OverPaymentList/AsstCls- Rodzaj aktywów (element)

Opis Rodzaj aktywów

Typ [AssetClass](#)

Źródło

```
<xs:element name="AsstCls" type="AssetClass" />
```

OverPaymentList/PmtBal- Stan wpłat (element)

Opis	Stan wpłat
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<xs:element name="PmtBal" type="CurrencyAndAmount" />

OverPaymentList/OverPmtAmt- Wysokość nadwyżki (element)

Opis	Wysokość nadwyżki
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<xs:element name="OverPmtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

OverPaymentList/OverPmtOut- Kwota nadwyżki przekazana na poczet wpłat raty do innego rodzaju aktywów (element)

Opis	Kwota nadwyżki przekazana na poczet wpłat raty do innego rodzaju aktywów
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<xs:element name="OverPmtOut" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

OverPaymentList/OverPmtIn- Kwota nadwyżki z innego rodzaju aktywów zaliczona na poczet wpłat najbliższej raty (element)

Opis	Kwota nadwyżki z innego rodzaju aktywów zaliczona na poczet wpłat najbliższej raty
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<xs:element name="OverPmtIn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

OverPaymentList/LeftPmtAmt- Do wpłaty po uwzględnieniu nadwyżki (element)

Opis	Do wpłaty po uwzględnieniu nadwyżki
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<xs:element name="LeftPmtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

OverPaymentList/PmtSuspns- Zawieszenie wpłat (element)

Opis	Zawieszenie wpłat
Typ	YesNoIndicator

Źródło <xs:element name="PmtSuspns" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />

Period- Okres (typ złożony)

Opis Okres

Elementy składowe [FrDt](#)
[ToDt](#)

Źródło <xs:complexType name="Period" >
<xs:sequence >
<xs:element name="FrDt" type="ISODate" />
<xs:element name="ToDt" type="ISODate" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

Period/FrDt- Początek okresu (element)

Opis Początek okresu

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="FrDt" type="ISODate" />

Period/ToDt- Koniec okresu (element)

Opis Koniec okresu

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="ToDt" type="ISODate" />

StatutoryPayment- Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe (typ złożony)

Opis Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe

Elementy składowe [StryPrd](#)
[StrtyPmtDtls](#)
[BalAftrPmt](#)
[PrftAftrPmt](#)
[AddtnlInf](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="StatutoryPayment" >
<xs:sequence >
<xs:element name="StryPrd" type="Period" />
<xs:element name="StrtyPmtDtls" type="StatutoryPaymentDetails" />
<xs:element name="BalAftrPmt" type="CurrencyAndAmount" />
<xs:element name="PrftAftrPmt" type="CurrencyAndAmount" />
<xs:element name="AddtnlInf" type="FreeText30" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

StatutoryPayment/StryPrd- Okres, za który przekazywane są informacje (element)

Opis Okres, za który przekazywane są informacje

Typ [Period](#)

Źródło <xs:element name="StryPrd" type="Period" />

StatutoryPayment/StrtyPmtDtls- Szczegóły wypłaty środków na cele ustawowe (element)

Opis Szczegóły wypłaty środków na cele ustawowe

Typ [StatutoryPaymentDetails](#)

Źródło <xs:element name="StrtyPmtDtls" type="StatutoryPaymentDetails" />

StatutoryPayment/BalAftrPmt- Stan wpłat w systemie rekompensat po realizacji płatności (element)

Opis Stan wpłat w systemie rekompensat po realizacji płatności

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło <xs:element name="BalAftrPmt" type="CurrencyAndAmount" />

StatutoryPayment/PrftAftrPmt- Stan pożytków systemu rekompensat po realizacji płatności (element)

Opis Stan pożytków systemu rekompensat po realizacji płatności

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło <xs:element name="PrftAftrPmt" type="CurrencyAndAmount" />

StatutoryPayment/AddtnlInf- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [FreeText30](#)

Źródło <xs:element name="AddtnlInf" type="FreeText30" minOccurs="0" />

StatutoryPaymentDetails- Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe (typ złożony)

Opis Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe

Elementy [StrtyPmtLst](#){1,unbounded}

składowe

Źródło `<xs:complexType name="StatutoryPaymentDetails" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="StrtyPmtLst" type="StatutoryPaymentList" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

StatutoryPaymentDetails/StrtyPmtLst- Szczegóły wypłaty środków na cele ustawowe (element)

Opis Szczegóły wypłaty środków na cele ustawowe

Typ [StatutoryPaymentList](#)

Źródło `<xs:element name="StrtyPmtLst" type="StatutoryPaymentList" maxOccurs="unbounded" />`

StatutoryPaymentList- Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe (typ złożony)

Opis Szczegóły wypłat środków na cele ustawowe

Elementy składowe [PmtDt](#)
[PmtFrBal](#){0,1}
[PmtFrPrft](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="StatutoryPaymentList" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="PmtDt" type="ISODate" />
 <xs:element name="PmtFrBal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
 <xs:element name="PmtFrPrft" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

StatutoryPaymentList/PmtDt- Data płatności (element)

Opis Data płatności

Typ [ISODate](#)

Źródło `<xs:element name="PmtDt" type="ISODate" />`

StatutoryPaymentList/PmtFrBal- Kwota płatności z wpłat do systemu rekompensat (element)

Opis Kwota płatności z wpłat do systemu rekompensat

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło `<xs:element name="PmtFrBal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />`

StatutoryPaymentList/PmtFrPrft- Kwota płatności z pożytków systemu rekompensat (element)

Opis Kwota płatności z pożytków systemu rekompensat

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło `<xs:element name="PmtFrPrft" type="CurrencyAndAmount" 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>`

cpss.ntf.001.01- System rekompensat - powiadomienie do uczestnika (typ złożony)

Opis System rekompensat - powiadomienie do uczestnika

Elementy składowe [Gnllnf](#)
[NtfDtls](#)

Źródło `<xs:complexType name="cpss.ntf.001.01" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />
 <xs:element name="NtfDtls" type="NotificationDetails" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

cpss.ntf.001.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

cpss.ntf.001.01/NtfDtls- Szczegóły powiadomień (element)

Opis Szczegóły powiadomień

Typ

[NotificationDetails](#)

Źródło

<xs:element name="NtfDtls" type="NotificationDetails" />