

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Status instrukcji  
rozrachunku (sese.sts.001.05)**

## Opis:

Komunikat przekazywany z systemu KDPW informujący o statusie instrukcji rozrachunku.

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">sese.sts.001.05</a>	Status instrukcji rozrachunku	[1..n]	<a href="#">sese.sts.001.05</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">InstrTp</a>	Typ instrukcji	[1..1]	<a href="#">InstructionType</a>
1.2		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.3		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.4		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.4.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.4.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
1.5		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.5.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator poprzednio otrzymanej instrukcji	[0..n]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.2		<a href="#">CmonRef</a>	Wspólny identyfikator	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.3		<a href="#">MktRef</a>	Identyfikator nadawany przez rynek	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.4		<a href="#">AcctSvcrRef</a>	Identyfikator nadany przez KDPW	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.5		<a href="#">RltdReqRef</a>	Identyfikator otrzymanego zapytania	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.6		<a href="#">LndgBrrwgRef</a>	Identyfikator pożyczki papierów wartościowych	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.7		<a href="#">CARef</a>	Identyfikator zdarzenia CA	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.8		<a href="#">NetSvcrRef</a>	Identyfikator instrukcji nadany w procesie nettingu	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.9		<a href="#">TrptyClntTxRef</a>	Identyfikator transakcji nadany przez klienta tri-party repo	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.5.10		<a href="#">TrptyAgtTxRef</a>	Identyfikator transakcji nadany przez agenta tri-party repo	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">AddtlParams</a>	Blok dodatkowych atrybutów	[0..1]	<a href="#">AdditionalParameters6</a>
2.1		<a href="#">PrtlSttlm</a>	Charakter potwierdzenia częściowego	[0..1]	<a href="#">PartialSettlement1Code</a>
3		<a href="#">SttlmInstrSts</a>	Status	[1..1]	<a href="#">Status</a>
3.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>

3.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
3.2.1		<a href="#">RsnTp</a>	Kod przyczyny	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
4		<a href="#">SttlmInstrDtls</a>	Szczegóły instrukcji rozrachunku	[1..1]	<a href="#">SettlementInstructionDetails</a>
4.1		<a href="#">PlcOfTrad</a>	Kod rynku	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
4.2		<a href="#">KDPWPlcOfTrad</a>	Kod rynku KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMarketIdentifier</a>
4.3		<a href="#">PlcOfClr</a>	Miejsce rozliczenia	[0..1]	<a href="#">PlaceOfClearing</a>
4.3.1		<a href="#">LEI</a>	KodLEI	[1..1]	<a href="#">LEIIdentifier</a>
4.4		<a href="#">TradMode</a>	Tryb obrotu	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
4.5		<a href="#">KDPWTradMode</a>	Tryb obrotu KDPW	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
4.6		<a href="#">OpnClsPosInd</a>	Wskaźnik otwarcia/ zamknięcia pozycji	[0..1]	<a href="#">OpenCloseIndicator</a>
4.7		<a href="#">ShrtSaleInd</a>	Wskaźnik krótkiej sprzedaży	[0..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
4.8		<a href="#">TradDtTm</a>	Data transakcji	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.8.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.8.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.9		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
4.10		<a href="#">ReqdSttlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
4.10.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
4.10.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
4.11		<a href="#">PrevsllySttldQty</a>	Łączna liczba papierów rozrachowana i potwierdzona poprzednio	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
4.11.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
4.11.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
4.12		<a href="#">RmngToBeSttldQty</a>	Liczba papierów oczekująca na rozrachunek	[0..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
4.12.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
4.12.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
4.13		<a href="#">PrevsllySttldAmt</a>	Łączna wartość transakcji rozrachowana i poprzednio potwierdzona	[0..1]	<a href="#">CurrencyAmountAndDirection</a>
4.13.1		<a href="#">Amt</a>	Wartość	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.13.2		<a href="#">CdtDbtInd</a>	Kierunek przepływu pieniężnego	[1..1]	<a href="#">CreditDebitCode</a>
4.14		<a href="#">RmngToBeSttldAmt</a>	Wartość transakcji pozostająca do rozrachunku	[0..1]	<a href="#">CurrencyAmountAndDirection</a>
4.14.1		<a href="#">Amt</a>	Wartość	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>

4.14.2		<a href="#">CdtDbtInd</a>	Kierunek przepływu pieniężnego	[1..1]	<a href="#">CreditDebitCode</a>
4.15		<a href="#">SttlmTxTp</a>	Typ operacji rozrachunku	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionType</a>
4.16		<a href="#">KDPWSttlmTxTp</a>	Typ operacji rozrachunku KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWSettlementTransactionType</a>
4.17		<a href="#">HldInd</a>	Wskaźnik wstrzymania rozrachunku instrukcji (Hold/Release)	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
4.18		<a href="#">CACd</a>	Typ operacji na papierach	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.19		<a href="#">PrtlSttlmInd</a>	Zezwolenie na rozrachunek w częściach	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionCondition5Code</a>
4.20		<a href="#">OptOutCImCd</a>	Wskaźnik rezygnacji z wykonywania market claims	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.21		<a href="#">OptOutTrfCd</a>	Wyłączenie instrukcji z procesu transformacji	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.22		<a href="#">ExCumCd</a>	Wskaźnik ustalania strony uprawnionej do pożytków	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.23		<a href="#">TxPhs</a>	Faza operacji	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.24		<a href="#">SttlmDtTm</a>	Data rozrachunku z instrukcji	[1..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.24.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.24.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.25		<a href="#">ESttlmDtTm</a>	Przewidywana/ rzeczywista data rozrachunku	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.25.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.25.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.26		<a href="#">OwnrChngInd</a>	Wskaźnik zmiany właściciela	[0..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
4.27		<a href="#">MtchTp</a>	Tryb zestawiania	[0..1]	<a href="#">MatchType</a>
4.28		<a href="#">SttlmSys</a>	System rozrachunku	[0..1]	<a href="#">SettlementSystem</a>
4.29		<a href="#">CshSttlmSys</a>	Tryb rozrachunku pieniężnego	[0..1]	<a href="#">CashSettlementSystem</a>
4.30		<a href="#">AcptgInstn</a>	Kod instytucji akceptującej	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.31		<a href="#">DlvrSdDtls</a>	Strona dostarczająca	[1..1]	<a href="#">DeliveringPartiesAndAccount</a>
4.31.1		<a href="#">SellrDtls</a>	Sprzedający	[0..1]	<a href="#">TradingParty</a>
4.31.1.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.31.1.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.31.1.3		<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.31.1.3.1		<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.31.1.3.2		<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejstru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>

4.31.1.4		<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.31.1.5		<a href="#">SafAcct</a>	Konto rozrachunkowe	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.31.1.6		<a href="#">PrcgRef</a>	Identyfikator zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.31.2		<a href="#">DlvrgAgtDtls</a>	Uczestnik dostarczający papiery	[0..1]	<a href="#">SettlementParty</a>
4.31.2.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.31.2.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.31.2.3		<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.31.2.3.1		<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.31.2.3.2		<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.31.2.4		<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.31.2.5		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
4.31.2.6		<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.31.3		<a href="#">DlvrrsCtdnDtls</a>	Depozytariusz	[0..1]	<a href="#">CustodianParty</a>
4.31.3.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.31.3.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.31.3.3		<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.31.3.3.1		<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.31.3.3.2		<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.31.3.4		<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.31.3.5		<a href="#">SafAcct</a>	Konto rozrachunkowe	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.31.4		<a href="#">AcctWthInstnDtls</a>	Płatnik	[0..1]	<a href="#">CashParty</a>
4.31.4.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.31.4.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.31.4.3		<a href="#">CshAcct</a>	Kod IBAN	[0..1]	<a href="#">IBAN</a>
4.31.5		<a href="#">KDPWCIntDtls</a>	NKK	[0..1]	<a href="#">KDPWClient</a>
4.31.5.1		<a href="#">KDPWCIntId</a>	Kod NKK	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.31.6		<a href="#">MktPrcgRef</a>	Rynkowy identyfikator zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.31.7		<a href="#">CxTxDtls</a>	Szczegóły transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeDetails</a>
4.31.7.1		<a href="#">CxId</a>	Identyfikator transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.31.7.2		<a href="#">CxTp</a>	Typ transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeType</a>
4.31.7.3		<a href="#">CurSttlmlnstrNb</a>	Numer transakcji składowej	[0..1]	<a href="#">Max3Int</a>

4.31.7.4	<a href="#">TtlLnkdSttlmInstr</a>	Wielkość transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.31.7.5	<a href="#">Lnk</a>	Relacja z inną transakcją składową	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeLinkage</a>
4.31.8	<a href="#">AddtlInf</a>	Komentarz	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
4.32	<a href="#">RcvgSdDtls</a>	Strona przyjmująca	[1..1]	<a href="#">ReceivingPartiesAndAccount</a>
4.32.1	<a href="#">BuyrDtls</a>	Kupujący	[0..1]	<a href="#">TradingParty</a>
4.32.1.1	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.32.1.2	<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.32.1.3	<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.32.1.3.1	<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.32.1.3.2	<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.32.1.4	<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.32.1.5	<a href="#">SafAcct</a>	Konto rozrachunkowe	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.32.1.6	<a href="#">PrcgRef</a>	Identyfikator zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.32.2	<a href="#">RcvgAgtDtls</a>	Uczestnik przyjmujący papiery	[0..1]	<a href="#">SettlementParty</a>
4.32.2.1	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.32.2.2	<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.32.2.3	<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.32.2.3.1	<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.32.2.3.2	<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.32.2.4	<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.32.2.5	<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
4.32.2.6	<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.32.3	<a href="#">RcvrsCtdnDtls</a>	Depozytariusz	[0..1]	<a href="#">CustodianParty</a>
4.32.3.1	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.32.3.2	<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.32.3.3	<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.32.3.3.1	<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.32.3.3.2	<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.32.3.4	<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.32.3.5	<a href="#">SafAcct</a>	Konto rozrachunkowe	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.32.4	<a href="#">PngInstnDtls</a>	Płatnik	[0..1]	<a href="#">CashParty</a>
4.32.4.1	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>

4.32.4.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.32.4.3		<a href="#">CshAcct</a>	Kod IBAN	[0..1]	<a href="#">IBAN</a>
4.32.5		<a href="#">KDPWCIntDtls</a>	NKK	[0..1]	<a href="#">KDPWClient</a>
4.32.5.1		<a href="#">KDPWCIntId</a>	Kod NKK	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.32.6		<a href="#">MktPrcgRef</a>	Rynkowy kod zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.32.7		<a href="#">CxTxDtls</a>	Szczegóły transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeDetails</a>
4.32.7.1		<a href="#">CxId</a>	Identyfikator transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.32.7.2		<a href="#">CxTp</a>	Typ transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeType</a>
4.32.7.3		<a href="#">CurSttlmInstrNb</a>	Numer transakcji składowej	[0..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.32.7.4		<a href="#">TtlLnkdSttlmInstr</a>	Wielkość transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.32.7.5		<a href="#">Lnk</a>	Relacja z inną transakcją składową	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeLinkage</a>
4.32.8		<a href="#">AddtlInf</a>	Komentarz	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
4.33		<a href="#">PlcOfSttlm</a>	Miejsce rozrachunku kontrpartnera zagranicznego	[0..1]	<a href="#">PlaceOfSettlement</a>
4.33.1	{ lub	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.33.2	lub }	<a href="#">CntryCd</a>	Kod kraju miejsca rozrachunku	[0..1]	<a href="#">CountryCode</a>
4.33.3		<a href="#">PrcgDt</a>	Data rozrachunku w depozycie kontrpartnera zagranicznego	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.33.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.33.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.34		<a href="#">PlcOfSafkpg</a>	Miejsce przechowywania instrumentów finansowych	[0..1]	<a href="#">PlaceOfSafekeeping</a>
4.34.1		<a href="#">PlcCd</a>	Kod miejsca	[1..1]	<a href="#">PlaceOfSafekeepingCode</a>
4.34.2		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[1..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.35		<a href="#">DealAmt</a>	Wartość transakcji bez prowizji i kod waluty	[0..1]	<a href="#">AmountAndDate</a>
4.35.1		<a href="#">Amt</a>	Wartość i kod waluty	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.35.2		<a href="#">ValDt</a>	Data ustalenia wartości transakcji	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.36		<a href="#">SttlmAmt</a>	Wartość rozrachunku i kod waluty	[0..1]	<a href="#">CurrencyAmountAndDirection</a>
4.36.1		<a href="#">Amt</a>	Wartość	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.36.2		<a href="#">CdtDbtInd</a>	Kierunek przepływu pieniężnego	[1..1]	<a href="#">CreditDebitCode</a>
4.37		<a href="#">OthrAmt</a>	Wartość i kod waluty dla celów sprawozdawczych	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>

4.38		<a href="#">RpDtls</a>	Szczegóły transakcji repo	[0..1]	<a href="#">RepoDetails</a>
4.38.1		<a href="#">RpTp</a>	Typ repo	[0..1]	<a href="#">RepoTransactionType</a>
4.38.2		<a href="#">RpRef</a>	Identyfikator repo	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.38.3		<a href="#">RpClsgDt</a>	Data zamknięcia repo	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.38.4		<a href="#">RpRateTp</a>	Typ stopy repo	[0..1]	<a href="#">RepoRateType</a>
4.38.5		<a href="#">RpAmt</a>	Stopa/wartość repo i kod waluty	[0..1]	<a href="#">RepoCurrencyAndAmount</a>

Elementy składowe komunikatu:

### KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

**Typ** [KDPWDocument](#)

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

### AdditionalParameters6- Blok dodatkowych atrybutów (typ złożony)

**Opis** Blok dodatkowych atrybutów

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

**Źródło** `<xs:complexType name="AdditionalParameters6" >  
 <xs:sequence >  
 <xs:element name="PrtlSttlm" type="PartialSettlement1Code" minOccurs="0" />  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>`

### AdditionalParameters6/PrtlSttlm- Charakter potwierdzenia częściowego (element)

**Opis** Charakter potwierdzenia częściowego

**Typ** [PartialSettlement1Code](#)

**Źródło** `<xs:element name="PrtlSttlm" type="PartialSettlement1Code" minOccurs="0" />`

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



```
<xs:fractionDigits value="2" />
<xs:totalDigits value="14" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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

**Opis** Wartość, kod waluty i data

**Elementy składowe** [Amt](#)  
[ValDt{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="AmountAndDate" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" />
    <xs:element name="ValDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Wartość i kod waluty

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło**

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

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

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

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="ValDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
```

## BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** `xs:pattern=[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}`

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="BICIdentifier" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:pattern value="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## CashParty- Płatnik (typ złożony)

**Opis** Instytucja wykonująca rozrachunek finansowy

**Elementy składowe** [BIC{0,1}](#)  
[KDPWMmbId{0,1}](#)

## [CshAcct{0,1}](#)

### Źródło

```
<xs:complexType name="CashParty" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CshAcct" type="IBAN" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## CashParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />

## CashParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

## CashParty/CshAcct- Kod IBAN (element)

**Opis** Numer konta pieniężnego w banku rozrachunkowym

**Typ** [IBAN](#)

**Źródło** <xs:element name="CshAcct" type="IBAN" minOccurs="0" />

## CashSettlementSystem- Tryb rozrachunku pieniężnego (typ prosty)

**Opis** Tryb rozrachunku pieniężnego. Pole określa sposób kompensacji zobowiązań i należności finansowych.

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NETT	Kompensacja wielostronna
	BILL	Kompensacja dwustronna
	GROS	Rozrachunek brutto

### Źródło

```
<xs:simpleType name="CashSettlementSystem" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="NETT" />  
    <xs:enumeration value="BILL" />  
    <xs:enumeration value="GROS" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kwalifikator, kod
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Code4Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails- Szczegóły transakcji złożonej (typ złożony)

<b>Opis</b>	Szczegóły transakcji złożonej
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">CxId{0,1}</a> <a href="#">CxTp{0,1}</a> <a href="#">CurSttlmInstrNb{0,1}</a> <a href="#">TtlLnkdSttlmInstr{0,1}</a> <a href="#">Lnk{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="ComplexTradeDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="CxId" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="CxTp" type="ComplexTradeType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="CurSttlmInstrNb" type="Max3Int" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TtlLnkdSttlmInstr" type="Max3Int" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="Lnk" type="ComplexTradeLinkage" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails/CxId- Identyfikator transakcji złożonej (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator transakcji złożonej. Jednoznacznie określa grupę transakcji składowych dla danego dnia rozrachunkowego i uczestnika.
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="CxId" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails/CxTp- Typ transakcji złożonej (element)

<b>Opis</b>	Typ transakcji złożonej
<b>Typ</b>	<a href="#">ComplexTradeType</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="CxTp" type="ComplexTradeType" minOccurs="0" /&gt;</pre>

## ComplexTradeDetails/CurSttlInstrNb- Numer transakcji składowej (element)

**Opis** Numer transakcji składowej

**Typ** [Max3Int](#)

**Źródło** <xs:element name="CurSttlInstrNb" type="Max3Int" minOccurs="0" />

## ComplexTradeDetails/TtlLnkdSttlInstr- Wielkość transakcji złożonej (element)

**Opis** Wielkość transakcji złożonej. Określa deklarowaną liczbę transakcji składowych.

**Typ** [Max3Int](#)

**Źródło** <xs:element name="TtlLnkdSttlInstr" type="Max3Int" minOccurs="0" />

## ComplexTradeDetails/Lnk- Relacja z inną transakcją składową (element)

**Opis** Opcjonalne wskazanie relacji z inną transakcją składową

**Typ** [ComplexTradeLinkage](#)

**Źródło** <xs:element name="Lnk" type="ComplexTradeLinkage" minOccurs="0" />

## ComplexTradeLinkage- Relacje z inną transakcją składową (typ złożony)

**Opis** Relacje z inną transakcją składową

**Typ** Pochodna typu: [Max16Text](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	RefCode	Identyfikator wskazanej transakcji składowej	<a href="#">ComplexTradeLinkedReferenceCodes</a>

**Źródło** <xs:complexType name="ComplexTradeLinkage" >  
<xs:simpleContent>  
<xs:extension base="Max16Text" >  
< xs:attribute name="RefCode" type="ComplexTradeLinkedReferenceCodes" use="required" />  
</xs:extension>  
</xs:simpleContent>  
</xs:complexType>

## ComplexTradeLinkedReferenceCodes- Typ relacji z transankcją składową (typ prosty)

**Opis** Typ relacji ze wskazaną transakcją składową

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	WITH	Rozrachunek jednoczesne
	BEFO	Rozrachunek przed
	AFTE	Rozrachunek po

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ComplexTradeLinkedReferenceCodes" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="WITH" />
    <xs:enumeration value="BEFO" />
    <xs:enumeration value="AFTE" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## ComplexTradeType- Typ transakcji złożonej (typ prosty)

<b>Opis</b>	Typ transakcji złożonej	
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	BILA	Transakcja złożona deklarowana dwustronnie
	UNIL	Transakcja złożona deklarowana jednostronnie

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ComplexTradeType" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="BILA" />
    <xs:enumeration value="UNIL" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod kraju
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	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>
```

## CreditDebitCode- Wskaźnik uznania/obciążenia (typ prosty)

<b>Opis</b>	Wskaźnik uznania/obciążenia
-------------	-----------------------------

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	CRDT	Uznanie
	DBIT	Obciążenie
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="CreditDebitCode" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:enumeration value="CRDT" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="DBIT" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

<b>Opis</b>	Wartość i kod waluty		
<b>Typ</b>	Pochodna typu: <a href="#">Amount</a>		
<b>Atrybuty</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>Typ</b>
	Ccy	Kod waluty	<a href="#">CurrencyCode</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="CurrencyAndAmount" &gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="Amount" &gt;       &lt;xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" /&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		

## CurrencyAmountAndDirection- Wartość z określeniem strony zobowiązań (typ złożony)

<b>Opis</b>	Wartość z określeniem strony zobowiązań
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Amt</a> <a href="#">CdtDbtInd</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="CurrencyAmountAndDirection" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" /&gt;     &lt;xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## CurrencyAmountAndDirection/Amt- Wartość (element)

<b>Opis</b>	Wartość
<b>Typ</b>	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" /&gt;</pre>

## CurrencyAmountAndDirection/CdtDbtInd- Kierunek przepływu pieniężnego (element)

Opis	Kierunek przepływu pieniężnego
Typ	<a href="#">CreditDebitCode</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" /&gt;</code>

## CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

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

## CustodianParty- Depozytariusz (typ złożony)

Opis	Depozytariusz
Elementy składowe	<a href="#">BIC{0,1}</a> <a href="#">KDPWMmbld{0,1}</a> <a href="#">DSSMmbld{0,1}</a> <a href="#">Prtryld{0,1}</a> <a href="#">SafAcct{0,1}</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="CustodianParty" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="DSSMmbld" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="Prtryld" type="Max70Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="SafAcct" type="Max35Text" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## CustodianParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

Opis	Identyfikator instytucji finansowej BIC
Typ	<a href="#">BICIdentifier</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" /&gt;</code>

## CustodianParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

Opis	Identyfikator uczestnika KDPW
------	-------------------------------

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

## **CustodianParty/DSSMmbld- Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu (element)**

**Opis** Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu

**Typ** [DSSMemberIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="DSSMmbld" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" />

## **CustodianParty/PrtryId- Identyfikator dowolny (element)**

**Opis** Identyfikator dowolny

**Typ** [Max70Text](#)

**Źródło** <xs:element name="PrtryId" type="Max70Text" minOccurs="0" />

## **CustodianParty/SafAcct- Konto rozrachunkowe (element)**

**Opis** Konto rozrachunkowe

**Typ** [Max35Text](#)

**Źródło** <xs:element name="SafAcct" type="Max35Text" 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	<a href="#">ISODateTime</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;</code>

## DeliveringPartiesAndAccount- Strona dostarczająca (typ złożony)

Opis	Określenie strony dostarczającej (sprzedającej)
Elementy składowe	<a href="#">SellrDtls</a> {0,1} <a href="#">DlvrgAgtDtls</a> {0,1} <a href="#">DlvrrsCtdnDtls</a> {0,1} <a href="#">AcctWthInstnDtls</a> {0,1} <a href="#">KDPWCIntDtls</a> {0,1} <a href="#">MktPrcgRef</a> {0,1} <a href="#">CxDtDtls</a> {0,1} <a href="#">AddtlInf</a> {0,1}
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="DeliveringPartiesAndAccount" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="SellrDtls" type="TradingParty" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="DlvrgAgtDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="DlvrrsCtdnDtls" type="CustodianParty" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="AcctWthInstnDtls" type="CashParty" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="KDPWCIntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="MktPrcgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="CxDtDtls" type="ComplexTradeDetails" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="AddtlInf" type="Max140Text" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## DeliveringPartiesAndAccount/SellrDtls- Sprzedający (element)

Opis	Instytucja sprzedająca
Typ	<a href="#">TradingParty</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="SellrDtls" type="TradingParty" minOccurs="0" /&gt;</code>

## DeliveringPartiesAndAccount/DlvrgAgtDtls- Uczestnik dostarczający papiery (element)

Opis	Uczestnik dostarczający papiery
Typ	<a href="#">SettlementParty</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="DlvrgAgtDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" /&gt;</code>

## DeliveringPartiesAndAccount/DlvrrsCtdnDtls- Depozytariusz (element)

**Opis** Depozytariusz strony dostarczającej

**Typ** [CustodianParty](#)

**Źródło** <xs:element name="DlvrrsCtdnDtls" type="CustodianParty" minOccurs="0" />

## DeliveringPartiesAndAccount/AcctWthInstnDtls- Płatnik (element)

**Opis** Instytucja odpowiedzialna za rozrachunek finansowy dla strony dostarczającej

**Typ** [CashParty](#)

**Źródło** <xs:element name="AcctWthInstnDtls" type="CashParty" minOccurs="0" />

## DeliveringPartiesAndAccount/KDPWCIntDtls- NKK (element)

**Opis** Kod NKK podawany w instrukcjach związanych z wnoszeniem i wycofywaniem zabezpieczeń

**Typ** [KDPWClient](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWCIntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" />

## DeliveringPartiesAndAccount/MktPrcgRef- Rynkowy identyfikator zlecenia (element)

**Opis** Identyfikator zlecenia sprzedaży nadany przez rynek

**Typ** [Max16Text](#)

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

## DeliveringPartiesAndAccount/CxTxDtls- Szczegóły transakcji złożonej (element)

**Opis** Szczegóły transakcji złożonej

**Typ** [ComplexTradeDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="CxTxDtls" type="ComplexTradeDetails" minOccurs="0" />

## DeliveringPartiesAndAccount/AddtlInf- Komentarz (element)

**Opis** Informacje dodatkowe

**Typ** [Max140Text](#)

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

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

**Opis** Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej

**Elementy składowe** [Unit{0,1}](#)  
[FaceAmt{0,1}](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />
```

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

**Opis** Wartość nominalna

**Typ** [Amount](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />
```

## DSSMemberIdentifier- Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu (typ złożony)

**Opis** Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu

**Elementy składowe** [DSS](#)  
[Mmbld](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="DSSMemberIdentifier" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="DSS" type="Max8Text" />  
    <xs:element name="Mmbld" type="Max34Text" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## DSSMemberIdentifier/DSS- Wystawca kodu (element)

**Opis** Wystawca kodu wg rejestru ISO15022

**Typ** [Max8Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="DSS" type="Max8Text" />
```

## DSSMemberIdentifier/Mmbld- Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu (element)

**Opis** Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu

**Typ** [Max34Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="Mmbld" type="Max34Text" />`

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy komunikat

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

**Elementy składowe** [InstrTp](#)  
[SndrMsgRef](#)  
[FuncOfMsg](#)  
[CreDtTm{0,1}](#)  
[Lnk{0,1}](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="GeneralInformation" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="InstrTp" type="InstructionType" />  
<xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />  
<xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
<xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## GeneralInformation/InstrTp- Typ instrukcji (element)

**Opis** Typ instrukcji

**Typ** [InstructionType](#)

**Źródło** `<xs:element name="InstrTp" type="InstructionType" />`

## 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" minOccurs="0" />

## GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Typ** [Linkages](#)

**Źródło** <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />

## IBAN- Kod IBAN (typ prosty)

**Opis** Numer konta pieniężnego w banku rozrachunkowym

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=28

**Źródło** <xs:simpleType name="IBAN" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:whiteSpace value="collapse" />  
<xs:minLength value="1" />  
<xs:maxLength value="28" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## InstructionType- Typ instrukcji (typ prosty)

**Opis** Typ instrukcji rozrachunku

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	DN	Dostawa niepłatna
	DP	Dostawa płatna
	PN	Przyjęcie niepłatne
	PP	Przyjęcie płatne
	ZN	Niepłatna instrukcja z rynku
	ZO	Instrukcja płatna z odwróconą płatnością
	ZP	Płatna instrukcja z rynku
	ZS	Instrukcja zmiany statusu
	OP	Operacja pieniężna

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="InstructionType" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="DN" />
    <xs:enumeration value="DP" />
    <xs:enumeration value="PN" />
    <xs:enumeration value="PP" />
    <xs:enumeration value="ZN" />
    <xs:enumeration value="ZO" />
    <xs:enumeration value="ZP" />
    <xs:enumeration value="ZS" />
    <xs:enumeration value="OP" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## 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>`

## KDPWClient- NKK (typ złożony)

**Opis** Numer klasyfikacyjny klienta NKK

**Elementy składowe** [KDPWCIntId](#)

**Źródło** `<xs:complexType name="KDPWClient" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="KDPWCIntId" type="Max8Text" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## KDPWClient/KDPWCIntId- Kod NKK (element)

**Opis** Identyfikator nadany klientowi lub grupie klientów

**Typ** [Max8Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="KDPWCIntId" type="Max8Text" />`

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
	Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [sese.sts.001.05](#){1,unbounded}

**Źródło** `<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="sese.sts.001.05" type="sese.sts.001.05" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
<xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />`

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

## KDPWDocument/sese.sts.001.05- Status instrukcji rozrachunku (element)

**Opis** Status instrukcji rozrachunku

**Typ** [sese.sts.001.05](#)

**Źródło** <xs:element name="sese.sts.001.05" type="sese.sts.001.05" maxOccurs="unbounded" />

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=4  
Maks. długość=4

**Źródło** <xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="4" />  
  <xs:maxLength value="4" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## 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>

## KDPWSettlementTransactionType- Kod operacji KDPW (typ prosty)

**Opis** Kod operacji rozrachunku KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=2  
Maks. długość=2

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



```
<xs:maxLength value="2" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

<b>Opis</b>	Identyfikator instytucji LEI
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="LEIIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Linkages- Referencje (typ złożony)

<b>Opis</b>	Powiązania z innymi komunikatami
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">RltdRef</a> {0,unbounded} <a href="#">CmonRef</a> {0,1} <a href="#">MktRef</a> {0,1} <a href="#">AcctSvcrRef</a> {0,1} <a href="#">RltdReqRef</a> {0,1} <a href="#">LndgBrrwgRef</a> {0,1} <a href="#">CAREf</a> {0,1} <a href="#">NetSvcrRef</a> {0,1} <a href="#">TrptyClntTxRef</a> {0,1} <a href="#">TrptyAgtTxRef</a> {0,1}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="Linkages" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;     &lt;xs:element name="CmonRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="MktRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="RltdReqRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="LndgBrrwgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="CAREf" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="NetSvcrRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TrptyClntTxRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="TrptyAgtTxRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Linkages/RltdRef- Identyfikator poprzednio otrzymanej instrukcji (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator poprzednio otrzymanej instrukcji rozrachunku
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

## Linkages/CmonRef- Wspólny identyfikator (element)

**Opis** Wspólny identyfikator transakcji nadany przez strony. Wykorzystywany przy zestawianiu instrukcji.

**Typ** [Max16Text](#)

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

## Linkages/MktRef- Identyfikator nadawany przez rynek (element)

**Opis** Identyfikator instrukcji rozrachunku nadawany przez rynek

**Typ** [Max16Text](#)

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

## Linkages/AcctSvcrRef- Identyfikator nadany przez KDPW (element)

**Opis** Identyfikator instrukcji rozrachunku nadany przez KDPW

**Typ** [Max16Text](#)

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

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

**Opis** Identyfikator otrzymanego zapytania

**Typ** [Max16Text](#)

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

## Linkages/LndgBrrwgRef- Identyfikator pożyczki papierów wartościowych (element)

**Opis** Identyfikator pożyczki papierów wartościowych. Wymagany przy zamknięciu pożyczki.

**Typ** [Max16Text](#)

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

## Linkages/CARef- Identyfikator zdarzenia CA (element)

**Opis** Identyfikator zdarzenia CA. Pole wypełniane w przypadku instrukcji utworzonych w procesie obsługi zdarzeń korporacyjnych.

**Typ** [Max16Text](#)

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

## Linkages/NetSvcRef- Identyfikator instrukcji nadany w procesie nettingu (element)

**Opis** Identyfikator instrukcji nadany w procesie nettingu

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="NetSvcRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## Linkages/TrptyClntTxRef- Identyfikator transakcji nadany przez klienta tri-party repo (element)

**Opis** Identyfikator transakcji nadany przez klienta tri-party repo

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="TrptyClntTxRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## Linkages/TrptyAgtTxRef- Identyfikator transakcji nadany przez agenta tri-party repo (element)

**Opis** Identyfikator transakcji nadany przez agenta tri-party repo

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="TrptyAgtTxRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## MatchType- Tryb zestawiania (typ prosty)

**Opis** Tryb zestawiania

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	N	Brak zestawiania
	0	Brak sprzeciwu na zastosowanie tolerancji
	B	Zestawianie bez tolerancji
	T	Zestawianie z tolerancją
	3	Zestawianie trójstronne

**Źródło** `<xs:simpleType name="MatchType" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:enumeration value="N" />  
<xs:enumeration value="0" />  
<xs:enumeration value="B" />  
<xs:enumeration value="T" />  
<xs:enumeration value="3" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## Max3Int- Liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 3 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=3  
Min. wartość=0

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max3Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="3" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </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>
```

## Max8Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 8 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=8

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max8Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="8" />
  </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**

```
<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>
```

## Max34Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 34 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=34

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max34Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="34" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max35Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=35

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max35Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="35" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max70Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 70 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=70

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max70Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="70" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max140Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 140 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=140

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max140Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="140" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## MICIdentifier- Identyfikator rynku MIC (typ prosty)

**Opis** Identyfikator rynku MIC

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=4  
Maks. długość=4

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="MICIdentifier" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="4" />
    <xs:maxLength value="4" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## OpenCloseIndicator- Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji (typ prosty)

**Opis** Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	O	Otwarcie
	C	Zamknięcie

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="OpenCloseIndicator" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="O" />
    <xs:enumeration value="C" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## PartialSettlement1Code- Charakter potwierdzenia częściowego (typ prosty)

**Opis** Charakter potwierdzenia częściowego

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	PAIN	Potwierdzenie częściowego rozrachunku transakcji
	PARC	Potwierdzenie ostatniej części rozrachunku, która jeszcze nie została poprzednio potwierdzona

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="PartialSettlement1Code" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="PAIN" />
    <xs:enumeration value="PARC" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## PlaceOfClearing- Miejsce rozliczenia (typ złożony)

**Opis** Miejsce rozliczenia

**Elementy składowe** [LEI](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="PlaceOfClearing" >
  <xs:sequence >
```

```
<xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## PlaceOfClearing/LEI- KodLEI (element)

**Opis** Kod LEI

**Typ** [LEIIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" />

## PlaceOfSafekeeping- Miejsce przechowywania instrumentów finansowych (typ złożony)

**Opis** Miejsce przechowywania instrumentów finansowych

**Elementy składowe** [PlcCd](#)  
[BIC](#)

**Źródło** <xs:complexType name="PlaceOfSafekeeping" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="PlcCd" type="PlaceOfSafekeepingCode" />  
<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## PlaceOfSafekeeping/PlcCd- Kod miejsca (element)

**Opis** Kod miejsca

**Typ** [PlaceOfSafekeepingCode](#)

**Źródło** <xs:element name="PlcCd" type="PlaceOfSafekeepingCode" />

## PlaceOfSafekeeping/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** [BICIdentifier](#)

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

## PlaceOfSafekeepingCode- Kod miejsca (typ prosty)

**Opis** Kod miejsca

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	CUST	
	ICSD	



NCS  
D  
SHHE

#### Źródło

```
<xs:simpleType name="PlaceOfSafekeepingCode" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="CUST" />  
    <xs:enumeration value="ICSD" />  
    <xs:enumeration value="NCS" />  
    <xs:enumeration value="SHHE" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

### PlaceOfSettlement- Miejsce rozrachunku (typ złożony)

**Opis** Miejsce rozrachunku kontrpartnera zagranicznego

**Elementy składowe** [BIC{0,1}](#)  
[CntryCd{0,1}](#)  
[PrcgDt{0,1}](#)

#### Źródło

```
<xs:complexType name="PlaceOfSettlement" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:choice >  
      <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />  
      <xs:element name="CntryCd" type="CountryCode" minOccurs="0" />  
    </xs:choice>  
    <xs:element name="PrcgDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

### PlaceOfSettlement/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />

### PlaceOfSettlement/CntryCd- Kod kraju miejsca rozrachunku (element)

**Opis** Kod kraju miejsca rozrachunku

**Typ** [CountryCode](#)

**Źródło** <xs:element name="CntryCd" type="CountryCode" minOccurs="0" />

### PlaceOfSettlement/PrcgDt- Data rozrachunku w depozycie kontrpartnera zagranicznego (element)

**Opis** Data rozrachunku w depozycie kontrpartnera zagranicznego

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## Reason- (typ złożony)

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

**Źródło**  

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

## Reason/RsnTp- Kod przyczyny (element)

**Opis** Kod przyczyny

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło**  

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

## Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

**Opis** Opis przyczyny

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło**  

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

## ReceivingPartiesAndAccount- Strona przyjmująca (typ złożony)

**Opis** Określenie strony przyjmującej (kupującej)

**Elementy składowe** [BuyrDtls](#){0,1}  
[RcvgAgtDtls](#){0,1}  
[RcvrsCtdnDtls](#){0,1}  
[PngInstnDtls](#){0,1}  
[KDPWCIntDtls](#){0,1}  
[MktPrcgRef](#){0,1}  
[CxDtDtls](#){0,1}  
[AddtlInf](#){0,1}

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="ReceivingPartiesAndAccount" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="BuyrDtls" type="TradingParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RcvgAgtDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RcvrsCtdnDtls" type="CustodianParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PngInstnDtls" type="CashParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWCIntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MktPrcgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CxDtDtls" type="ComplexTradeDetails" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AddtlInf" type="Max140Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## ReceivingPartiesAndAccount/BuyrDtls- Kupujący (element)

**Opis** Instytucja kupująca

**Typ** [TradingParty](#)

**Źródło** <xs:element name="BuyrDtls" type="TradingParty" minOccurs="0" />

## ReceivingPartiesAndAccount/RcvgAgtDtls- Uczestnik przyjmujący papiery (element)

**Opis** Uczestnik przyjmujący papiery

**Typ** [SettlementParty](#)

**Źródło** <xs:element name="RcvgAgtDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" />

## ReceivingPartiesAndAccount/RcvrsCtdnDtls- Depozytariusz (element)

**Opis** Depozytariusz strony przyjmującej

**Typ** [CustodianParty](#)

**Źródło** <xs:element name="RcvrsCtdnDtls" type="CustodianParty" minOccurs="0" />

## ReceivingPartiesAndAccount/PngInstnDtls- Płatnik (element)

**Opis** Instytucja odpowiedzialna za rozrachunek finansowy dla strony przyjmującej

**Typ** [CashParty](#)

**Źródło** <xs:element name="PngInstnDtls" type="CashParty" minOccurs="0" />

## ReceivingPartiesAndAccount/KDPWClntDtls- NKK (element)

**Opis** Kod NKK podawany w instrukcjach związanych z wnoszeniem i wycofywaniem zabezpieczeń

**Typ** [KDPWClient](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWClntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" />

## ReceivingPartiesAndAccount/MktPrcgRef- Rynkowy kod zlecenia (element)

**Opis** Kod zlecenia kupna nadany przez rynek

**Typ** [Max16Text](#)

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

## ReceivingPartiesAndAccount/CxTxDtls- Szczegóły transakcji złożonej (element)

**Opis** Szczegóły transakcji złożonej

**Typ** [ComplexTradeDetails](#)

**Źródło** `<xs:element name="CxTxDtls" type="ComplexTradeDetails" minOccurs="0" />`

## ReceivingPartiesAndAccount/AddtInf- Komentarz (element)

**Opis** Informacje dodatkowe

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="AddtInf" type="Max140Text" minOccurs="0" />`

## RepoAmount- Wartość (typ prosty)

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: `xs:decimal`

**Format** Liczba znaków po przecinku=2  
Liczba znaków=14

**Źródło** `<xs:simpleType name="RepoAmount" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
 <xs:fractionDigits value="2" />  
 <xs:totalDigits value="14" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## RepoCurrencyAndAmount- Wartość repo i kod waluty (typ złożony)

**Opis** Wartość repo i kod waluty

**Typ** Pochodna typu: [RepoAmount](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	<a href="#">CurrencyCode</a>

**Źródło** `<xs:complexType name="RepoCurrencyAndAmount" >  
<xs:simpleContent>  
 <xs:extension base="RepoAmount" >  
 <xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />  
 </xs:extension>  
</xs:simpleContent>  
</xs:complexType>`

## RepoDetails- Szczegóły transakcji repo (typ złożony)

**Opis** Szczegóły transakcji repo

**Elementy** [RpTp](#){0,1}

**składowe**      [RpRef{0,1}](#)  
[RpClsgDt{0,1}](#)  
[RpRateTp{0,1}](#)  
[RpAmt{0,1}](#)

**Źródło**      <xs:complexType name="RepoDetails" >  
    <xs:sequence >  
        <xs:element name="RpTp" type="RepoTransactionType" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="RpRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="RpClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="RpRateTp" type="RepoRateType" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="RpAmt" type="RepoCurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    </xs:sequence>  
</xs:complexType>

### RepoDetails/RpTp- Typ repo (element)

**Opis**      Typ repo

**Typ**      [RepoTransactionType](#)

**Źródło**      <xs:element name="RpTp" type="RepoTransactionType" minOccurs="0" />

### RepoDetails/RpRef- Identyfikator repo (element)

**Opis**      Identyfikator repo

**Typ**      [Max16Text](#)

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

### RepoDetails/RpClsgDt- Data zamknięcia repo (element)

**Opis**      Data zamknięcia repo

**Typ**      [ISODate](#)

**Źródło**      <xs:element name="RpClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

### RepoDetails/RpRateTp- Typ stopy repo (element)

**Opis**      Typ stopy repo. Pole wypełniane przy transakcjach repo zbycia.  
Dopuszczalne wartości: S-stała stopa; Z-zmienna stopa; K-kwota przyrostowa

**Typ**      [RepoRateType](#)

**Źródło**      <xs:element name="RpRateTp" type="RepoRateType" minOccurs="0" />

## RepoDetails/RpAmt- Stopa/wartość repo i kod waluty (element)

**Opis** Stopa/wartość repo i kod waluty. W zależności od wypełnienia pola typ stopy repo podawana jest tu stała, zmienna stopa lub przyrost wartości transakcji repo.

**Typ** [RepoCurrencyAndAmount](#)

**Źródło** `<xs:element name="RpAmt" type="RepoCurrencyAndAmount" minOccurs="0" />`

## RepoRateType- Typ stopy repo (typ prosty)

**Opis** Typ stopy repo

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=4

**Źródło** `<xs:simpleType name="RepoRateType" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="4" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## RepoTransactionType- Typ repo (typ prosty)

**Opis** Typ transakcji repo

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=4

**Źródło** `<xs:simpleType name="RepoTransactionType" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="4" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## SettlementInstructionDetails- Szczegóły instrukcji rozrachunku (typ złożony)

**Opis** Szczegóły instrukcji rozrachunku

**Elementy składowe** [PlcOfTrad](#){0,1}  
[KDPWPlcOfTrad](#){0,1}  
[PlcOfClr](#){0,1}  
[TradMode](#){0,1}  
[KDPWTradMode](#){0,1}  
[OpnClsPosInd](#){0,1}  
[ShrtSaleInd](#){0,1}

[TradDtTm{0,1}](#)  
[ISIN](#)  
[ReqdSttlmQty](#)  
[PrevslySttldQty{0,1}](#)  
[RmngToBeSttldQty{0,1}](#)  
[PrevslySttldAmt{0,1}](#)  
[RmngToBeSttldAmt{0,1}](#)  
[SttlmTxTp{0,1}](#)  
[KDPWSttlmTxTp{0,1}](#)  
[HldInd](#)  
[CACd{0,1}](#)  
[PrtlSttlmInd{0,1}](#)  
[OptOutClmCd{0,1}](#)  
[OptOutTrfCd{0,1}](#)  
[ExCumCd{0,1}](#)  
[TxPhs{0,1}](#)  
[SttlmDtTm](#)  
[ESttlmDtTm{0,1}](#)  
[OwnrChngInd{0,1}](#)  
[MtchTp{0,1}](#)  
[SttlmSys{0,1}](#)  
[CshSttlmSys{0,1}](#)  
[AccptgInstn{0,1}](#)  
[DlvrgSdDtls](#)  
[RcvgSdDtls](#)  
[PlcOfSttlm{0,1}](#)  
[PlcOfSafkpg{0,1}](#)  
[DealAmt{0,1}](#)  
[SttlmAmt{0,1}](#)  
[OthrAmt{0,1}](#)  
[RpDtls{0,1}](#)

## Źródło

```

<xs:complexType name="SettlementInstructionDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PlcOfTrad" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWPlcOfTrad" type="KDPWMarketIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PlcOfClr" type="PlaceOfClearing" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TradMode" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWTradMode" type="Max2Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OpnClsPosInd" type="OpenCloseIndicator" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ShrtSaleInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TradDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />
    <xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />
    <xs:element name="PrevslySttldQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RmngToBeSttldQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrevslySttldAmt" type="CurrencyAmountAndDirection" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RmngToBeSttldAmt" type="CurrencyAmountAndDirection" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="HldInd" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="CACd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence >
</xs:complexType >

```

```

<xs:element name="PrtlSttlmInd" type="SettlementTransactionCondition5Code" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="OptOutCtmCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="OptOutTrfCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="ExCumCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="TxPhs" type="Code4Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="SttlmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" />
<xs:element name="ESttlmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
<xs:element name="OwnrChngInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />
<xs:element name="MtchTp" type="MatchType" minOccurs="0" />
<xs:element name="SttlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" />
<xs:element name="CshSttlmSys" type="CashSettlementSystem" minOccurs="0" />
<xs:element name="Accptglnstn" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
<xs:element name="DlvrSdDtls" type="DeliveringPartiesAndAccount" />
<xs:element name="RcvgSdDtls" type="ReceivingPartiesAndAccount" />
<xs:element name="PlcOfSttlm" type="PlaceOfSettlement" minOccurs="0" />
<xs:element name="PlcOfSafkpg" type="PlaceOfSafekeeping" minOccurs="0" />
<xs:element name="DealAmt" type="AmountAndDate" minOccurs="0" />
<xs:element name="SttlmAmt" type="CurrencyAmountAndDirection" minOccurs="0" />
<xs:element name="OthrAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
<xs:element name="RpDtls" type="RepoDetails" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## SettlementInstructionDetails/PlcOfTrad- Kod rynku (element)

**Opis** Kod rynku

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

## SettlementInstructionDetails/KDPWPlcOfTrad- Kod rynku KDPW (element)

**Opis** Kod rynku KDPW

**Typ** [KDPWMarketIdentifier](#)

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

## SettlementInstructionDetails/PlcOfClr- Miejsce rozliczenia (element)

**Opis** Miejsce rozliczenia

**Typ** [PlaceOfClearing](#)

**Źródło** <xs:element name="PlcOfClr" type="PlaceOfClearing" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/TradMode- Tryb obrotu (element)

**Opis** Tryb obrotu

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło** <xs:element name="TradMode" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />



## SettlementInstructionDetails/KDPWTradMode- Tryb obrotu KDPW (element)

**Opis** Tryb obrotu KDPW

**Typ** [Max2Text](#)

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

## SettlementInstructionDetails/OpnClsPosInd- Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji (element)

**Opis** Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji

**Typ** [OpenCloseIndicator](#)

**Źródło** <xs:element name="OpnClsPosInd" type="OpenCloseIndicator" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/ShrtSaleInd- Wskaźnik krótkiej sprzedaży (element)

**Opis** Wskaźnik krótkiej sprzedaży

**Typ** [YesNoIndicator](#)

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

## SettlementInstructionDetails/TradDtTm- Data transakcji (element)

**Opis** Data transakcji

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## SettlementInstructionDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego

**Typ** [ISINIdentifier](#)

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

## SettlementInstructionDetails/ReqdSttlmQty- Liczba instrumentów finansowych (element)

**Opis** Liczba instrumentów finansowych. W przypadku rozrachunku w częściach jest to liczba instrumentów, których dotyczy potwierdzenie rozrachunku

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

**Źródło** <xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />

## SettlementInstructionDetails/PrevsllySttldQty- Łączna liczba papierów rozrachowana i potwierdzona poprzednio (element)

**Opis** Łączna liczba papierów rozrachowana i potwierdzona poprzednio

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

**Źródło** <xs:element name="PrevsllySttldQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/RmngToBeSttldQty- Liczba papierów oczekująca na rozrachunek (element)

**Opis** Liczba papierów oczekująca na rozrachunek

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

**Źródło** <xs:element name="RmngToBeSttldQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/PrevsllySttldAmt- Łączna wartość transakcji rozrachowana i poprzednio potwierdzona (element)

**Opis** Łączna wartość transakcji rozrachowana i poprzednio potwierdzona

**Typ** [CurrencyAmountAndDirection](#)

**Źródło** <xs:element name="PrevsllySttldAmt" type="CurrencyAmountAndDirection" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/RmngToBeSttldAmt- Wartość transakcji pozostająca do rozrachunku (element)

**Opis** Wartość transakcji pozostająca do rozrachunku

**Typ** [CurrencyAmountAndDirection](#)

**Źródło** <xs:element name="RmngToBeSttldAmt" type="CurrencyAmountAndDirection" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/SttlmTxTp- Typ operacji rozrachunku (element)

**Opis** Typ operacji rozrachunku

**Typ** [SettlementTransactionType](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/KDPWSttlmTxTp- Typ operacji rozrachunku KDPW (element)

**Opis** Typ operacji rozrachunku KDPW

**Typ** [KDPWSettlementTransactionType](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />

### **SettlementInstructionDetails/HldInd- Wskaźnik wstrzymania rozrachunku instrukcji (Hold/Release) (element)**

**Opis** Wartość Y oznacza wstrzymanie rozrachunku instrukcji (Hold). Wartość N oznacza zezwolenie na rozrachunek (Release).

**Typ** [YesNoIndicator](#)

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

### **SettlementInstructionDetails/CACd- Typ operacji na papierach (element)**

**Opis** Typ operacji na papierach. Podawany dla instrukcji powstałych w wyniku obsługi zdarzeń korporacyjnych.

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="CACd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

### **SettlementInstructionDetails/PrtlSttlmInd- Zezwolenie na rozrachunek w częściach (element)**

**Opis** Zezwolenie na rozrachunek w częściach

**Typ** [SettlementTransactionCondition5Code](#)

**Źródło** <xs:element name="PrtlSttlmInd" type="SettlementTransactionCondition5Code" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

### **SettlementInstructionDetails/OptOutClmCd- Wskaźnik rezygnacji z wykonywania market claims (element)**

**Opis** Wskaźnik rezygnacji przez strony instrukcji z wykonywania w systemie market claims.

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="OptOutClmCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

### **SettlementInstructionDetails/OptOutTrfCd- Wyłączenie instrukcji z procesu transformacji (element)**

**Opis** Wskaźnik wyłączenia instrukcji z procesu transformacji

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="OptOutTrfCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/ExCumCd- Wskaźnik ustalania strony uprawnionej do pożytków (element)

**Opis** Wskaźnik ustalania strony uprawnionej do pożytków.

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="ExCumCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/TxPhs- Faza operacji (element)

**Opis** Faza operacji

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="TxPhs" type="Code4Text" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/SttlmDtTm- Data rozrachunku z instrukcji (element)

**Opis** Data rozrachunku z instrukcji

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## SettlementInstructionDetails/ESTtlmDtTm- Przewidywana/rzeczywista data rozrachunku (element)

**Opis** Przewidywana data rozrachunku dla instrukcji oczekujących na rozrachunek lub rzeczywista data rozrachunku dla instrukcji rozrachowanych.

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## SettlementInstructionDetails/OwnrChngInd- Wskaźnik zmiany właściciela (element)

**Opis** Wskaźnik zmiany właściciela. Pozwala wskazać zmianę właściciela uprawnionego do pożytków z papierów wartościowych.

**Typ** [YesNoIndicator](#)

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

## SettlementInstructionDetails/MtchTp- Tryb zestawiania (element)

**Opis** Tryb zestawiania

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

### **SettlementInstructionDetails/SttlmSys- System rozrachunku (element)**

**Opis** System rozrachunku w papierach  
**Typ** [SettlementSystem](#)  
**Źródło** <xs:element name="SttlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" />

### **SettlementInstructionDetails/CshSttlmSys- Tryb rozrachunku pieniężnego (element)**

**Opis** Tryb rozrachunku pieniężnego  
**Typ** [CashSettlementSystem](#)  
**Źródło** <xs:element name="CshSttlmSys" type="CashSettlementSystem" minOccurs="0" />

### **SettlementInstructionDetails/AcceptInstn- Kod instytucji akceptującej (element)**

**Opis** Kod instytucji akceptującej. Pole wypełniane dla instrukcji wymagających akceptacji.  
**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="AcceptInstn" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

### **SettlementInstructionDetails/DlvrgSdDtls- Strona dostarczająca (element)**

**Opis** Instytucje i konta biorące udział w transakcji po stronie dostarczającej  
**Typ** [DeliveringPartiesAndAccount](#)  
**Źródło** <xs:element name="DlvrgSdDtls" type="DeliveringPartiesAndAccount" />

### **SettlementInstructionDetails/RcvgSdDtls- Strona przyjmująca (element)**

**Opis** Instytucje i konta biorące udział w transakcji po stronie przyjmującej  
**Typ** [ReceivingPartiesAndAccount](#)  
**Źródło** <xs:element name="RcvgSdDtls" type="ReceivingPartiesAndAccount" />

## SettlementInstructionDetails/PlcOfSttlm- Miejsce rozrachunku kontrpartnera zagranicznego (element)

**Opis** Miejsce rozrachunku kontrpartnera zagranicznego

**Typ** [PlaceOfSettlement](#)

**Źródło** <xs:element name="PlcOfSttlm" type="PlaceOfSettlement" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/PlcOfSafkpg- Miejsce przechowywania instrumentów finansowych (element)

**Opis** Miejsce przechowywania instrumentów finansowych

**Typ** [PlaceOfSafekeeping](#)

**Źródło** <xs:element name="PlcOfSafkpg" type="PlaceOfSafekeeping" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/DealAmt- Wartość transakcji bez prowizji i kod waluty (element)

**Opis** Wartość transakcji bez prowizji i kod waluty

**Typ** [AmountAndDate](#)

**Źródło** <xs:element name="DealAmt" type="AmountAndDate" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/SttlmAmt- Wartość rozrachunku i kod waluty (element)

**Opis** Wartość rozrachunku i kod waluty

**Typ** [CurrencyAmountAndDirection](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlmAmt" type="CurrencyAmountAndDirection" minOccurs="0" />

## SettlementInstructionDetails/OthrAmt- Wartość i kod waluty dla celów sprawozdawczych (element)

**Opis** Wartość i kod waluty dla celów sprawozdawczych

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## SettlementInstructionDetails/RpDtIs- Szczegóły transakcji repo (element)

**Opis** Blok transakcji repo

**Typ** [RepoDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="RpDtls" type="RepoDetails" minOccurs="0" />

## SettlementParty- Agent ds rozrachunku (typ złożony)

**Opis** Agent ds rozrachunku

**Elementy składowe** [BIC{0,1}](#)  
[KDPWMmbld{0,1}](#)  
[DSSMmbld{0,1}](#)  
[Prtryld{0,1}](#)  
[KDPWSafAcct{0,1}](#)  
[BalTp{0,1}](#)

**Źródło** <xs:complexType name="SettlementParty" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />  
<xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
<xs:element name="DSSMmbld" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
<xs:element name="Prtryld" type="Max70Text" minOccurs="0" />  
<xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
<xs:element name="BalTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## SettlementParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />

## SettlementParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

## SettlementParty/DSSMmbld- Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu (element)

**Opis** Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu

**Typ** [DSSMemberIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="DSSMmbld" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" />

## SettlementParty/Prtryld- Identyfikator dowolny (element)

**Opis** Identyfikator dowolny

**Typ** [Max70Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="PrtryId" type="Max70Text" minOccurs="0" />`

### SettlementParty/KDPWSafAcct- Identyfikator konta (element)

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego, gdy dotyczy KDPW, lub inny identyfikator, gdy dotyczy kontrpartnera zagranicznego.

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

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

### SettlementParty/BalTp- Status aktywów (element)

**Opis** Status aktywów

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="BalTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />`

### SettlementSystem- System rozrachunku (typ prosty)

**Opis** System rozrachunku w papierach. Określenie kompensacji zobowiązań i należności w papierach.

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	RTGS	Rozrachunek brutto
	MB	Rozrachunek wielostronna

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="SettlementSystem" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="RTGS" />
    <xs:enumeration value="MB" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

### SettlementTransactionCondition5Code- Zezwolenie na rozrachunek w częściach (typ prosty)

**Opis** Zezwolenie na rozrachunek w częściach

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	PART	Rozrachunek w częściach dozwolony





## TradingParty- Zawierający transakcję (typ złożony)

**Opis** Zawierający transakcję

**Elementy składowe** [BIC{0,1}](#)  
[KDPWMmbld{0,1}](#)  
[DSSMmbld{0,1}](#)  
[Prtryld{0,1}](#)  
[SafAcct{0,1}](#)  
[PrcgRef{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="TradingParty" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DSSMmbld" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Prtryld" type="Max70Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SafAcct" type="Max35Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrcgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## TradingParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />
```

## TradingParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
```

## TradingParty/DSSMmbld- Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu (element)

**Opis** Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu

**Typ** [DSSMemberIdentifier](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="DSSMmbld" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" />
```

## TradingParty/Prtryld- Identyfikator dowolny (element)

**Opis** Identyfikator dowolny

**Typ** [Max70Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Prtryld" type="Max70Text" minOccurs="0" />
```

## TradingParty/SafAcct- Konto rozrachunkowe (element)

**Opis** Konto rozrachunkowe

**Typ** [Max35Text](#)

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

## TradingParty/PrcgRef- Identyfikator zlecenia (element)

**Opis** Identyfikator zlecenia

**Typ** [Max16Text](#)

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

## YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

**Opis** Znacznik tak/nie

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)

**Źródło** <xs:simpleType name="YesNoIndicator" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="Y" />  
  <xs:enumeration value="N" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## sese.sts.001.05- Status instrukcji rozrachunku (typ złożony)

**Opis** Status instrukcji rozrachunku

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[AddtlParams](#){0,1}  
[SttlmInstrSts](#)  
[SttlmInstrDtls](#)

**Źródło** <xs:complexType name="sese.sts.001.05" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
  <xs:element name="AddtlParams" type="AdditionalParameters6" minOccurs="0" />  
  <xs:element name="SttlmInstrSts" type="Status" />  
  <xs:element name="SttlmInstrDtls" type="SettlementInstructionDetails" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## **sese.sts.001.05/GnlInf- Informacje ogólne (element)**

**Opis** Blok informacji ogólnych  
**Typ** [GeneralInformation](#)  
**Źródło** <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

## **sese.sts.001.05/AddtlParams- Blok dodatkowych atrybutów (element)**

**Opis** Blok dodatkowych atrybutów  
**Typ** [AdditionalParameters6](#)  
**Źródło** <xs:element name="AddtlParams" type="AdditionalParameters6" minOccurs="0" />

## **sese.sts.001.05/SttlInstrSts- Status (element)**

**Opis** Status  
**Typ** [Status](#)  
**Źródło** <xs:element name="SttlInstrSts" type="Status" />

## **sese.sts.001.05/SttlInstrDtls- Szczegóły instrukcji rozrachunku (element)**

**Opis** Szczegóły instrukcji rozrachunku  
**Typ** [SettlementInstructionDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="SttlInstrDtls" type="SettlementInstructionDetails" />