

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status instrukcji
tri-party repo (tprp.sts.001.02)**

Opis: Status instrukcji tri-party repo

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		tprp.sts.001.02	Status instrukcji tri-party repo	[1..n]	tprp.sts.001.02
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu	[1..1]	Max16Text
1.2		ClntInsRef	Identyfikator instrukcji klienta	[0..1]	Max16Text
1.3		TrptyInsRef	Identyfikator instrukcji nadany przez agenta triparty	[0..1]	Max16Text
1.4		ClntTxRef	Identyfikator transakcji nadany przez klienta	[0..1]	Max16Text
1.5		TrptyTxRef	Identyfikator transakcji nadany przez agenta	[0..1]	Max16Text
1.6		FuncOfMsg	Funkcja komunikatu	[1..1]	FunctionOfMessage
1.7		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.7.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.7.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.8		ExRqDtTm	Oczekiwana data wykonania	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.8.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.8.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.9		CollInsTp	Typ instrukcji	[1..1]	CollateralInstructionType
1.10		CollExpTp	Rodzaj transakcji	[1..1]	CollateralExposureType
1.11		ReceProvInd	Kierunek przekazania zabezpieczenia	[1..1]	ReceiveProvideIndicator
1.12		BsktId	Identyfikator koszyka zabezpieczeń lub instrumentu finansowego	[0..1]	Max30TextCollapse
1.13		SndrPtyId	Identyfikacja wystawcy instrukcji	[1..1]	CollateralParty
1.13.1	{ lub	BIC	Identyfikator BIC	[1..1]	BICIdentifier
1.13.2	lub }	KDPWMmbId	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.13.3		KDPWSafAcct	Identyfikator konta	[0..1]	Max16TextCollapse
1.14		CntrPtyId	Identyfikacja kontrpartera	[1..1]	CollateralParty
1.14.1	{ lub	BIC	Identyfikator BIC	[1..1]	BICIdentifier

1.14.2	lub }	KDPWMmbld	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.14.3		KDPWSafAcct	Identyfikator konta	[0..1]	Max16TextCollapse
2		InstrSts	Status	[1..1]	Status
2.1		StsCd	Kod statusu	[1..1]	Code4Text
2.2		Rsn	Przyczyna	[0..1]	Reason
2.2.1		RsnTp	Kod przyczyny	[1..1]	Code4Text
2.2.2		RsnTxt	Opis przyczyny	[0..1]	Max140Text
3		DealTxDtls	Szczegóły transakcji	[1..1]	DealTransactionDetails
3.1		PlcOfTrad	Kod rynku	[0..1]	Max16TextCollapse
3.2		KDPWPlcOfTrad	Kod rynku KDPW	[0..1]	KDPWMarketIdentifier
3.3		ClsgDt	Data zamknięcia	[0..1]	TerminationDate3Choice
3.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	DateAndDateTimeChoice
3.3.1.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
3.3.1.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
3.3.2	lub }	Cd	Kod daty	[1..1]	DateType5Code
3.4		TxAmt	Wartość transakcji	[0..1]	CurrencyAndAmount
3.5		PricRate	Stopa repo	[0..1]	Percentage3
4		SctyMvmnt	Substytucja zabezpieczenia - instrumenty finansowe	[0..n]	SecuritiesMovement
4.1		ISIN	Kod ISIN	[1..1]	ISINIdentifier
4.2		ReqdSttlmQty	Liczba instrumentów finansowych	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
4.2.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int
4.2.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount
5		CshMvmnt	Substytucja zabezpieczenia - gotówka	[0..n]	CashMovement
5.1		Amt	Wartość i kod waluty	[1..1]	CurrencyAndAmount

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

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>
```

CashMovement- Substytucja zabezpieczenia - rozrachunek pieniężny (typ złożony)

Opis Substytucja zabezpieczenia - rozrachunek pieniężny

Elementy składowe [Amt](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="CashMovement" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CashMovement/Amt- Wartość i kod waluty (element)

Opis Wartość i kod waluty

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło

```
<xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" />
```

CollateralInstructionType- Typ instrukcji (typ prosty)

Opis Typ instrukcji

Typ Pochodna typu: xs:string

Format **Kod** **Opis**

INIT	Utworzenie transakcji
CADJ	Substytucja zabezpieczenia
CDTA	Zmiana daty zamknięcia
RATA	Zmiana stopy repo

Źródło

```
<xs:simpleType name="CollateralInstructionType" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="INIT" />
    <xs:enumeration value="CADJ" />
    <xs:enumeration value="CDTA" />
    <xs:enumeration value="RATA" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

CollateralExposureType- Rodzaj transakcji (typ prosty)

Opis	Rodzaj transakcji	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	REPO	Transakcja tri-party repo

Źródło

```
<xs:simpleType name="CollateralExposureType" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="REPO" />
  </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>
```

CollateralParty- Strona transakcji (typ złożony)

Opis	Strona transakcji
Elementy składowe	BIC KDPWMmbld KDPWSafAcct{0,1}

Źródło `<xs:complexType name="CollateralParty" >
<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 >`

CollateralParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

Opis Identyfikator instytucji finansowej BIC

Typ [BICIdentifier](#)

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

CollateralParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

CollateralParty/KDPWSafAcct- Identyfikator konta (element)

Opis Identyfikator konta podmiotowego

Typ [Max16TextCollapse](#)

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

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>

DateType5Code- Kod daty (typ prosty)

Opis	Kod daty	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	OPEN	Data otwarta
Źródło	<pre><xs:simpleType name="DateType5Code" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="OPEN" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

DealTransactionDetails- Szczegóły transakcji (typ złożony)

Opis Szczegóły transakcji

Elementy składowe [PlcOfTrad{0,1}](#)
[KDPWPlcOfTrad{0,1}](#)
[ClsgDt{0,1}](#)
[TxAmt{0,1}](#)
[PricRate{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="DealTransactionDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PlcOfTrad" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWPlcOfTrad" type="KDPWMarketIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClsgDt" type="TerminationDate3Choice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TxAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PricRate" type="Percentage3" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

DealTransactionDetails/PlcOfTrad- Kod rynku (element)

Opis Kod rynku, na którym została zawarta transakcja, zgodnie z konwencją ISO

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło

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

DealTransactionDetails/KDPWPlcOfTrad- Kod rynku KDPW (element)

Opis Kod rynku, na którym została zawarta transakcja, według oznaczeń KDPW

Typ [KDPWMarketIdentifier](#)

Źródło

```
<xs:element name="KDPWPlcOfTrad" type="KDPWMarketIdentifier" minOccurs="0" />
```

DealTransactionDetails/ClsgDt- Data zamknięcia (element)

Opis Data zamknięcia

Typ [TerminationDate3Choice](#)

Źródło

```
<xs:element name="ClsgDt" type="TerminationDate3Choice" minOccurs="0" />
```

DealTransactionDetails/TxAmt- Wartość transakcji (element)

Opis Wartość transakcji

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło

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


DealTransactionDetails/PricRate- Stopa repo (element)

Opis Stopa repo

Typ [Percentage3](#)

Źródło <xs:element name="PricRate" type="Percentage3" 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	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](#)
[ClntInsRef{0,1}](#)
[TrptyInsRef{0,1}](#)
[ClntTxRef{0,1}](#)
[TrptyTxRef{0,1}](#)
[FuncOfMsg](#)
[CreDtTm{0,1}](#)
[ExRqDtTm{0,1}](#)
[CollInsTp](#)
[CollExpTp](#)
[ReceProvInd](#)
[BsktId{0,1}](#)
[SndrPtyId](#)
[CntrPtyId](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="ClntInsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="TrptyInsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ClntTxRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="TrptyTxRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ExRqDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CollInsTp" type="CollateralInstructionType" />  
    <xs:element name="CollExpTp" type="CollateralExposureType" />  
    <xs:element name="ReceProvInd" type="ReceiveProvideIndicator" />  
    <xs:element name="BsktId" type="Max30TextCollapse" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="SndrPtyId" type="CollateralParty" />  
    <xs:element name="CntrPtyId" type="CollateralParty" />  
  </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/ClntInsRef- Identyfikator instrukcji klienta (element)

Opis Identyfikator instrukcji klienta

Typ [Max16Text](#)

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

GeneralInformation/TrptyInsRef- Identyfikator instrukcji nadany przez agenta triparty (element)

Opis Identyfikator instrukcji nadany przez agenta triparty

Typ [Max16Text](#)

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

GeneralInformation/ClntTxRef- Identyfikator transakcji nadany przez klienta (element)

Opis Identyfikator transakcji nadany przez klienta

Typ [Max16Text](#)

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

GeneralInformation/TrptyTxRef- Identyfikator transakcji nadany przez agenta (element)

Opis Identyfikator transakcji nadany przez agenta

Typ [Max16Text](#)

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

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" />

GeneralInformation/ExRqDtTm- Oczekiwana data wykonania (element)

Opis Oczekiwana data wykonania

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

GeneralInformation/CollInsTp- Typ instrukcji (element)

Opis	Typ instrukcji
Typ	CollateralInstructionType
Źródło	<code><xs:element name="CollInsTp" type="CollateralInstructionType" /></code>

GeneralInformation/CollExpTp- Rodzaj transakcji (element)

Opis	Rodzaj transakcji
Typ	CollateralExposureType
Źródło	<code><xs:element name="CollExpTp" type="CollateralExposureType" /></code>

GeneralInformation/ReceProvInd- Kierunek przekazania zabezpieczenia (element)

Opis	Kierunek przekazania zabezpieczenia
Typ	ReceiveProvideIndicator
Źródło	<code><xs:element name="ReceProvInd" type="ReceiveProvideIndicator" /></code>

GeneralInformation/BsktId- Identyfikator koszyka zabezpieczeń lub instrumentu finansowego (element)

Opis	Identyfikator koszyka zabezpieczeń. W przypadku pojedynczego instrumentu finansowego należy podać kod ISIN.
Typ	Max30TextCollapse
Źródło	<code><xs:element name="BsktId" type="Max30TextCollapse" minOccurs="0" /></code>

GeneralInformation/SndrPtyId- Identyfikacja wystawcy instrukcji (element)

Opis	Identyfikacja wystawcy instrukcji
Typ	CollateralParty
Źródło	<code><xs:element name="SndrPtyId" type="CollateralParty" /></code>

GeneralInformation/CntrPtyId- Identyfikacja kontrpartnera (element)

Opis	Identyfikacja kontrpartnera
Typ	CollateralParty
Źródło	<code><xs:element name="CntrPtyId" type="CollateralParty" /></code>

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 [tprp.sts.001.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="tprp.sts.001.02" type="tprp.sts.001.02" maxOccurs="unbounded" />  
  </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/tprp.sts.001.02- Status instrukcji tri-party repo (element)

Opis Status instrukcji tri-party repo

Typ [tprp.sts.001.02](#)

Źródło <xs:element name="tprp.sts.001.02" type="tprp.sts.001.02" maxOccurs="unbounded" />

KDPWMarketIdentifier- Identyfikator rynku KDPW (typ prosty)

Opis Identyfikator rynku KDPW

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=2
Maks. długość=2

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

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>

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>
```

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	<pre><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></pre>

Max30TextCollapse- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 30 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=30
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max30TextCollapse" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="30" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max140Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 140 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=140
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max140Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="140" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Percentage3- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

Opis	Wielkość wyrażona w procentach
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=4 Liczba znaków=8
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Percentage3" > <xs:restriction base="xs:decimal" ></pre>


```
<xs:minInclusive value="0" />
<xs:fractionDigits value="4" />
<xs:totalDigits value="8" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Reason- (typ złożony)

Elementy składowe [RsnTp](#)
[RsnTxt{0,1}](#)

Źródło <xs:complexType name="Reason" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="RsnTp" type="Code4Text" />
 <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>

Reason/RsnTp- Kod przyczyny (element)

Opis Kod przyczyny

Typ [Code4Text](#)

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

Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

Opis Opis przyczyny

Typ [Max140Text](#)

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

ReceiveProvideIndicator- Kody wskazujące stronę transakcji (typ prosty)

Opis Kody wskazujące stronę transakcji

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	RECE	Przyjęcie zabezpieczenia
	PROV	Przekazanie zabezpieczenia

Źródło <xs:simpleType name="ReceiveProvideIndicator" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:enumeration value="RECE" />
 <xs:enumeration value="PROV" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

SecuritiesMovement- Substytucja zabezpieczenia - rozrachunek w papierach (typ złożony)

Opis Substytucja zabezpieczenia - rozrachunek w papierach

Elementy składowe [ISIN](#)
[ReqdSttlmQty](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="SecuritiesMovement" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />
    <xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

SecuritiesMovement/ISIN- Kod ISIN (element)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ [ISINIdentifier](#)

Źródło

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

SecuritiesMovement/ReqdSttlmQty- Liczba instrumentów finansowych (element)

Opis Liczba instrumentów finansowych

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

Źródło

```
<xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
```

Status- (typ złożony)

Elementy składowe [StsCd](#)
[Rsn](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="Status" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />
    <xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Status/StsCd- Kod statusu (element)

Opis Kod statusu

Typ [Code4Text](#)

Źródło

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

Status/Rsn- Przyczyna (element)

Opis Przyczyna

Typ [Reason](#)

Źródło `<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />`

TerminationDate3Choice- Wybór formatu daty zamknięcia (typ złożony)

Opis Wybór formatu daty zamknięcia

Elementy składowe [Dt](#)
[Cd](#)

Źródło `<xs:complexType name="TerminationDate3Choice" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="Dt" type="DateAndDateTimeChoice" />
<xs:element name="Cd" type="DateType5Code" />
</xs:choice >
</xs:sequence >
</xs:complexType >`

TerminationDate3Choice/Dt- Data (element)

Opis Data

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

TerminationDate3Choice/Cd- Kod daty (element)

Opis Kod daty

Typ [DateType5Code](#)

Źródło `<xs:element name="Cd" type="DateType5Code" />`

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 >`

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

tprp.sts.001.02- Status instrukcji tri-party repo (typ złożony)

Opis Status instrukcji tri-party repo

Elementy składowe [GnlInf](#)
[InstrSts](#)
[DealTxDtls](#)
[SctyMvmnt](#){0,unbounded}
[CshMvmnt](#){0,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="tprp.sts.001.02" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="InstrSts" type="Status" />  
    <xs:element name="DealTxDtls" type="DealTransactionDetails" />  
    <xs:element name="SctyMvmnt" type="SecuritiesMovement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
    <xs:element name="CshMvmnt" type="CashMovement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

tprp.sts.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

tprp.sts.001.02/InstrSts- Status (element)

Opis Status

Typ [Status](#)

Źródło

```
<xs:element name="InstrSts" type="Status" />
```

tprp.sts.001.02/DealTxDtls- Szczegóły transakcji (element)

Opis Szczegóły transakcji

Typ [DealTransactionDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="DealTxDtls" type="DealTransactionDetails" />
```

tprp.sts.001.02/SctyMvmnt- Substytucja zabezpieczenia - instrumenty finansowe (element)

Opis Substytucja zabezpieczenia - instrumenty finansowe

Typ [SecuritiesMovement](#)

Źródło <xs:element name="SctyMvmnt" type="SecuritiesMovement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

tprp.sts.001.02/CshMvmnt- Substytucja zabezpieczenia - gotówka (element)

Opis Substytucja zabezpieczenia - gotówka

Typ [CashMovement](#)

Źródło <xs:element name="CshMvmnt" type="CashMovement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />