

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Instrukcja
tri-party repo (tprp.ins.001.02)**

Opis:

Instrukcja służąca do inicjacji lub modyfikacji warunków transakcji tri-party repo

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		tprp.ins.001.02	Instrukcja tri-party repo	[1..n]	tprp.ins.001.02
1		GnInf	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 wystawcę komunikatu	[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		DealTxDtIs	Szczegóły transakcji	[1..1]	DealTransactionDetails
2.1	{ lub	PlcOfTrad	Kod rynku	[0..1]	Max16TextCollapse
2.2	lub }	KDPWPlcOfTrad	Kod rynku KDPW	[0..1]	KDPWMarketIdentifier
2.3		ClsgDt	Data zamknięcia	[0..1]	TerminationDate3Choice
2.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	DateAndDateTimeChoice
2.3.1.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
2.3.1.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
2.3.2	lub }	Cd	Kod daty	[1..1]	DateType5Code
2.4		TxAmt	Wartość transakcji	[0..1]	CurrencyAndAmount
2.5		PricRate	Stopa repo	[0..1]	Percentage3
3		SctyMvmnt	Substytucja zabezpieczenia - instrumenty finansowe	[0..n]	SecuritiesMovement
3.1		ISIN	Kod ISIN	[1..1]	ISINIdentifier
3.2		ReqdSttlmQty	Liczba instrumentów finansowych	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
3.2.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int
3.2.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount
4		CshMvmnt	Substytucja zabezpieczenia - gotówka	[0..n]	CashMovement
4.1		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	<pre><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></pre>

CashMovement- Substytucja zabezpieczenia - rozrachunek pieniężny (typ złożony)

Opis	Substytucja zabezpieczenia - rozrachunek pieniężny
Elementy składowe	Amt
Źródło	<pre><xs:complexType name="CashMovement" > <xs:sequence > <xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

CashMovement/Amt- Wartość i kod waluty (element)

Opis	Wartość i kod waluty
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<pre><xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" /></pre>

CollateralInstructionType- Typ instrukcji (typ prosty)

Opis	Typ instrukcji										
Typ	Pochodna typu: xs:string										
Format	<table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>INIT</td><td>Utworzenie transakcji</td></tr><tr><td>CADJ</td><td>Substytucja zabezpieczenia</td></tr><tr><td>CDTA</td><td>Zmiana daty zamknięcia</td></tr><tr><td>RATA</td><td>Zmiana stopy repo</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	INIT	Utworzenie transakcji	CADJ	Substytucja zabezpieczenia	CDTA	Zmiana daty zamknięcia	RATA	Zmiana stopy repo
Kod	Opis										
INIT	Utworzenie transakcji										
CADJ	Substytucja zabezpieczenia										
CDTA	Zmiana daty zamknięcia										
RATA	Zmiana stopy repo										
Źródło	<pre><xs:simpleType name="CollateralInstructionType" ></pre>										

```

<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/KDPWMmbId- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="KDPWMmbId" 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 <xs:simpleType name="CurrencyCode" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" />
</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" />
```

DateType5Code- Kod daty (typ prosty)

Opis Kod daty

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	OPEN	Data otwarta

Źródło

```
<xs:simpleType name="DateType5Code" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="OPEN" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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:choice >  
      <xs:element name="PlcOfTrad" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
      <xs:element name="KDPWPlcOfTrad" type="KDPWMarketIdentifier" minOccurs="0" />  
    </xs:choice>  
    <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
	CANC	Żądanie usunięcia poprzedniego komunikatu

Źródło

```
<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="NEWM" />  
    <xs:enumeration value="CANC" />  
  </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} CollnsTp CollExpTp ReceProvInd BsktId{0,1} SndrPtyId CntrPtyId
--------------------------	---

Źródło	<pre> <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="CollnsTp" 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> </pre>
---------------	---

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

Opis	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /></pre>

GeneralInformation/ClntInsRef- Identyfikator instrukcji klienta (element)

Opis	Identyfikator instrukcji klienta.
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="ClntInsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /></pre>

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 wystawcę komunikatu (element)

Opis Identyfikator transakcji nadany przez wystawcę komunikatu.

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 <xs:element name="CollInsTp" type="CollateralInstructionType" />

GeneralInformation/CollExpTp- Rodzaj transakcji (element)

Opis Rodzaj transakcji

Typ [CollateralExposureType](#)

Źródło <xs:element name="CollExpTp" type="CollateralExposureType" />

GeneralInformation/ReceProvInd- Kierunek przekazania zabezpieczenia (element)

Opis Kierunek przekazania zabezpieczenia

Typ [ReceiveProvideIndicator](#)

Źródło <xs:element name="ReceProvInd" type="ReceiveProvideIndicator" />

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 <xs:element name="BsktId" type="Max30TextCollapse" minOccurs="0" />

GeneralInformation/SndrPtyId- Identyfikacja wystawcy instrukcji (element)

Opis Identyfikacja wystawcy instrukcji

Typ [CollateralParty](#)

Źródło <xs:element name="SndrPtyId" type="CollateralParty" />

GeneralInformation/CntrPtyId- Identyfikacja kontrpartnera (element)

Opis Identyfikacja kontrpartnera

Typ [CollateralParty](#)

Źródło <xs:element name="CntrPtyId" type="CollateralParty" />

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.ins.001.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="tprp.ins.001.02" type="tprp.ins.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.ins.001.02- Instrukcja tri-party repo (element)

Opis	Instrukcja tri-party repo
Typ	tprp.ins.001.02
Źródło	<xs:element name="tprp.ins.001.02" type="tprp.ins.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>

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

ReceiveProviderIndicator- 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" />
```

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

TerminationDate3Choice/Cd- Kod daty (element)

Opis	Kod daty
Typ	DateType5Code
Źródło	<code><xs:element name="Cd" type="DateType5Code" /></code>

YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

Opis	Znacznik tak/nie						
Typ	Pochodna typu: xs:string						
Format	<table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Y</td><td>Prawda (tak)</td></tr><tr><td>N</td><td>Falsz (nie)</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	Y	Prawda (tak)	N	Falsz (nie)
Kod	Opis						
Y	Prawda (tak)						
N	Falsz (nie)						
Źródło	<pre><xs:simpleType name="YesNoIndicator" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="Y" /> <xs:enumeration value="N" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

tprp.ins.001.02- Instrukcja tri-party repo (typ złożony)

Opis	Instrukcja tri-party repo
Elementy składowe	GnlInf DealTxDtls SctyMvmnt {0,unbounded} CshMvmnt {0,unbounded}
Źródło	<pre><xs:complexType name="tprp.ins.001.02" > <xs:sequence > <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /> <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></pre>

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

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

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

Opis Szczegóły transakcji

Typ [DealTransactionDetails](#)

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

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

Opis Substytucja zabezpieczenia - gotówka

Typ [CashMovement](#)

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