

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Komunikat ze statusem
zgłoszenia do Repozytorium (trar.sts.001.02)**

Opis:

Komunikat ze statusem zgłoszenia do Repozytorium (komunikat zwrotny)

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		trar.sts.001.02	Komunikat ze statusem zgłoszenia do Repozytorium	[1..n]	trar.sts.001.02
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		ActnTp	Rodzaj zmiany	[1..1]	Max1Text
1.5		ActnTpDtls	Szczegółowe informacje dotyczące zmiany	[0..1]	Max50Text
1.6		RepDtTm	Data przyjęcia zgłoszenia przez repozytorium	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.6.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.6.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.7		EligDt	Data obowiązywania zgłoszenia	[1..1]	ISODate
1.8		BckldgInd	Znacznik backloading'u	[0..1]	Max1Text
1.9		Lnk	Referencje	[1..1]	Linkages
1.9.1		RltdRef	Identyfikator przesłanego raportu	[0..1]	RelatedReference
1.9.1.1		PrvsSndrMsgRef	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[1..1]	Max16Text
1.9.1.2		CtrPtySd	Strona, po której znajduje się kontrahent	[0..1]	Max1Text
1.9.2		RltdReqRef	Identyfikator przesłanego zapytania	[0..1]	Max16Text
1.9.3		TradRefId	Referencje transakcji	[0..2]	TradeReference
1.9.3.1		TradId	Kod identyfikacyjny transakcji	[1..1]	Max52Text
1.9.3.2		CtrPtyTRId	Podstawowy identyfikator RT	[1..1]	Max20Text
1.9.3.3		OthrCtrPtyTRId	Podstawowy identyfikator RT drugiego kontrahenta	[1..1]	Max50Text
1.9.3.4		CtrPtySd	Strona, po której znajduje się kontrahent	[1..1]	Max1Text

1.10		ModInd	Znacznik modyfikacji	[0..1]	YesNoIndicator
2		Sts	Status	[1..1]	Status
2.1		StsCd	Kod statusu	[1..1]	Code4Text
2.2		Rsn	Przyczyna	[0..1]	Reason
2.2.1		RsnCd	Kod przyczyny	[0..1]	Code4Text
2.2.2		RsnTxt	Opis przyczyny	[0..1]	Max140Text
3		CtrPtyInf	Podstawowe informacje o stronach transakcji	[0..2]	CounterpartyInformation
3.1		TRRprtId	Identyfikator RT wystawcy komunikatu	[1..1]	TRInstitutionCode
3.1.1		Id	Identyfikator instytucji	[1..1]	Max20Text
3.1.2		Tp	Rodzaj użytego identyfikatora	[1..1]	Code4Text
3.2		CtrPtyTRId	Kod identyfikacyjny kontrahenta RT	[1..1]	TRInstitutionCode
3.2.1		Id	Identyfikator instytucji	[1..1]	Max20Text
3.2.2		Tp	Rodzaj użytego identyfikatora	[1..1]	Code4Text
3.3		CtrPtySd	Strona, po której znajduje się kontrahent	[1..1]	Max1Text
3.4		CtrPtyAdrAndSctr	Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie	[0..1]	CounterpartyAddressAndSectorDetails
3.4.1		Nm	Nazwa kontrahenta	[0..1]	Max100Text
3.4.2		Dmcl	Siedziba kontrahenta	[1..1]	Domicile
3.4.2.1		Ctry	Kraj rezydencji	[1..1]	CountryCode
3.4.2.2		PstCd	Kod pocztowy	[0..1]	Max40Text
3.4.2.3		TwnNm	Miasto	[0..1]	Max60Text
3.4.2.4		StrtNm	Ulica	[0..1]	Max150Text
3.4.2.5		BldgId	Numer budynku	[0..1]	Max20Text
3.4.2.6		PrmsId	Numer lokalu	[0..1]	Max20Text
3.4.2.7		DmclDtls	Pozostałe dane kontaktowe	[0..1]	Max208Text
3.4.3		CorpSctr	Branża, do której należy kontrahent	[0..1]	Max1Text
3.5		CtrPtyDtls	Szczegółowe informacje opisujące kontrahenta	[0..1]	CounterpartyDetails
3.5.1		BrkrId	Kod identyfikacyjny maklera	[0..1]	InstitutionCode
3.5.1.1		Id	Identyfikator instytucji	[1..1]	Max50Text
3.5.1.2		Tp	Rodzaj użytego identyfikatora	[1..1]	Code4Text
3.5.2		ClrMmbId	Kod identyfikacyjny członka rozliczającego	[0..1]	InstitutionCode

3.5.2.1		Id	Identyfikator instytucji	[1..1]	Max50Text
3.5.2.2		Tp	Rodzaj użytego identyfikatora	[1..1]	Code4Text
3.5.3		ClrAcct	Identyfikator konta rozliczeniowego	[0..1]	Max35Text
3.5.4		Bnfcryld	Kod identyfikacyjny beneficjenta	[0..1]	InstitutionCode
3.5.4.1		Id	Identyfikator instytucji	[1..1]	Max50Text
3.5.4.2		Tp	Rodzaj użytego identyfikatora	[1..1]	Code4Text
3.5.5		TrdgCpcty	Charakter, w jakim zawarto transakcję	[0..1]	Max1Text
3.5.6		FinNonFinInd	Kontrahent finansowy / niefinansowy	[0..1]	Max1Text
3.5.7		CmmrcIActvty	Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami	[0..1]	Max1Text
3.5.8		ClrTrshld	Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania	[0..1]	Max1Text
3.5.9		CollPrftl	Kod portfela zabezpieczeń	[0..1]	Max35Text
3.6		OthrCtrPtyTRId	Kod identyfikacyjny RT drugiego kontrahenta	[1..1]	TRInstitutionCode2
3.6.1		Id	Identyfikator instytucji	[1..1]	Max50Text
3.6.2		Tp	Rodzaj użytego identyfikatora	[1..1]	Code4Text
3.7		OthrCtrPtyInd	Czy druga strona jest osobą fizyczną, która nie jest zobowiązana do raportowania	[0..1]	Max1Text
3.8		NonEEACtrPty	Kontrakt z kontrahentem spoza EOG	[0..1]	Max1Text
4		ValtnAndCollInf	Informacje o wycenie i zabezpieczeniach	[0..2]	ValuationAndCollateralInformation
4.1		ValtnInf	Wycena kontraktu wg wartości rynkowej	[0..1]	ValuationInformation
4.1.1		MtMVal	Wycena kontraktu wg wartości rynkowej	[1..1]	Max20Dec5Signed
4.1.2		Ccy	Waluta wyceny	[1..1]	CurrencyCode
4.1.3		ValtnDtTm	Data i godzina wyceny	[1..1]	ISODateTime
4.1.4		ValtnTp	Rodzaj wyceny	[1..1]	Max1Text
4.2		CollInf	Charakterystyka zabezpieczenia	[0..1]	CollateralInformation
4.2.1		Colltn	Zabezpieczenie	[1..1]	Max2Text
4.2.2		PrftColl	Zabezpieczenie na poziomie portfela	[0..1]	Max1Text

4.2.3		Prtflid	Kod portfela	[0..1]	Max35Text
4.2.4		CollVal	Wartość zabezpieczenia	[0..1]	Max20Dec5
4.2.5		CollCcy	Waluta wartości zabezpieczenia	[0..1]	CurrencyCode
4.3		CtrPtySd	Strona, po której znajduje się kontrahent	[1..1]	Max1Text
5		TradDtls	Szczegóły transakcji	[0..1]	TradeDetails
5.1		TradId	Identyfikacja transakcji	[0..1]	TradeIdentification
5.1.1		Id	Kod identyfikacyjny transakcji	[1..1]	Max52Text
5.1.2		PrvsId	Poprzedni kod identyfikacyjny transakcji	[0..1]	Max52Text
5.1.3		TradRefNb	Numer referencyjny transakcji	[0..1]	Max40Text
5.2		CntrctTp	Typ kontraktu	[0..1]	ContractType
5.2.1		Txnm	Stosowana klasyfikacja	[1..1]	Max1Text
5.2.2		PrdctId1	Kod identyfikacyjny produktu nr 1	[1..1]	Max20Text
5.2.3		PrdctId2	Kod identyfikacyjny produktu nr 2	[0..1]	Max20Text
5.2.4		Undrlyg	Instrument bazowy	[0..1]	UnderlyingDefinition
5.2.4.1		UndrlygId	Identyfikator instrumentu bazowego	[1..1]	Max20Text
5.2.4.2		UndrlygTp	Typ instrumentu bazowego	[1..1]	Max1Text
5.2.5		TechUndrlyg	Techniczny instrument bazowy	[0..1]	Max20Text
5.2.6		IssrCtry	Kod kraju emitenta instrumentu bazowego	[0..1]	CountryCode
5.2.7		NtnlCcy1	Waluta nominalna 1	[0..1]	CurrencyCode
5.2.8		NtnlCcy2	Waluta nominalna 2	[0..1]	CurrencyCode
5.2.9		DlvrlCcy	Waluta dostawy	[0..1]	CurrencyCode
5.3		TradAddtlInf	Szczegóły o transakcji	[0..1]	TradeAdditionalInformation
5.3.1		VenueOfExc	Miejsce realizacji transakcji	[0..1]	Max4Text
5.3.2		Cmprsn	Kompresja	[0..1]	Max1Text
5.3.3		Pric	Cena/stawka	[0..1]	PriceChoice
5.3.3.1		PricRt	Cena/stawka	[1..1]	Max20Dec5Signed
5.3.3.2		PricNot	Oznaczenie ceny	[1..1]	Max3Text
5.3.4		NmnlAmt	Kwota nominalna	[0..1]	Max20Dec2Signed
5.3.5		PricMltplr	Mnożnik ceny	[0..1]	Max10Dec2
5.3.6		Qty	Ilość	[0..1]	Max10Int
5.3.7		UpPmt	Płatność z góry	[0..1]	Max10Dec2Signed
5.3.8		DlvryTp	Typ dostawy	[0..1]	Max1Text

5.3.9		ExecDtTm	Znacznik czasu realizacji transakcji	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.3.9.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.3.9.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.3.10		FctvDt	Data wejścia w życie	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.3.10.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.3.10.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.3.11		MtrtyDt	Termin zapadalności	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.3.11.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.3.11.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.3.12		TrmntnDt	Data rozwiązania	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.3.12.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.3.12.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.3.13		StlmtDt	Data rozrachunku	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.3.13.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.3.13.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.3.14		MstrAgrmntTp	Rodzaj umowy ramowej	[0..1]	Max50Text
5.3.15		MstrAgrmntVrsn	Wersja umowy ramowej	[0..1]	Max4Int
5.4		RskMtgtn	Ograniczanie ryzyka / zgłaszanie ryzyka	[0..1]	RiskMitigation
5.4.1		CnfrmntDtTm	Znacznik czasu potwierdzenia	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.4.1.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.4.1.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.4.2		CnfrmntTp	Sposób dokonania potwierdzenia	[0..1]	Max1Text
5.5		ClrgInf	Rozliczanie	[0..1]	ClearingInformation
5.5.1		ClrOblgtn	Obowiązek rozliczania	[1..1]	Max1Text
5.5.2		Clrd	Rozliczono	[0..1]	Max1Text
5.5.3		ClrDtTm	Znacznik czasu rozliczenia	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.5.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.5.3.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.5.4		CCP	CCP	[0..1]	Max20Text
5.5.5		Intrgrp	Transakcja wewnętrzgrupowa	[0..1]	Max1Text
5.6		IRTrad	Stopy procentowe	[0..1]	InterestRateTrade
5.6.1		FxdRateLg1	Stała stopa procentowa części („nogi”) 1	[0..1]	Max20Dec5Signed
5.6.2		FxdRateLg2	Stała stopa procentowa części („nogi”) 2	[0..1]	Max20Dec5Signed

5.6.3		FxdRateDayCnt	Długość okresu stosowania stałej stopy procentowej	[0..1]	Max10Text
5.6.4		FxdLgPmtFrqcy	Częstotliwość płatności – część („noga”) o stałym oprocentowaniu	[0..1]	Max10Text
5.6.5		FltgLgPmtFrqcy	Częstotliwość płatności – część o zmiennym oprocentowaniu	[0..1]	Max10Text
5.6.6		FltgRateRstFrqcy	Częstotliwość ustalania na nowo zmiennej stopy procentowej	[0..1]	Max10Text
5.6.7		FltgRateLg1	Zmienna stopa procentowa części („nogi”) 1	[0..1]	Max20Text
5.6.8		FltgRateLg2	Zmienna stopa procentowa części („nogi”) 2	[0..1]	Max20Text
5.7		FXTrad	Transakcje walutowe	[0..1]	FXTrade
5.7.1		Ccy2	Waluta 2	[0..1]	CurrencyCode
5.7.2		XchgRate1	Kurs walutowy 1	[0..1]	Max10Dec5Signed
5.7.3		FrwrXchgRate	Terminowy kurs walutowy	[0..1]	Max10Dec5Signed
5.7.4		XchgRateBsis	Podstawa kursu walutowego	[0..1]	Max10Text
5.8		CmmdtyTrad	Transakcje towarowe	[0..1]	CommodityTrade
5.8.1		CmmdtyBase	Towarowy instrument bazowy	[0..1]	Max2Text
5.8.2		CmmdtyDtls	Szczegółowe informacje dotyczące towaru	[0..1]	Max2Text
5.8.3		DlvryPnt	Miejsce lub strefa dostawy	[0..1]	Max16Text
5.8.4		IntrcnctnPnt	Punkt połączenia międzysystemowego	[0..1]	Max50Text
5.8.5		LdTp	Rodzaj obciążenia	[0..1]	Max2Text
5.8.6		DlvryStartDtTm	Data i godzina rozpoczęcia dostawy	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.8.6.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.8.6.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.8.7		DlvryEndDtTm	Data i godzina zakończenia dostawy	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
5.8.7.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
5.8.7.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5.8.8		CntrctCpcty	Zakontraktowana ilość	[0..1]	Max50Text
5.8.9		Qty	Ilość jednostek	[0..1]	Max10Dec2
5.8.10		Pric	Cena za ilość w okresie dostawy	[0..1]	Max10Dec2Signed
5.9		OptnTrad	Opcje	[0..1]	OptionTrade

5.9.1		OptnTp	Rodzaj opcji	[0..1]	Max1Text
5.9.2		ExrcStyle	Rodzaj opcji (sposób wykonania)	[0..1]	Max1Text
5.9.3		StrkPric	Cena wykonania (górnny/dolny pułap)	[0..1]	Max10Dec2Signed
6		RcrdSts	Status rekordu	[0..1]	Max1Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

ClearingInformation- Rozliczanie (typ złożony)

Opis Rozliczanie

Elementy składowe [ClrOblgtn](#)
[Clrd{0,1}](#)
[ClrDtTm{0,1}](#)
[CCP{0,1}](#)
[Intrgrp{0,1}](#)

Źródło `<xs:complexType name="ClearingInformation" >
<xs:sequence >
<xs:element name="ClrOblgtn" type="Max1Text" />
<xs:element name="Clrd" type="Max1Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="ClrDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
<xs:element name="CCP" type="Max20Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="Intrgrp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

ClearingInformation/ClrOblgtn- Obowiązek rozliczania (element)

Opis Obowiązek rozliczania

Typ [Max1Text](#)

Źródło `<xs:element name="ClrOblgtn" type="Max1Text" />`

ClearingInformation/Clrd- Rozliczono (element)

Opis Rozliczono

Typ [Max1Text](#)

Źródło `<xs:element name="Clrd" type="Max1Text" minOccurs="0" />`

ClearingInformation/ClrDtTm- Znacznik czasu rozliczenia (element)

Opis Znacznik czasu rozliczenia

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

ClearingInformation/CCP- CCP (element)

Opis CCP

Typ [Max20Text](#)

Źródło <xs:element name="CCP" type="Max20Text" minOccurs="0" />

ClearingInformation/Intrgrp- Transakcja wewnątrzgrupowa (element)

Opis Transakcja wewnątrzgrupowa

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="Intrgrp" type="Max1Text" minOccurs="0" />

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>

CollateralInformation- Charakterystyka zabezpieczenia (typ złożony)

Opis Charakterystyka zabezpieczenia

Elementy składowe [Colltn](#)
[PrtfColl](#){0,1}
[Prtfld](#){0,1}
[CollVal](#){0,1}
[CollCcy](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="CollateralInformation" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Colltn" type="Max2Text" />
<xs:element name="PrtfColl" type="Max1Text" minOccurs="0" />

```
<xs:element name="Prtfld" type="Max35Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="CollVal" type="Max20Dec5" minOccurs="0" />
<xs:element name="CollCcy" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CollateralInformation/Colltn- Zabezpieczenie (element)

Opis Zabezpieczenie

Typ [Max2Text](#)

Źródło <xs:element name="Colltn" type="Max2Text" />

CollateralInformation/PrtfColl- Zabezpieczenie na poziomie portfela (element)

Opis Zabezpieczenie na poziomie portfela

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="PrtfColl" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CollateralInformation/Prtfld- Kod portfela (element)

Opis Kod portfela

Typ [Max35Text](#)

Źródło <xs:element name="Prtfld" type="Max35Text" minOccurs="0" />

CollateralInformation/CollVal- Wartość zabezpieczenia (element)

Opis Wartość zabezpieczenia

Typ [Max20Dec5](#)

Źródło <xs:element name="CollVal" type="Max20Dec5" minOccurs="0" />

CollateralInformation/CollCcy- Waluta wartości zabezpieczenia (element)

Opis Waluta wartości zabezpieczenia

Typ [CurrencyCode](#)

Źródło <xs:element name="CollCcy" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />

CommodityTrade- Transakcje towarowe (typ złożony)

Opis Transakcje towarowe . Sekcja wypełniania dla kontraktów towarowych; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania /raportowana.

Elementy składowe	CmmdtyBase{0,1} CmmdtyDtls{0,1} DlvryPnt{0,1} IntrcnctnPnt{0,1} LdTp{0,1} DlvryStartDtTm{0,1} DlvryEndDtTm{0,1} CntrctCpcty{0,1} Qty{0,1} Pric{0,1}
--------------------------	--

Źródło	<pre> <xs:complexType name="CommodityTrade" > <xs:sequence > <xs:element name="CmmdtyBase" type="Max2Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="CmmdtyDtls" type="Max2Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="DlvryPnt" type="Max16Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="IntrcnctnPnt" type="Max50Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="LdTp" type="Max2Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="DlvryStartDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" /> <xs:element name="DlvryEndDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" /> <xs:element name="CntrctCpcty" type="Max50Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="Qty" type="Max10Dec2" minOccurs="0" /> <xs:element name="Pric" type="Max10Dec2Signed" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
---------------	---

CommodityTrade/CmmdtyBase- Towarowy instrument bazowy (element)

Opis	Towarowy instrument bazowy
Typ	Max2Text
Źródło	<pre><xs:element name="CmmdtyBase" type="Max2Text" minOccurs="0" /></pre>

CommodityTrade/CmmdtyDtls- Szczegółowe informacje dotyczące towaru (element)

Opis	Szczegółowe informacje dotyczące towaru
Typ	Max2Text
Źródło	<pre><xs:element name="CmmdtyDtls" type="Max2Text" minOccurs="0" /></pre>

CommodityTrade/DlvryPnt- Miejsce lub strefa dostawy (element)

Opis	Miejsce lub strefa dostawy. Kod EIC.
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="DlvryPnt" type="Max16Text" minOccurs="0" /></pre>

CommodityTrade/IntrcnctnPnt- Punkt połączenia międzysystemowego (element)

Opis Punkt połączenia międzysystemowego

Typ [Max50Text](#)

Źródło <xs:element name="IntrcnctnPnt" type="Max50Text" minOccurs="0" />

CommodityTrade/LdTp- Rodzaj obciążenia (element)

Opis Rodzaj obciążenia

Typ [Max2Text](#)

Źródło <xs:element name="LdTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />

CommodityTrade/DlvryStartDtTm- Data i godzina rozpoczęcia dostawy (element)

Opis Data i godzina rozpoczęcia dostawy

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

CommodityTrade/DlvryEndDtTm- Data i godzina zakończenia dostawy (element)

Opis Data i godzina zakończenia dostawy

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

CommodityTrade/CntrctCpcty- Zakontraktowana ilość (element)

Opis Zakontraktowana ilość

Typ [Max50Text](#)

Źródło <xs:element name="CntrctCpcty" type="Max50Text" minOccurs="0" />

CommodityTrade/Qty- Ilość jednostek (element)

Opis Ilość jednostek

Typ [Max10Dec2](#)

Źródło <xs:element name="Qty" type="Max10Dec2" minOccurs="0" />

CommodityTrade/Pric- Cena za ilość w okresie dostawy (element)

Opis	Cena za ilość w okresie dostawy
Typ	Max10Dec2Signed
Źródło	<code><xs:element name="Pric" type="Max10Dec2Signed" minOccurs="0" /></code>

ContractType- Typ kontraktu (typ złożony)

Opis	Typ kontraktu
Elementy składowe	Txnm PrdctId1 PrdctId2{0,1} Undrlyg{0,1} TechUndrlyg{0,1} IssrCtry{0,1} NtnlCcy1{0,1} NtnlCcy2{0,1} DlvrblCcy{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="ContractType" > <xs:sequence > <xs:element name="Txnm" type="Max1Text" /> <xs:element name="PrdctId1" type="Max20Text" /> <xs:element name="PrdctId2" type="Max20Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="Undrlyg" type="UnderlyingDefinition" minOccurs="0" /> <xs:element name="TechUndrlyg" type="Max20Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="IssrCtry" type="CountryCode" minOccurs="0" /> <xs:element name="NtnlCcy1" type="CurrencyCode" minOccurs="0" /> <xs:element name="NtnlCcy2" type="CurrencyCode" minOccurs="0" /> <xs:element name="DlvrblCcy" type="CurrencyCode" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

ContractType/Txnm- Stosowana klasyfikacja (element)

Opis	Stosowana klasyfikacja
Typ	Max1Text
Źródło	<code><xs:element name="Txnm" type="Max1Text" /></code>

ContractType/PrdctId1- Kod identyfikacyjny produktu nr 1 (element)

Opis	Kod identyfikacyjny produktu nr 1
Typ	Max20Text
Źródło	<code><xs:element name="PrdctId1" type="Max20Text" /></code>

ContractType/PrdctId2- Kod identyfikacyjny produktu nr 2 (element)

Opis Kod identyfikacyjny produktu nr 2
Typ [Max20Text](#)
Źródło <xs:element name="PrdctId2" type="Max20Text" minOccurs="0" />

ContractType/Undrlyg- Instrument bazowy (element)

Opis Instrument bazowy
Typ [UnderlyingDefinition](#)
Źródło <xs:element name="Undrlyg" type="UnderlyingDefinition" minOccurs="0" />

ContractType/TechUndrlyg- Techniczny instrument bazowy (element)

Opis Techniczny instrument bazowy
Typ [Max20Text](#)
Źródło <xs:element name="TechUndrlyg" type="Max20Text" minOccurs="0" />

ContractType/IssrCtry- Kod kraju emitenta instrumentu bazowego (element)

Opis Kod kraju emitenta instrumentu bazowego
Typ [CountryCode](#)
Źródło <xs:element name="IssrCtry" type="CountryCode" minOccurs="0" />

ContractType/NtnlCcy1- Waluta nominalna 1 (element)

Opis Waluta nominalna 1
Typ [CurrencyCode](#)
Źródło <xs:element name="NtnlCcy1" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />

ContractType/NtnlCcy2- Waluta nominalna 2 (element)

Opis Waluta nominalna 2
Typ [CurrencyCode](#)
Źródło <xs:element name="NtnlCcy2" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />

ContractType/DlvrblCcy- Waluta dostawy (element)

Opis Waluta dostawy

Typ [CurrencyCode](#)
Źródło <xs:element name="DlvrblCcy" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />

CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

Opis Kod kraju
Typ Pochodna typu: xs:string
Format xs:pattern=[A-Z]{2,2}
Źródło <xs:simpleType name="CountryCode" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="[A-Z]{2,2}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

CurrencyAndAmount2- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis Wartość i kod waluty
Typ Pochodna typu: [Max20Dec5](#)
Atrybuty

Nazwa	Opis	Typ
Ccy	Kod waluty	CurrencyCode

Źródło <xs:complexType name="CurrencyAndAmount2" >
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="Max20Dec5" >
< 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>

CounterpartyAddressAndSectorDetails- Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie (typ złożony)

Opis Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie
Elementy [Nm](#){0,1}

składowe [Dmcl](#)
[CorpSctr](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="CounterpartyAddressAndSectorDetails" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="Nm" type="Max100Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="Dmcl" type="Domicile" />
 <xs:element name="CorpSctr" type="Max1Text" minOccurs="0" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

CounterpartyAddressAndSectorDetails/Nm- Nazwa kontrahenta (element)

Opis Nazwa kontrahenta

Typ [Max100Text](#)

Źródło <xs:element name="Nm" type="Max100Text" minOccurs="0" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/Dmcl- Siedziba kontrahenta (element)

Opis Siedziba kontrahenta

Typ [Domicile](#)

Źródło <xs:element name="Dmcl" type="Domicile" />

CounterpartyAddressAndSectorDetails/CorpSctr- Branża, do której należy kontrahent (element)

Opis Branża, do której należy kontrahent

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="CorpSctr" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CounterpartyDetails- Szczegółowe informacje kontrahenta (typ złożony)

Opis Szczegółowe informacje kontrahenta

Elementy składowe [BrkrId](#){0,1}
[ClrMmbId](#){0,1}
[ClrAcct](#){0,1}
[BnfcryId](#){0,1}
[TrdgCpcty](#){0,1}
[FinNonFinInd](#){0,1}
[CmmrclActvty](#){0,1}
[ClrTrshld](#){0,1}
[CollPrftl](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="CounterpartyDetails" >


```
<xs:sequence >
  <xs:element name="Brkrld" type="InstitutionCode" minOccurs="0" />
  <xs:element name="ClrMmbld" type="InstitutionCode" minOccurs="0" />
  <xs:element name="ClrAcct" type="Max35Text" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Bnfcryld" type="InstitutionCode" minOccurs="0" />
  <xs:element name="TrdgCpcty" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  <xs:element name="FinNonFinInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  <xs:element name="CmmrcIActvty" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  <xs:element name="ClrTrshld" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  <xs:element name="CollPrtfl" type="Max35Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CounterpartyDetails/Brkrld- Kod identyfikacyjny maklera (element)

Opis Kod identyfikacyjny maklera

Typ [InstitutionCode](#)

Źródło <xs:element name="Brkrld" type="InstitutionCode" minOccurs="0" />

CounterpartyDetails/ClrMmbld- Kod identyfikacyjny członka rozliczającego (element)

Opis Kod identyfikacyjny członka rozliczającego

Typ [InstitutionCode](#)

Źródło <xs:element name="ClrMmbld" type="InstitutionCode" minOccurs="0" />

CounterpartyDetails/ClrAcct- Identyfikator konta rozliczeniowego (element)

Opis Identyfikator konta rozliczeniowego

Typ [Max35Text](#)

Źródło <xs:element name="ClrAcct" type="Max35Text" minOccurs="0" />

CounterpartyDetails/Bnfcryld- Kod identyfikacyjny beneficjenta (element)

Opis Kod identyfikacyjny beneficjenta

Typ [InstitutionCode](#)

Źródło <xs:element name="Bnfcryld" type="InstitutionCode" minOccurs="0" />

CounterpartyDetails/TrdgCpcty- Charakter, w jakim zawarto transakcję (element)

Opis Charakter, w jakim zawarto transakcję

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="TrdgCpcty" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CounterpartyDetails/FinNonFinInd- Kontrahent finansowy / niefinansowy (element)

Opis	Kontrahent finansowy / niefinansowy
Typ	Max1Text
Źródło	<code><xs:element name="FinNonFinInd" type="Max1Text" minOccurs="0" /></code>

CounterpartyDetails/Cmmrc1Actvty- Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami (element)

Opis	Bezpośredni związek z działalnością gospodarczą lub działalnością w zakresie zarządzania aktywami i pasywami
Typ	Max1Text
Źródło	<code><xs:element name="Cmmrc1Actvty" type="Max1Text" minOccurs="0" /></code>

CounterpartyDetails/ClrTrshld- Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania (element)

Opis	Próg wiążący się z obowiązkiem rozliczania
Typ	Max1Text
Źródło	<code><xs:element name="ClrTrshld" type="Max1Text" minOccurs="0" /></code>

CounterpartyDetails/CollPrftfl- Kod portfela zabezpieczeń (element)

Opis	Kod portfela zabezpieczeń. Brak podania portfela zabezpieczeń wskazuje, że transakcja nie jest zabezpieczana na portfel.
Typ	Max35Text
Źródło	<code><xs:element name="CollPrftfl" type="Max35Text" minOccurs="0" /></code>

CounterpartyInformation- Podstawowe informacje o stronach transakcji (typ złożony)

Opis	Podstawowe informacje o stronach transakcji
Elementy składowe	TRRprtId CtrPtyTRId CtrPtySd CtrPtyAdrAndSctr{0,1} CtrPtyDtIs{0,1} OthrCtrPtyTRId

[OthrCtrPtyInd](#){0,1}
[NonEEACtrPty](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="CounterpartyInformation" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="TRRprtId" type="TRInstitutionCode" />  
    <xs:element name="CtrPtyTRId" type="TRInstitutionCode" />  
    <xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" />  
    <xs:element name="CtrPtyAdrAndSctr" type="CounterpartyAddressAndSectorDetails" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CtrPtyDtIs" type="CounterpartyDetails" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="OthrCtrPtyTRId" type="TRInstitutionCode2" />  
    <xs:element name="OthrCtrPtyInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="NonEEACtrPty" type="Max1Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

CounterpartyInformation/TRRprtId- Identyfikator RT wystawcy komunikatu (element)

Opis Wewnętrzny identyfikator RT podmiotu raportującego budowany na Primary ID i Secondary ID.

Typ [TRInstitutionCode](#)

Źródło <xs:element name="TRRprtId" type="TRInstitutionCode" />

CounterpartyInformation/CtrPtyTRId- Kod identyfikacyjny kontrahenta RT (element)

Opis Wewnętrzny identyfikator RT podmiotu raportującego budowany na Primary ID i Secondary ID.

Typ [TRInstitutionCode](#)

Źródło <xs:element name="CtrPtyTRId" type="TRInstitutionCode" />

CounterpartyInformation/CtrPtySd- Strona, po której znajduje się kontrahent (element)

Opis Strona, po której znajduje się kontrahent

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" />

CounterpartyInformation/CtrPtyAdrAndSctr- Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie (element)

Opis Szczegółowe informacje adresowo-branżowe o kontrahencie

Typ [CounterpartyAddressAndSectorDetails](#)

Źródło <xs:element name="CtrPtyAdrAndSctr" type="CounterpartyAddressAndSectorDetails" minOccurs="0" />

CounterpartyInformation/CtrPtyDtls- Szczegółowe informacje opisujące kontrahenta (element)

Opis Szczegółowe informacje opisujące kontrahenta

Typ [CounterpartyDetails](#)

Źródło <xs:element name="CtrPtyDtls" type="CounterpartyDetails" minOccurs="0" />

CounterpartyInformation/OthrCtrPtyTRId- Kod identyfikacyjny RT drugiego kontrahenta (element)

Opis Wewnętrzny identyfikator RT podmiotu raportującego budowany na Primary ID i Secondary ID.

Typ [TRInstitutionCode2](#)

Źródło <xs:element name="OthrCtrPtyTRId" type="TRInstitutionCode2" />

CounterpartyInformation/OthrCtrPtyInd- Czy druga strona jest osobą fizyczną, która nie jest zobowiązana do raportowania (element)

Opis Czy druga strona jest osobą fizyczną, która nie jest zobowiązana do raportowania

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="OthrCtrPtyInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />

CounterpartyInformation/NonEEACtrPty- Kontrakt z kontrahentem spoza EOG (element)

Opis Kontrakt z kontrahentem spoza EOG

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="NonEEACtrPty" type="Max1Text" minOccurs="0" />

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" />`

Domicile- Siedziba kontrahenta (typ złożony)

Opis Siedziba kontrahenta

Elementy składowe [Ctry](#)
[PstCd](#){0,1}
[TwnNm](#){0,1}
[StrtNm](#){0,1}
[BldgId](#){0,1}
[PrmsId](#){0,1}
[DmclDtIs](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="Domicile" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Ctry" type="CountryCode" />
<xs:element name="PstCd" type="Max40Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="TwnNm" type="Max60Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="StrtNm" type="Max150Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="BldgId" type="Max20Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrmsId" type="Max20Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="DmclDtIs" type="Max208Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Domicile/Ctry- Kraj rezydencji (element)

Opis Kraj rezydencji

Typ [CountryCode](#)

Źródło `<xs:element name="Ctry" type="CountryCode" />`

Domicile/PstCd- Kod pocztowy (element)

Opis Kod pocztowy

Typ [Max40Text](#)
Źródło `<xs:element name="PstCd" type="Max40Text" minOccurs="0" />`

Domicile/TwnNm- Miasto (element)

Opis Miasto
Typ [Max60Text](#)
Źródło `<xs:element name="TwnNm" type="Max60Text" minOccurs="0" />`

Domicile/StrtNm- Ulica (element)

Opis Ulica
Typ [Max150Text](#)
Źródło `<xs:element name="StrtNm" type="Max150Text" minOccurs="0" />`

Domicile/BldgId- Numer budynku (element)

Opis Numer budynku
Typ [Max20Text](#)
Źródło `<xs:element name="BldgId" type="Max20Text" minOccurs="0" />`

Domicile/PrmsId- Numer lokalu (element)

Opis Numer lokalu
Typ [Max20Text](#)
Źródło `<xs:element name="PrmsId" type="Max20Text" minOccurs="0" />`

Domicile/DmclDtls- Pozostałe dane kontaktowe (element)

Opis Pozostałe dane kontaktowe
Typ [Max208Text](#)
Źródło `<xs:element name="DmclDtls" type="Max208Text" minOccurs="0" />`

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>`

FXTrade- Transakcje walutowe (typ złożony)

Opis Transakcje walutowe. Sekcja wypełniania dla kontraktów na walutę; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania /raportowana.

Elementy składowe [Ccy2](#){0,1}
[XchgRate1](#){0,1}
[FrwrDXchgRate](#){0,1}
[XchgRateBsis](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="FXTrade" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Ccy2" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />
<xs:element name="XchgRate1" type="Max10Dec5Signed" minOccurs="0" />
<xs:element name="FrwrDXchgRate" type="Max10Dec5Signed" minOccurs="0" />
<xs:element name="XchgRateBsis" type="Max10Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

FXTrade/Ccy2- Waluta 2 (element)

Opis Waluta 2

Typ [CurrencyCode](#)

Źródło `<xs:element name="Ccy2" type="CurrencyCode" minOccurs="0" />`

FXTrade/XchgRate1- Kurs walutowy 1 (element)

Opis Kurs walutowy 1

Typ [Max10Dec5Signed](#)

Źródło `<xs:element name="XchgRate1" type="Max10Dec5Signed" minOccurs="0" />`

FXTrade/FrwrDXchgRate- Terminowy kurs walutowy (element)

Opis Terminowy kurs walutowy

Typ [Max10Dec5Signed](#)

Źródło `<xs:element name="FrwrDXchgRate" type="Max10Dec5Signed" minOccurs="0" />`

FXTrade/XchgRateBsis- Podstawa kursu walutowego (element)

Opis Podstawa kursu walutowego

Typ [Max10Text](#)

Źródło <xs:element name="XchgRateBsis" type="Max10Text" minOccurs="0" />

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

Elementy [SndrMsgRef](#)

składowe [FuncOfMsg](#)

[CreDtTm](#)

[ActnTp](#)

[ActnTpDtls](#){0,1}

[RepDtTm](#){0,1}

[EligDt](#)

[BckldgInd](#){0,1}

[Lnk](#)

[ModInd](#){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="ActnTp" type="Max1Text" />
    <xs:element name="ActnTpDtls" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RepDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="EligDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="BckldgInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Lnk" type="Linkages" />
    <xs:element name="ModInd" type="YesNoIndicator" 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/ActnTp- Rodzaj zmiany (element)

Opis Rodzaj zmiany. Dopuszczalne wartości ze standardu ESMA

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="ActnTp" type="Max1Text" />

GeneralInformation/ActnTpDtIs- Szczegółowe informacje dotyczące zmiany (element)

Opis Szczegółowe informacje dotyczące zmiany. Pole obowiązkowe jeżeli w polu 4 (Rodzaj zmiany/ Action type) podana wartość = 0.

Typ [Max50Text](#)

Źródło <xs:element name="ActnTpDtIs" type="Max50Text" minOccurs="0" />

GeneralInformation/RepDtTm- Data przyjęcia zgłoszenia przez repozytorium (element)

Opis Data przyjęcia zgłoszenia przez repozytorium

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

GeneralInformation/EligDt- Data obowiązywania zgłoszenia (element)

Opis Data obowiązywania zgłoszenia

Typ [ISODate](#)

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

GeneralInformation/BckldgInd- Znacznik backloading'u (element)

Opis Znacznik backloading'u

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="BckldgInd" type="Max1Text" minOccurs="0" />

GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

Opis	Powiązania z innymi komunikatami
Typ	Linkages
Źródło	<code><xs:element name="Lnk" type="Linkages" /></code>

GeneralInformation/ModInd- Znacznik modyfikacji (element)

Opis	Znacznik modyfikacji
Typ	YesNoIndicator
Źródło	<code><xs:element name="ModInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade- Stopy procentowe (typ złożony)

Opis	Stopy procentowe. Sekcja wypełniania/raportowana dla kontraktów na stopę procentową walutę; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania / raportowana.
------	--

Elementy składowe	FxdRateLg1 {0,1} FxdRateLg2 {0,1} FxdRateDayCnt {0,1} FxdLgPmtFrqcy {0,1} FltgLgPmtFrqcy {0,1} FltgRateRstFrqcy {0,1} FltgRateLg1 {0,1} FltgRateLg2 {0,1}
-------------------	--

Źródło	<pre><xs:complexType name="InterestRateTrade" > <xs:sequence > <xs:element name="FxdRateLg1" type="Max20Dec5Signed" minOccurs="0" /> <xs:element name="FxdRateLg2" type="Max20Dec5Signed" minOccurs="0" /> <xs:element name="FxdRateDayCnt" type="Max10Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="FxdLgPmtFrqcy" type="Max10Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="FltgLgPmtFrqcy" type="Max10Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="FltgRateRstFrqcy" type="Max10Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="FltgRateLg1" type="Max20Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="FltgRateLg2" type="Max20Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	---

InterestRateTrade/FxdRateLg1- Stała stopa procentowa części („nogi”) 1 (element)

Opis	Stała stopa procentowa części („nogi”) 1
Typ	Max20Dec5Signed
Źródło	<code><xs:element name="FxdRateLg1" type="Max20Dec5Signed" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade/FxdRateLg2- Stała stopa procentowa części („nogi”) 2 (element)

Opis	Stała stopa procentowa części („nogi”) 2
Typ	Max20Dec5Signed
Źródło	<code><xs:element name="FxdRateLg2" type="Max20Dec5Signed" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade/FxdRateDayCnt- Długość okresu stosowania stałej stopy procentowej (element)

Opis	Długość okresu stosowania stałej stopy procentowej
Typ	Max10Text
Źródło	<code><xs:element name="FxdRateDayCnt" type="Max10Text" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade/FxdLgPmtFrqcy- Częstotliwość płatności – część („noga”) o stałym oprocentowaniu (element)

Opis	Częstotliwość płatności – część („noga”) o stałym oprocentowaniu
Typ	Max10Text
Źródło	<code><xs:element name="FxdLgPmtFrqcy" type="Max10Text" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade/FltgLgPmtFrqcy- Częstotliwość płatności – część o zmiennym oprocentowaniu (element)

Opis	Częstotliwość płatności – część o zmiennym oprocentowaniu
Typ	Max10Text
Źródło	<code><xs:element name="FltgLgPmtFrqcy" type="Max10Text" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade/FltgRateRstFrqcy- Częstotliwość ustalania na nowo zmiennej stopy procentowej (element)

Opis	Częstotliwość ustalania na nowo zmiennej stopy procentowej
Typ	Max10Text
Źródło	<code><xs:element name="FltgRateRstFrqcy" type="Max10Text" minOccurs="0" /></code>

InterestRateTrade/FltgRateLg1- Zmienna stopa procentowa części („nogi”) 1 (element)

Opis	Zmienna stopa procentowa części („nogi”) 1
-------------	--

Typ [Max20Text](#)
Źródło <xs:element name="FltgRateLg1" type="Max20Text" minOccurs="0" />

InterestRateTrade/FltgRateLg2- Zmienna stopa procentowa części („nogi”) 2 (element)

Opis Zmienna stopa procentowa części („nogi”) 2
Typ [Max20Text](#)
Źródło <xs:element name="FltgRateLg2" type="Max20Text" minOccurs="0" />

InstitutionCode- Identyfikator instytucji (typ złożony)

Opis Identyfikator instytucji
Elementy składowe [Id](#)
[Tp](#)
Źródło <xs:complexType name="InstitutionCode" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Id" type="Max50Text" />
<xs:element name="Tp" type="Code4Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

InstitutionCode/Id- Identyfikator instytucji (element)

Opis Identyfikator instytucji: identyfikator podmiotu prawnego (LEI) (20 A); tymczasowy identyfikator podmiotu (20 A); kod identyfikacyjny jednostki (BIC) (11A); kod klienta (50A).
Typ [Max50Text](#)
Źródło <xs:element name="Id" type="Max50Text" />

InstitutionCode/Tp- Rodzaj użytego identyfikatora (element)

Opis Dopuszczalne wartości: - LEIC identyfikator podmiotu prawnego; - PLEI tymczasowy identyfikator podmiotu; - BICC kod identyfikacyjny jednostki (BIC); - OTHR kod klienta (50A).
Typ [Code4Text](#)
Źródło <xs:element name="Tp" type="Code4Text" />

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

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="trar.sts.001.02" type="trar.sts.001.02" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/trar.sts.001.02- Komunikat ze statusem zgłoszenia do Repozytorium (element)

Opis Komunikat ze statusem zgłoszenia do Repozytorium

Typ [trar.sts.001.02](#)

Źródło

```
<xs:element name="trar.sts.001.02" type="trar.sts.001.02" 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	<pre><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></pre>

Linkages- Referencje (typ złożony)

Opis	Powiązania z innymi komunikatami
Elementy składowe	RltdRef{0,1} RltdReqRef{0,1} TradRefId{0,2}
Źródło	<pre><xs:complexType name="Linkages" > <xs:sequence > <xs:element name="RltdRef" type="RelatedReference" minOccurs="0" /> <xs:element name="RltdReqRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="TradRefId" type="TradeReference" minOccurs="0" maxOccurs="2" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Linkages/RltdRef- Identyfikator przesłanego raportu (element)

Opis	Identyfikator przesłanego raportu
Typ	RelatedReference
Źródło	<pre><xs:element name="RltdRef" type="RelatedReference" minOccurs="0" /></pre>

Linkages/RltdReqRef- Identyfikator przesłanego zapytania (element)

Opis	Identyfikator przesłanego zapytania
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="RltdReqRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /></pre>

Linkages/TradRefId- Referencje transakcji (element)

Opis	Referencje transakcji
Typ	TradeReference
Źródło	<pre><xs:element name="TradRefId" type="TradeReference" minOccurs="0" maxOccurs="2" /></pre>

Max4Int- Liczba (typ prosty)

Opis	Liczba całkowita o maksymalnej długości 4 znaków
-------------	--

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=4
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max4Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="4" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max10Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 10 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=10
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max10Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="10" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </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>
```

Max10Dec2- Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 2 znaki po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 2 znaki po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=100000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=10

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max10Dec2" >
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal" >
  <xs:minInclusive value="0" />
  <xs:maxExclusive value="100000000" />
  <xs:fractionDigits value="2" />
  <xs:totalDigits value="10" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Max10Dec2Signed- Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 2 znaków po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 2 znaków po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=-100000000
Max. wartość=100000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=10

Źródło <xs:simpleType name="Max10Dec2Signed" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
<xs:minExclusive value="-100000000" />
<xs:maxExclusive value="100000000" />
<xs:fractionDigits value="2" />
<xs:totalDigits value="10" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max10Dec5- Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 5 znaki po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 5 znaki po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=100000
Liczba znaków po przecinku=5
Liczba znaków=10

Źródło <xs:simpleType name="Max10Dec5" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
<xs:minInclusive value="0" />
<xs:maxExclusive value="100000" />
<xs:fractionDigits value="5" />
<xs:totalDigits value="10" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max10Dec5Signed- Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 5 znaków po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 10 znaków, w tym 5 znaków po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=-100000
Max. wartość=100000
Liczba znaków po przecinku=5
Liczba znaków=10

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max10Dec5Signed" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
  <xs:minExclusive value="-100000" />  
  <xs:maxExclusive value="100000" />  
  <xs:fractionDigits value="5" />  
  <xs:totalDigits value="10" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max20Dec2- Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 2 znaków po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 2 znaków po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=10000000000000000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=20

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max20Dec2" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
  <xs:minInclusive value="0" />  
  <xs:maxExclusive value="10000000000000000000" />  
  <xs:fractionDigits value="2" />  
  <xs:totalDigits value="20" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max20Dec2Signed- Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 2 znaków po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 2 znaków po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=-10000000000000000000
Max. wartość=10000000000000000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=20

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max20Dec2Signed" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
  <xs:minExclusive value="-10000000000000000000" />  
  <xs:maxExclusive value="10000000000000000000" />  
  <xs:fractionDigits value="2" />  
  <xs:totalDigits value="20" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max20Dec5- Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 5 znaków po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 5 znaków po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=1000000000000000
Liczba znaków po przecinku=5
Liczba znaków=20

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max20Dec5" >  
  <xs:restriction base="xs:decimal" >  
    <xs:minInclusive value="0" />  
    <xs:maxExclusive value="1000000000000000" />  
    <xs:fractionDigits value="5" />  
    <xs:totalDigits value="20" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max20Dec5Signed- Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 5 znaków po przecinku (typ prosty)

Opis Liczba o max. długości 20 znaków, w tym 5 znaków po przecinku

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=-1000000000000000
Max. wartość=1000000000000000
Liczba znaków po przecinku=5
Liczba znaków=20

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max20Dec5Signed" >  
  <xs:restriction base="xs:decimal" >  
    <xs:minExclusive value="-1000000000000000" />  
    <xs:maxExclusive value="1000000000000000" />  
    <xs:fractionDigits value="5" />  
    <xs:totalDigits value="20" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 1 znaku

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=1

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max1Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="1" />  
  </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>
```

Max3Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 3 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=3

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max3Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="3" />
  </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>
```

Max10Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 10 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Min. długość=1 Maks. długość=10
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max10Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="10" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max16Text- 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="Max16Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="16" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max20Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 20 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=20
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max20Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="20" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 35 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=35
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max35Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="35" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

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

Max40Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 20 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=40

Źródło <xs:simpleType name="Max40Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="40" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max50Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 50 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=50

Źródło <xs:simpleType name="Max50Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="50" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max52Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 52 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=52

Źródło <xs:simpleType name="Max52Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="52" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max60Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 60 znaków

Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=60
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max60Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="60" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max100Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 100 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=100
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max100Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="100" /> </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:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="140" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max150Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 150 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=150
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max150Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /></pre>

```
<xs:minLength value="1" />
<xs:maxLength value="150" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Max208Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 208 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=208

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max208Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="208" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

OptionTrade- Opcje (typ złożony)

Opis Opcje. Sekcja wypełniania dla kontraktów opcyjnych; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania /raportowana.

Elementy składowe [OptnTp](#){0,1}
[ExrcStyle](#){0,1}
[StrkPric](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="OptionTrade" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="OptnTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ExrcStyle" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StrkPric" type="Max10Dec2Signed" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

OptionTrade/OptnTp- Rodzaj opcji (element)

Opis Rodzaj opcji

Typ [Max1Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="OptnTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
```

OptionTrade/ExrcStyle- Rodzaj opcji (sposób wykonania) (element)

Opis Rodzaj opcji (sposób wykonania)

Typ [Max1Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="ExrcStyle" type="Max1Text" minOccurs="0" />
```

OptionTrade/StrkPric- Cena wykonania (górnny/dolny pułap) (element)

Opis Cena wykonania (górnny/dolny pułap)

Typ [Max10Dec2Signed](#)

Źródło `<xs:element name="StrkPric" type="Max10Dec2Signed" minOccurs="0" />`

PriceChoice- Cena wyrażona w walucie lub stawka procentowa. (typ złożony)

Opis Cena wyrażona w walucie lub stawka procentowa.

**Elementy
składowe** [PricRt](#)
[PricNot](#)

Źródło `<xs:complexType name="PriceChoice" >
<xs:sequence >
<xs:element name="PricRt" type="Max20Dec5Signed" />
<xs:element name="PricNot" type="Max3Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

PriceChoice/PricRt- Cena/stawka (element)

Opis Cena/stawka

Typ [Max20Dec5Signed](#)

Źródło `<xs:element name="PricRt" type="Max20Dec5Signed" />`

PriceChoice/PricNot- Oznaczenie ceny (element)

Opis Oznaczenie ceny. Dopuszczalne wartości: kod waluty zgodny z ISO4217; oznaczenie '100' (dla wartości wyrażonych w %); 'NA' (gdym wartość jest niedostępna).

Typ [Max3Text](#)

Źródło `<xs:element name="PricNot" type="Max3Text" />`

Reason- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

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

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

Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

Opis	Kod przyczyny
Typ	Code4Text
Źródło	<code><xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" /></code>

Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

Opis	Opis przyczyny
Typ	Max140Text
Źródło	<code><xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" /></code>

RelatedReference- Identyfikator przesłanego raportu (typ złożony)

Opis	Identyfikator przesłanego raportu
Elementy składowe	PrvsSndrMsgRef CtrPtySd{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="RelatedReference" > <xs:sequence > <xs:element name="PrvsSndrMsgRef" type="Max16Text" /> <xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

RelatedReference/PrvsSndrMsgRef- Identyfikator poprzedniego komunikatu (element)

Opis	Identyfikator poprzedniego komunikatu
Typ	Max16Text
Źródło	<code><xs:element name="PrvsSndrMsgRef" type="Max16Text" /></code>

RelatedReference/CtrPtySd- Strona, po której znajduje się kontrahent (element)

Opis	Strona, po której znajduje się kontrahent
Typ	Max1Text
Źródło	<code><xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" minOccurs="0" /></code>

RiskMitigation- Ograniczanie ryzyka / zgłaszanie ryzyka (typ złożony)

Opis	Ograniczanie ryzyka / zgłaszanie ryzyka
Elementy	CnfrmtnDtTm{0,1}

składowe [CnfrmtnTp{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="RiskMitigation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="CnfrmtnDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CnfrmtnTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

RiskMitigation/CnfrmtnDtTm- Znacznik czasu potwierdzenia (element)

Opis Znacznik czasu potwierdzenia

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło

```
<xs:element name="CnfrmtnDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
```

RiskMitigation/CnfrmtnTp- Sposób dokonania potwierdzenia (element)

Opis Sposób dokonania potwierdzenia

Typ [Max1Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="CnfrmtnTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
```

Status- Status (typ złożony)

Opis Status

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" />
```

TradeAdditionalInformation- Szczegóły o transakcji (typ złożony)

Opis Szczegóły o transakcji

Elementy składowe [VenueOfExc](#){0,1}
[Cmprssn](#){0,1}
[Pric](#){0,1}
[NmnlAmt](#){0,1}
[PricMltplr](#){0,1}
[Qty](#){0,1}
[UpPmt](#){0,1}
[DlvryTp](#){0,1}
[ExecDtTm](#){0,1}
[FctvDt](#){0,1}
[MtrtyDt](#){0,1}
[TrmntnDt](#){0,1}
[StlmtDt](#){0,1}
[MstrAgrmntTp](#){0,1}
[MstrAgrmntVrsn](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="TradeAdditionalInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="VenueOfExc" type="Max4Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Cmprssn" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pric" type="PriceChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NmnlAmt" type="Max20Dec2Signed" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PricMltplr" type="Max10Dec2" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Qty" type="Max10Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UpPmt" type="Max10Dec2Signed" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DlvryTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ExecDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FctvDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TrmntnDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StlmtDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MstrAgrmntTp" type="Max50Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MstrAgrmntVrsn" type="Max4Int" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

TradeAdditionalInformation/VenueOfExc- Miejsce realizacji transakcji (element)

Opis Miejsce realizacji transakcji

Typ [Max4Text](#)

Źródło <xs:element name="VenueOfExc" type="Max4Text" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/Cmprssn- Kompresja (element)

Opis Kompresja

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="Cmprssn" type="Max1Text" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/Pric- Cena/stawka (element)

Opis Cena/stawka

Typ [PriceChoice](#)

Źródło <xs:element name="Pric" type="PriceChoice" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/NmnlAmt- Kwota nominalna (element)

Opis Kwota nominalna

Typ [Max20Dec2Signed](#)

Źródło <xs:element name="NmnlAmt" type="Max20Dec2Signed" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/PricMltplr- Mnożnik ceny (element)

Opis Mnożnik ceny

Typ [Max10Dec2](#)

Źródło <xs:element name="PricMltplr" type="Max10Dec2" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/Qty- Ilość (element)

Opis Ilość

Typ [Max10Int](#)

Źródło <xs:element name="Qty" type="Max10Int" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/UpPmt- Płatność z góry (element)

Opis Płatność z góry

Typ [Max10Dec2Signed](#)

Źródło <xs:element name="UpPmt" type="Max10Dec2Signed" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/DlvryTp- Typ dostawy (element)

Opis Typ dostawy

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="DlvryTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/ExecDtTm- Znacznik czasu realizacji transakcji (element)

Opis Znacznik czasu realizacji transakcji. Zapis godziny wg UTC

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

TradeAdditionalInformation/FctvDt- Data wejścia w życie (element)

Opis Data wejścia w życie

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

TradeAdditionalInformation/MtrtyDt- Termin zapadalności (element)

Opis Termin zapadalności

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

TradeAdditionalInformation/TrmntnDt- Data rozwiązania (element)

Opis Data rozwiązania

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

TradeAdditionalInformation/SttlmtDt- Data rozrachunku (element)

Opis Data rozrachunku

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

TradeAdditionalInformation/MstrAgrmntTp- Rodzaj umowy ramowej (element)

Opis Rodzaj umowy ramowej

Typ [Max50Text](#)

Źródło <xs:element name="MstrAgrmntTp" type="Max50Text" minOccurs="0" />

TradeAdditionalInformation/MstrAgrmntVrsn- Wersja umowy ramowej (element)

Opis	Wersja umowy ramowej. Rok w formacie xxxx.
Typ	Max4Int
Źródło	<code><xs:element name="MstrAgrmntVrsn" type="Max4Int" minOccurs="0" /></code>

TradeDetails- Szczegóły transakcji (typ złożony)

Opis	Szczegóły transakcji
Elementy składowe	TradId {0,1} CntrctTp {0,1} TradAddtlInf {0,1} RskMtgtn {0,1} ClrgInf {0,1} IRTrad {0,1} FXTrad {0,1} CmmdtyTrad {0,1} OptnTrad {0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="TradeDetails" > <xs:sequence > <xs:element name="TradId" type="TradeIdentification" minOccurs="0" /> <xs:element name="CntrctTp" type="ContractType" minOccurs="0" /> <xs:element name="TradAddtlInf" type="TradeAdditionalInformation" minOccurs="0" /> <xs:element name="RskMtgtn" type="RiskMitigation" minOccurs="0" /> <xs:element name="ClrgInf" type="ClearingInformation" minOccurs="0" /> <xs:element name="IRTrad" type="InterestRateTrade" minOccurs="0" /> <xs:element name="FXTrad" type="FXTrade" minOccurs="0" /> <xs:element name="CmmdtyTrad" type="CommodityTrade" minOccurs="0" /> <xs:element name="OptnTrad" type="OptionTrade" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

TradeDetails/TradId- Identyfikacja transakcji (element)

Opis	Identyfikacja transakcji
Typ	TradeIdentification
Źródło	<code><xs:element name="TradId" type="TradeIdentification" minOccurs="0" /></code>

TradeDetails/CntrctTp- Typ kontraktu (element)

Opis	Typ kontraktu
Typ	ContractType
Źródło	<code><xs:element name="CntrctTp" type="ContractType" minOccurs="0" /></code>

TradeDetails/TradAddtlInf- Szczegóły o transakcji (element)

Opis Szczegóły o transakcji

Typ [TradeAdditionalInformation](#)

Źródło <xs:element name="TradAddtlInf" type="TradeAdditionalInformation" minOccurs="0" />

TradeDetails/RskMtgtn- Ograniczanie ryzyka / zgłaszanie ryzyka (element)

Opis Ograniczanie ryzyka / zgłaszanie ryzyka

Typ [RiskMitigation](#)

Źródło <xs:element name="RskMtgtn" type="RiskMitigation" minOccurs="0" />

TradeDetails/ClrgInf- Rozliczanie (element)

Opis Rozliczanie

Typ [ClearingInformation](#)

Źródło <xs:element name="ClrgInf" type="ClearingInformation" minOccurs="0" />

TradeDetails/IRTrad- Stopy procentowe (element)

Opis Stopy procentowe. Sekcja wypełniania/raportowana dla kontraktów na stopę procentową walutę; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania / raportowana.

Typ [InterestRateTrade](#)

Źródło <xs:element name="IRTrad" type="InterestRateTrade" minOccurs="0" />

TradeDetails/FXTrad- Transakcje walutowe (element)

Opis Transakcje walutowe. Sekcja wypełniania dla kontraktów na walutę; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania / raportowana.

Typ [FXTrade](#)

Źródło <xs:element name="FXTrad" type="FXTrade" minOccurs="0" />

TradeDetails/CmmdtyTrad- Transakcje towarowe (element)

Opis Transakcje towarowe. Sekcja wypełniania dla kontraktów towarowych; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania / raportowana.

Typ [CommodityTrade](#)
Źródło <xs:element name="CmmdtyTrad" type="CommodityTrade" minOccurs="0" />

TradeDetails/OptnTrad- Opcje (element)

Opis Opcje. Sekcja wypełniania dla kontraktów opcyjnych; jeśli UPI jest raportowane i zawiera wszystkie informacje wskazane poniżej, to ta sekcja nie jest wypełniania /raportowana.

Typ [OptionTrade](#)
Źródło <xs:element name="OptnTrad" type="OptionTrade" minOccurs="0" />

TRInstitutionCode- Identyfikator instytucji RT (typ złożony)

Opis Identyfikator instytucji RT

Elementy składowe [Id](#)
[Tp](#)

Źródło <xs:complexType name="TRInstitutionCode" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Id" type="Max20Text" />
<xs:element name="Tp" type="Code4Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

TRInstitutionCode/Id- Identyfikator instytucji (element)

Opis Identyfikator instytucji

Typ [Max20Text](#)

Źródło <xs:element name="Id" type="Max20Text" />

TRInstitutionCode/Tp- Rodzaj użytego identyfikatora (element)

Opis Rodzaj użytego identyfikatora

Typ [Code4Text](#)

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

TRInstitutionCode2- Identyfikator instytucji RT (typ złożony)

Opis Identyfikator instytucji RT

Elementy składowe [Id](#)
[Tp](#)

Źródło <xs:complexType name="TRInstitutionCode2" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Id" type="Max50Text" />


```
<xs:element name="Tp" type="Code4Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

TRInstitutionCode2/Id- Identyfikator instytucji (element)

Opis Identyfikator instytucji

Typ [Max50Text](#)

Źródło <xs:element name="Id" type="Max50Text" />

TRInstitutionCode2/Tp- Rodzaj użytego identyfikatora (element)

Opis Rodzaj użytego identyfikatora

Typ [Code4Text](#)

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

TradIdentification- Identyfikacja transakcji (typ złożony)

Opis Identyfikacja transakcji

Elementy składowe [Id](#)
[PrvsId{0,1}](#)
[TradRefNb{0,1}](#)

Źródło <xs:complexType name="TradIdentification" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Id" type="Max52Text" />
<xs:element name="PrvsId" type="Max52Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="TradRefNb" type="Max40Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

TradIdentification/Id- Kod identyfikacyjny transakcji (element)

Opis Kod identyfikacyjny transakcji

Typ [Max52Text](#)

Źródło <xs:element name="Id" type="Max52Text" />

TradIdentification/PrvsId- Poprzedni kod identyfikacyjny transakcji (element)

Opis Poprzedni kod identyfikacyjny transakcji

Typ [Max52Text](#)

Źródło <xs:element name="PrvsId" type="Max52Text" minOccurs="0" />

TradeIdentification/TradRefNb- Numer referencyjny transakcji (element)

Opis Numer referencyjny transakcji. Dla niektórych typów zmian pole to może być polem bezwzględnie wymaganym.

Typ [Max40Text](#)

Źródło `<xs:element name="TradRefNb" type="Max40Text" minOccurs="0" />`

TradeReference- Numer referencyjny transakcji (typ złożony)

Opis Numer referencyjny transakcji

Elementy składowe [TradId](#)
[CtrPtyTRId](#)
[OthrCtrPtyTRId](#)
[CtrPtySd](#)

Źródło `<xs:complexType name="TradeReference" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="TradId" type="Max52Text" />
 <xs:element name="CtrPtyTRId" type="Max20Text" />
 <xs:element name="OthrCtrPtyTRId" type="Max50Text" />
 <xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

TradeReference/TradId- Kod identyfikacyjny transakcji (element)

Opis Kod identyfikacyjny transakcji

Typ [Max52Text](#)

Źródło `<xs:element name="TradId" type="Max52Text" />`

TradeReference/CtrPtyTRId- Podstawowy identyfikator RT (element)

Opis Podstawowy identyfikator RT

Typ [Max20Text](#)

Źródło `<xs:element name="CtrPtyTRId" type="Max20Text" />`

TradeReference/OthrCtrPtyTRId- Podstawowy identyfikator RT drugiego kontrahenta (element)

Opis Podstawowy identyfikator RT drugiego kontrahenta

Typ [Max50Text](#)

Źródło `<xs:element name="OthrCtrPtyTRId" type="Max50Text" />`

TradeReference/CtrPtySd- Strona, po której znajduje się kontrahent (element)

Opis Strona, po której znajduje się kontrahent

Typ [Max1Text](#)

Źródło `<xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" />`

UnderlyingDefinition- Instrument bazowy (typ złożony)

Opis Instrument bazowy

Elementy składowe [UndrlygId](#)
[UndrlygTp](#)

Źródło `<xs:complexType name="UnderlyingDefinition" >
<xs:sequence >
<xs:element name="UndrlygId" type="Max20Text" />
<xs:element name="UndrlygTp" type="Max1Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

UnderlyingDefinition/UndrlygId- Identyfikator instrumentu bazowego (element)

Opis Identyfikator instrumentu bazowego

Typ [Max20Text](#)

Źródło `<xs:element name="UndrlygId" type="Max20Text" />`

UnderlyingDefinition/UndrlygTp- Typ instrumentu bazowego (element)

Opis Typ instrumentu bazowego

Typ [Max1Text](#)

Źródło `<xs:element name="UndrlygTp" type="Max1Text" />`

ValuationAndCollateralInformation- Informacje o wycenie i zabezpieczeniach (typ złożony)

Opis Informacje o wycenie i zabezpieczeniach

Elementy składowe [ValtnInf{0,1}](#)
[CollInf{0,1}](#)
[CtrPtySd](#)

Źródło `<xs:complexType name="ValuationAndCollateralInformation" >
<xs:sequence >
<xs:element name="ValtnInf" type="ValuationInformation" minOccurs="0" />
<xs:element name="CollInf" type="CollateralInformation" minOccurs="0" />
<xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

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

ValuationAndCollateralInformation/ValtnInf- Wycena kontraktu wg wartości rynkowej (element)

Opis Wycena kontraktu wg wartości rynkowej

Typ [ValuationInformation](#)

Źródło <xs:element name="ValtnInf" type="ValuationInformation" minOccurs="0" />

ValuationAndCollateralInformation/CollInf- Charakterystyka zabezpieczenia (element)

Opis Charakterystyka zabezpieczenia

Typ [CollateralInformation](#)

Źródło <xs:element name="CollInf" type="CollateralInformation" minOccurs="0" />

ValuationAndCollateralInformation/CtrPtySd- Strona, po której znajduje się kontrahent (element)

Opis Strona, po której znajduje się kontrahent

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="CtrPtySd" type="Max1Text" />

ValuationInformation- Wycena kontraktu wg wartości rynkowej (typ złożony)

Opis Wycena kontraktu wg wartości rynkowej

Elementy składowe [MtMVal](#)
[Ccy](#)
[ValtnDtTm](#)
[ValtnTp](#)

Źródło <xs:complexType name="ValuationInformation" >
<xs:sequence >
<xs:element name="MtMVal" type="Max20Dec5Signed" />
<xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />
<xs:element name="ValtnDtTm" type="ISODateTime" />
<xs:element name="ValtnTp" type="Max1Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

ValuationInformation/MtMVal- Wycena kontraktu wg wartości rynkowej (element)

Opis Wycena kontraktu wg wartości rynkowej

Typ [Max20Dec5Signed](#)
Źródło `<xs:element name="MtMVal" type="Max20Dec5Signed" />`

ValuationInformation/Ccy- Waluta wyceny (element)

Opis Waluta wyceny
Typ [CurrencyCode](#)
Źródło `<xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />`

ValuationInformation/ValtnDtTm- Data i godzina wyceny (element)

Opis Data i godzina wyceny
Typ [ISODateTime](#)
Źródło `<xs:element name="ValtnDtTm" type="ISODateTime" />`

ValuationInformation/ValtnTp- Rodzaj wyceny (element)

Opis Rodzaj wyceny
Typ [Max1Text](#)
Źródło `<xs:element name="ValtnTp" type="Max1Text" />`

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>`

trar.sts.001.02- Komunikat ze statusem zgłoszenia do Repozytorium (typ złożony)

Opis Komunikat ze statusem zgłoszenia do Repozytorium
Elementy [GnlInf](#)

składowe [Sts](#)
[CtrPtyInf{0,2}](#)
[ValtnAndCollInf{0,2}](#)
[TradDtls{0,1}](#)
[RcrdSts{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="trar.sts.001.02" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />
    <xs:element name="Sts" type="Status" />
    <xs:element name="CtrPtyInf" type="CounterpartyInformation" minOccurs="0" maxOccurs="2" />
    <xs:element name="ValtnAndCollInf" type="ValuationAndCollateralInformation" minOccurs="0"
maxOccurs="2" />
    <xs:element name="TradDtls" type="TradeDetails" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RcrdSts" type="Max1Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

trar.sts.001.02/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

trar.sts.001.02/Sts- Status (element)

Opis Status

Typ [Status](#)

Źródło

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

trar.sts.001.02/CtrPtyInf- Podstawowe informacje o stronach transakcji (element)

Opis Podstawowe informacje o stronach transakcji

Typ [CounterpartyInformation](#)

Źródło

```
<xs:element name="CtrPtyInf" type="CounterpartyInformation" minOccurs="0" maxOccurs="2" />
```

trar.sts.001.02/ValtnAndCollInf- Informacje o wycenie i zabezpieczeniach (element)

Opis Informacje o wycenie i zabezpieczeniach

Typ [ValuationAndCollateralInformation](#)

Źródło

```
<xs:element name="ValtnAndCollInf" type="ValuationAndCollateralInformation" minOccurs="0" maxOccurs="2" />
```

trar.sts.001.02/TradDtls- Szczegóły transakcji (element)

Opis Szczegóły transakcji

Typ [TradeDetails](#)

Źródło <xs:element name="TradDtls" type="TradeDetails" minOccurs="0" />

trar.sts.001.02/RcrdSts- Status rekordu (element)

Opis Status rekordu

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="RcrdSts" type="Max1Text" minOccurs="0" />