

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto (semt.nta.001.02)**

## Opis:

Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto

## 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="#">semt.nta.001.02</a>	Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto	[1..n]	<a href="#">semt.nta.001.02</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="#">TradMode</a>	Tryb obrotu	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
4.4		<a href="#">KDPWTradMode</a>	Tryb obrotu KDPW	[0..1]	<a href="#">Max2Text</a>
4.5		<a href="#">OpnCIsPosInd</a>	Wskaźnik otwarcia/ zamknięcia pozycji	[0..1]	<a href="#">OpenCloseIndicator</a>
4.6		<a href="#">ShrtSaleInd</a>	Wskaźnik krótkiej sprzedaży	[0..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
4.7		<a href="#">TradDtTm</a>	Data transakcji	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.7.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.7.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.8		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
4.9		<a href="#">ReqdSttlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
4.9.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
4.9.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
4.10		<a href="#">PrevslySttldQty</a>	Łączna liczba papierów rozrachowana i potwierdzona poprzednio	[0..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="#">RmngToBeSttldQty</a>	Liczba papierów oczekująca na rozrachunek	[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="#">PrevslySttldAmt</a>	Łączna wartość transakcji rozrachowana i poprzednio potwierdzona	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.13		<a href="#">RmngToBeSttldAmt</a>	Wartość transakcji pozostająca do rozrachunku	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.14		<a href="#">SttlmTxTp</a>	Typ operacji rozrachunku	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionType</a>
4.15		<a href="#">KDPWSttlmTxTp</a>	Typ operacji rozrachunku KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWSettlementTransactionType</a>
4.16		<a href="#">HldInd</a>	Wskaźnik wstrzymania rozrachunku instrukcji (Hold/Release)	[1..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
4.17		<a href="#">CACd</a>	Typ operacji na papierach	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>

4.18		<a href="#">PrtlSttlmInd</a>	Zezwolenie na rozrachunek w częściach	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionCondition5Code</a>
4.19		<a href="#">OptOutClmCd</a>	Wskaźnik rezygnacji z wykonywania market claims	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.20		<a href="#">OptOutTrfCd</a>	Wyłączenie instrukcji z procesu transformacji	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.21		<a href="#">ExCumCd</a>	Wskaźnik ustalania strony uprawnionej do pożytków	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.22		<a href="#">TxPhs</a>	Faza operacji	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.23		<a href="#">SttlmDtTm</a>	Data rozrachunku z instrukcji	[1..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.23.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.23.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.24		<a href="#">ESttlmDtTm</a>	Przewidywana/ rzeczywista data rozrachunku	[0..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="#">OwnrChngInd</a>	Wskaźnik zmiany właściciela	[0..1]	<a href="#">YesNoIndicator</a>
4.26		<a href="#">MtchTp</a>	Tryb zestawiania	[0..1]	<a href="#">MatchType</a>
4.27		<a href="#">SttlmSys</a>	System rozrachunku	[0..1]	<a href="#">SettlementSystem</a>
4.28		<a href="#">CshSttlmSys</a>	Tryb rozrachunku pieniężnego	[0..1]	<a href="#">CashSettlementSystem</a>
4.29		<a href="#">AccptgInstn</a>	Kod instytucji akceptującej	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.30		<a href="#">DlvrGsdDtls</a>	Strona dostarczająca	[1..1]	<a href="#">DeliveringPartiesAndAccount</a>
4.30.1		<a href="#">SellrDtls</a>	Sprzedający	[0..1]	<a href="#">TradingParty</a>
4.30.1.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.30.1.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.30.1.3		<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.30.1.3.1		<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.30.1.3.2		<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.30.1.4		<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.30.1.5		<a href="#">SafAcct</a>	Konto rozrachunkowe	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.30.1.6		<a href="#">PrcgRef</a>	Identyfikator zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.30.2		<a href="#">DlvrGAgDtls</a>	Uczestnik dostarczający papiery	[0..1]	<a href="#">SettlementParty</a>
4.30.2.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.30.2.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

4.30.2.3	<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.30.2.3.1	<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.30.2.3.2	<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.30.2.4	<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.30.2.5	<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
4.30.2.6	<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
4.30.3	<a href="#">DlvrrsCtdnDtls</a>	Depozytariusz	[0..1]	<a href="#">CustodianParty</a>
4.30.3.1	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.30.3.2	<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.30.3.3	<a href="#">DSSMmbld</a>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu	[0..1]	<a href="#">DSSMemberIdentifier</a>
4.30.3.3.1	<a href="#">DSS</a>	Wystawca kodu	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.30.3.3.2	<a href="#">Mmbld</a>	Identyfikator instytucji wg rejestru wystawcy kodu	[1..1]	<a href="#">Max34Text</a>
4.30.3.4	<a href="#">Prtryld</a>	Identyfikator dowolny	[0..1]	<a href="#">Max70Text</a>
4.30.3.5	<a href="#">SafAcct</a>	Konto rozrachunkowe	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
4.30.4	<a href="#">AcctWthInstnDtls</a>	Płatnik	[0..1]	<a href="#">CashParty</a>
4.30.4.1	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.30.4.2	<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator uczestnika KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
4.30.4.3	<a href="#">CshAcct</a>	Kod IBAN	[0..1]	<a href="#">IBAN</a>
4.30.5	<a href="#">KDPWCIntDtls</a>	NKK	[0..1]	<a href="#">KDPWClient</a>
4.30.5.1	<a href="#">KDPWCIntId</a>	Kod NKK	[1..1]	<a href="#">Max8Text</a>
4.30.6	<a href="#">MktPrcgRef</a>	Rynkowy identyfikator zlecenia	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.30.7	<a href="#">CxTxDtls</a>	Szczegóły transakcji złożonej	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeDetails</a>
4.30.7.1	<a href="#">CxId</a>	Identyfikator transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.30.7.2	<a href="#">CxTp</a>	Typ transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">ComplexTradeType</a>
4.30.7.3	<a href="#">CurSttlmInstrNb</a>	Numer transakcji składowej	[1..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.30.7.4	<a href="#">TtlLnkdSttlmInstr</a>	Wielkość transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.30.7.5	<a href="#">Lnk</a>	Relacja z inną transakcją składową	[0..1]	<a href="#">ComplexTradeLinkage</a>
4.30.8	<a href="#">AddtlInf</a>	Komentarz	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
4.31	<a href="#">RcvgSdDtls</a>	Strona przyjmująca	[1..1]	<a href="#">ReceivingPartiesAndAccount</a>
4.31.1	<a href="#">BuyrDtls</a>	Kupujący	[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 rejestru 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="#">RcvgAgtDtls</a>	Uczestnik przyjmujący 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="#">RcvrsCtdnDtls</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="#">PngInstnDtls</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 kod 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="#">Cxld</a>	Identyfikator transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.31.7.2		<a href="#">CxTp</a>	Typ transakcji złożonej	[1..1]	<a href="#">ComplexTradeType</a>
4.31.7.3		<a href="#">CurSttlmInstrNb</a>	Numer transakcji składowej	[1..1]	<a href="#">Max3Int</a>
4.31.7.4		<a href="#">TtlLnkdSttlmInstr</a>	Wielkość transakcji złożonej	[1..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="#">PlcOfSttlm</a>	Miejsce rozrachunku kontrpartnera zagranicznego	[0..1]	<a href="#">PlaceOfSettlement</a>
4.32.1	{ lub	<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.32.2	lub }	<a href="#">CntryCd</a>	Kod kraju miejsca rozrachunku	[0..1]	<a href="#">CountryCode</a>
4.32.3		<a href="#">PrcgDt</a>	Data rozrachunku w depozycie kontrpartnera zagranicznego	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
4.32.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.32.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
4.33		<a href="#">PlcOfSafkpg</a>	Miejsce przechowywania instrumentów finansowych	[0..1]	<a href="#">PlaceOfSafekeeping</a>
4.33.1		<a href="#">PlcCd</a>	Kod miejsca	[1..1]	<a href="#">PlaceOfSafekeepingCode</a>
4.33.2		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[1..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
4.34		<a href="#">DealAmt</a>	Wartość transakcji bez prowizji i kod waluty	[0..1]	<a href="#">AmountAndDate</a>
4.34.1		<a href="#">Amt</a>	Wartość i kod waluty	[1..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.34.2		<a href="#">ValDt</a>	Data ustalenia wartości transakcji	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.35		<a href="#">SttlmAmt</a>	Wartość rozrachunku i kod waluty	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.36		<a href="#">OthrAmt</a>	Wartość i kod waluty dla celów sprawozdawczych	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
4.37		<a href="#">RpDtls</a>	Szczegóły transakcji repo	[0..1]	<a href="#">RepoDetails</a>
4.37.1		<a href="#">RpTp</a>	Typ repo	[0..1]	<a href="#">RepoTransactionType</a>
4.37.2		<a href="#">RpRef</a>	Identyfikator repo	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
4.37.3		<a href="#">RpClsgDt</a>	Data zamknięcia repo	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
4.37.4		<a href="#">RpRateTp</a>	Typ stopy repo	[0..1]	<a href="#">RepoRateType</a>
4.37.5		<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: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** [Amt](#)



**składowe** [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}](#)  
[KDPWMmbld{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/KDPWMmbId- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWMmbId" 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)

**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>
```

## ComplexTradeDetails- Szczegóły transakcji złożonej (typ złożony)

**Opis** Szczegóły transakcji złożonej

**Elementy składowe**

- [CxId](#)
- [CxTp](#)
- [CurSttlmInstrNb](#)
- [TtlLnkdSttlmInstr](#)
- [Lnk{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="ComplexTradeDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="CxId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="CxTp" type="ComplexTradeType" />
    <xs:element name="CurSttlmInstrNb" type="Max3Int" />
    <xs:element name="TtlLnkdSttlmInstr" type="Max3Int" />
    <xs:element name="Lnk" type="ComplexTradeLinkage" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

**Opis** Identyfikator transakcji złożonej. Jednoznacznie określa grupę transakcji składowych dla danego dnia rozrachunkowego i uczestnika.

**Typ** [Max16Text](#)

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

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

**Opis** Typ transakcji złożonej

**Typ** [ComplexTradeType](#)

**Źródło** <xs:element name="CxTp" type="ComplexTradeType" />

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

**Opis** Numer transakcji składowej

**Typ** [Max3Int](#)

**Źródło** <xs:element name="CurSttlmInstrNb" type="Max3Int" />

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

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

**Typ** [Max3Int](#)

**Źródło** `<xs:element name="TtlLnkdSttlmInstr" type="Max3Int" />`

## 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

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	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)

**Opis** Typ transakcji złożonej

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	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)

**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>

```

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

**Opis** Wartość i kod waluty

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

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

**Źródło**

```

<xs:complexType name="CurrencyAndAmount" >
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="Amount" >
<xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

## CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod waluty
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z]{3,3}
<b>Źródło</b>	<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)

<b>Opis</b>	Depozytariusz
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">BIC</a> {0,1} <a href="#">KDPWMmblId</a> {0,1} <a href="#">DSSMmblId</a> {0,1} <a href="#">Prtryld</a> {0,1} <a href="#">SafAcct</a> {0,1}
<b>Źródło</b>	<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="KDPWMmblId" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="DSSMmblId" 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)

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

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

<b>Opis</b>	Identyfikator uczestnika KDPW
<b>Typ</b>	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="KDPWMmblId" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" /&gt;</pre>

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

<b>Opis</b>	Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu
-------------	---

**Typ** [DSSMemberIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="DSSMmbId" 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** [ISODateTime](#)

**Źródło** <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />

## DeliveringPartiesAndAccount- Strona dostarczająca (typ złożony)

**Opis** Określenie strony dostarczającej (sprzedającej)

**Elementy składowe** [SellrDtls](#){0,1}  
[DlvrgAgtDtls](#){0,1}  
[DlvrrsCtdnDtls](#){0,1}  
[AcctWthInstnDtls](#){0,1}  
[KDPWCIntDtls](#){0,1}  
[MktPrcgRef](#){0,1}  
[CxDtDtls](#){0,1}  
[AddtlInf](#){0,1}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="DeliveringPartiesAndAccount" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SellrDtls" type="TradingParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DlvrgAgtDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DlvrrsCtdnDtls" type="CustodianParty" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AcctWthInstnDtls" 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>
```

## DeliveringPartiesAndAccount/SellrDtls- Sprzedający (element)

**Opis** Instytucja sprzedająca

**Typ** [TradingParty](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="SellrDtls" type="TradingParty" minOccurs="0" />
```

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

**Opis** Uczestnik dostarczający papiery

**Typ** [SettlementParty](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="DlvrgAgtDtls" type="SettlementParty" minOccurs="0" />
```

## 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/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" />

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

**składowe** [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)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu	
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string	
<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	NEWM	Nowy komunikat
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="FunctionOfMessage" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:enumeration value="NEWM" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

<b>Opis</b>	Ogólne informacje związane z komunikatem
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">InstrTp</a> <a href="#">SndrMsgRef</a> <a href="#">FuncOfMsg</a> <a href="#">CreDtTm{0,1}</a> <a href="#">Lnk{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="GeneralInformation" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="InstrTp" type="InstructionType" /&gt;     &lt;xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" /&gt;     &lt;xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## GeneralInformation/InstrTp- Typ instrukcji (element)

<b>Opis</b>	Typ instrukcji
<b>Typ</b>	<a href="#">InstructionType</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="InstrTp" type="InstructionType" /&gt;</pre>

## GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /&gt;</pre>

## GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

<b>Opis</b>	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** [semt.nta.001.02](#){1,unbounded}

**Źródło** `<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="semt.nta.001.02" type="semt.nta.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/semt.nta.001.02- Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto (element)

**Opis** Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto

**Typ** [semt.nta.001.02](#)

**Źródło** <xs:element name="semt.nta.001.02" type="semt.nta.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** <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:maxLength value="2" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## Linkages- Referencje (typ złożony)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">RltdRef{0,unbounded}</a> <a href="#">CmonRef{0,1}</a> <a href="#">MktRef{0,1}</a> <a href="#">AcctSvcrRef{0,1}</a> <a href="#">RltdReqRef{0,1}</a> <a href="#">LndgBrrwgRef{0,1}</a> <a href="#">CAREf{0,1}</a> <a href="#">NetSvcrRef{0,1}</a> <a href="#">TrptyClntTxRef{0,1}</a> <a href="#">TrptyAgtTxRef{0,1}</a>
--------------------------	---

<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)

<b>Opis</b>	Wspólny identyfikator transakcji nadany przez strony. Wykorzystywany przy zestawianiu instrukcji.
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="CmonRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;</pre>

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

<b>Opis</b>	Identyfikator instrukcji rozrachunku nadawany przez rynek
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="MktRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;</pre>



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

**Opis** Identyfikator instrukcji nadany w procesie nettingu

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="NetSvcrRef" 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>
```

## 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

<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	CUST	
	ICSD	
	NCSD	
	SHHE	

**Źródło** <xs:simpleType name="PlaceOfSafekeepingCode" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="CUST" />  
  <xs:enumeration value="ICSD" />  
  <xs:enumeration value="NCSD" />  
  <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** [BuyrDtIs](#){0,1}



**składowe**      [RcvgAgtDtls{0,1}](#)  
[RcvrsCtdnDtls{0,1}](#)  
[PngInstnDtls{0,1}](#)  
[KDPWClntDtls{0,1}](#)  
[MktPrcgRef{0,1}](#)  
[CxTxDtls{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="KDPWClntDtls" type="KDPWClient" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="MktPrcgRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="CxTxDtls" 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/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" />

### 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/AddtlInf- Komentarz (element)

**Opis** Informacje dodatkowe

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AddtlInf" 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 składowe**

- [RpTp{0,1}](#)
- [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)

<b>Opis</b>	Data zamknięcia repo
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODate</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="RpClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;</code>

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

<b>Opis</b>	Typ stopy repo. Pole wypełniane przy transakcjach repo zbycia. Dopuszczalne wartości: S-stała stopa; Z-zmienna stopa; K-kwota przyrostowa
<b>Typ</b>	<a href="#">RepoRateType</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="RpRateTp" type="RepoRateType" minOccurs="0" /&gt;</code>

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

<b>Opis</b>	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.
<b>Typ</b>	<a href="#">RepoCurrencyAndAmount</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="RpAmt" type="RepoCurrencyAndAmount" minOccurs="0" /&gt;</code>

## RepoRateType- Typ stopy repo (typ prosty)

<b>Opis</b>	Typ stopy repo
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="RepoRateType" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## RepoTransactionType- Typ repo (typ prosty)

<b>Opis</b>	Typ transakcji repo
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	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}
- [TradMode](#){0,1}
- [KDPWTradMode](#){0,1}
- [OpnCIsPosInd](#){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}
- [DlvrSdDtls](#)
- [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="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="ReqdStlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />
    <xs:element name="PrevsllySttldQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RmngToBeSttldQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrevsllySttldAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RmngToBeSttldAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWStlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="HldInd" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="CACd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrtlStlmInd" type="SettlementTransactionCondition5Code" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="OptOutClmCd" 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="StlmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" />
    <xs:element name="EStlmDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OwnrChngInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MtchTp" type="MatchType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CshStlmSys" type="CashSettlementSystem" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AccptgInstn" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DlvrSdDtls" type="DeliveringPartiesAndAccount" />
    <xs:element name="RcvgSdDtls" type="ReceivingPartiesAndAccount" />
    <xs:element name="PlcOfStlm" type="PlaceOfSettlement" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PlcOfSafkpg" type="PlaceOfSafekeeping" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DealAmt" type="AmountAndDate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StlmAmt" type="CurrencyAndAmount" 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/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** [CurrencyAndAmount](#)

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

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

**Opis** Wartość transakcji pozostająca do rozrachunku

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="RmngToBeSttldAmt" type="CurrencyAndAmount" 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/SttImDtTm- Data rozrachunku z instrukcji (element)

**Opis** Data rozrachunku z instrukcji

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## SettlementInstructionDetails/ESTtImDtTm- 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="ESTtImDtTm" 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="RcvgSdDtIs" 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** [CurrencyAndAmount](#)  
**Źródło** <xs:element name="SttlmAmt" type="CurrencyAndAmount" 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="RpDtIs" type="RepoDetails" minOccurs="0" />`

## SettlementParty- Agent ds rozrachunku (typ złożony)

**Opis** Agent ds rozrachunku

**Elementy składowe** [BIC](#){0,1}  
[KDPWMmbId](#){0,1}  
[DSSMmbId](#){0,1}  
[PrtryId](#){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="KDPWMmbId" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="DSSMmbId" type="DSSMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="PrtryId" 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/KDPWMmbId- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

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

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

**Opis** Identyfikator instytucji wg wystawcy kodu

**Typ** [DSSMemberIdentifier](#)

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

## SettlementParty/PrtryId- 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
NPAR	Rozrachunek w częściach niedozwolony

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="SettlementTransactionCondition5Code" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="PART" />
    <xs:enumeration value="NPAR" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## SettlementTransactionType- Typ operacji ISO (typ prosty)

**Opis** Typ operacji rozrachunku wg nazewnictwa ISO

**Typ** Pochodna typu: xs:string

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

**Źródło**

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

## Status- (typ złożony)

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

**Źródło**

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

## Status/StsCd- Kod statusu (element)

**Opis** Kod statusu

**Typ** [Code4Text](#)

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

## Status/Rsn- Przyczyna (element)

**Opis** Przyczyna

**Typ** [Reason](#)

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

## 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>

## semt.nta.001.02- Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto (typ złożony)

**Opis** Status transakcji składowych wchodzących w skład instrukcji netto

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

**Źródło** <xs:complexType name="semt.nta.001.02" >  
  <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>

## **sem.нта.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)**

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

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

## **sem.нта.001.02/AddtlParams- Blok dodatkowych atrybutów (element)**

**Opis** Blok dodatkowych atrybutów

**Typ** [AdditionalParameters6](#)

**Źródło** <xs:element name="AddtlParams" type="AdditionalParameters6" minOccurs="0" />

## **sem.нта.001.02/SttlInstrSts- Status (element)**

**Opis** Status

**Typ** [Status](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlInstrSts" type="Status" />

## **sem.нта.001.02/SttlInstrDtls- Szczegóły instrukcji rozrachunku (element)**

**Opis** Szczegóły instrukcji rozrachunku

**Typ** [SettlementInstructionDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="SttlInstrDtls" type="SettlementInstructionDetails" />