

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Obsługa aukcji -  
ogłoszenie warunków aukcji (auct.ntf.001.01)**

Opis:  
Obsługa aukcji - ogłoszenie warunków aukcji

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW_CCP	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">auct.ntf.001.01</a>	Obsługa aukcji - ogłoszenie warunków aukcji	[1..1]	<a href="#">auct.ntf.001.01</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.2		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.3		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
1.4		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.4.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator poprzedniego komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">AuctnDtls</a>	Parametry aukcji	[1..1]	<a href="#">AuctionDetails</a>
2.1		<a href="#">AuctnId</a>	Identyfikator aukcji	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">AuctnStag</a>	Etap aukcji	[1..1]	<a href="#">AuctionStageCode</a>
2.3		<a href="#">MktTp</a>	Segment rynku	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.4		<a href="#">AuctnTp</a>	Typ aukcji	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.5		<a href="#">AuctnStl</a>	Styl aukcji	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.6		<a href="#">StartDt</a>	Data i czas rozpoczęcia aukcji	[0..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2.7		<a href="#">EndDt</a>	Data i czas zakończenia aukcji	[0..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2.8		<a href="#">RsltDt</a>	Data i czas ogłoszenia wyników aukcji	[0..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2.9		<a href="#">DfltGmmb</a>	Kod uczestnika niewypłacalnego, którego dotyczy aukcja	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.10	*	<a href="#">OTCAuctnDtls</a>	Parametry aukcji OTC	[0..1]	<a href="#">OTCAuctionDetails</a>
2.10.1		<a href="#">InstrCcy</a>	kategorie oferowanych instrumentów dla waluty	[0..n]	<a href="#">InstrumentsPerCurrency</a>
2.10.1.1		<a href="#">Ccy</a>	Kod waluty	[1..1]	<a href="#">CurrencyCode</a>
2.10.1.2		<a href="#">InstrCtgr</a>	Kategoria instrumentów (produkt)	[1..n]	<a href="#">Max16Text</a>
2.10.2		<a href="#">AuctnSgmtDef</a>	Definicja segmentu aukcji	[0..n]	<a href="#">OTCAuctionSegmentDetails</a>

2.10.2.1		<a href="#">AuctnSgmtId</a>	Identyfikator segmentu aukcji	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.10.2.2		<a href="#">Ccy</a>	Kod waluty	[1..1]	<a href="#">CurrencyCode</a>
2.10.2.3		<a href="#">MinUnit</a>	Minimalna liczba jednostek	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.10.2.4		<a href="#">TotUnit</a>	Liczba wszystkich jednostek w segmencie	[1..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.10.2.5		<a href="#">MtM</a>	Bieżąca wycena segmentu	[1..1]	<a href="#">SignedAmount</a>
2.10.2.6		<a href="#">TradOffrIds</a>	Identyfikatory oferowanych transakcji	[0..1]	<a href="#">OTCAuctionTradeOfferIds</a>
2.10.2.6.1		<a href="#">TradOffrid</a>	Identyfikator oferowanej transakcji	[1..n]	<a href="#">Max16Text</a>
2.11	*	<a href="#">RepoAuctnDtls</a>	Parametry aukcji repo	[0..1]	<a href="#">RepoAuctionDetails</a>
2.11.1		<a href="#">RepoTradDtls</a>	Szczegóły transakcji repo	[1..n]	<a href="#">RepoTransactionDetails</a>
2.11.1.1		<a href="#">OpngLegDtls</a>	Szczegóły otwarcia repo	[0..1]	<a href="#">RepoLegDetails</a>
2.11.1.1.1		<a href="#">TradId</a>	Identyfikator transakcji nadawany przez CCP	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.11.1.1.2		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.11.1.1.3		<a href="#">ReqdSttlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.11.1.1.3.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.11.1.1.3.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.11.1.1.4		<a href="#">SttlmDt</a>	Data rozrachunku repo	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.11.1.1.5		<a href="#">SttlmAmt</a>	Wartość i kod waluty rozrachunku	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.11.1.1.6		<a href="#">CpnAmt</a>	Wartość kuponu	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.11.1.1.7		<a href="#">CpnDt</a>	Data płatności kuponu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.11.1.2		<a href="#">CmsgLegDtls</a>	Szczegóły zamknięcia repo	[0..1]	<a href="#">RepoLegDetails</a>
2.11.1.2.1		<a href="#">TradId</a>	Identyfikator transakcji nadawany przez CCP	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.11.1.2.2		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.11.1.2.3		<a href="#">ReqdSttlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.11.1.2.3.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.11.1.2.3.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.11.1.2.4		<a href="#">SttlmDt</a>	Data rozrachunku repo	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.11.1.2.5		<a href="#">SttlmAmt</a>	Wartość i kod waluty rozrachunku	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.11.1.2.6		<a href="#">CpnAmt</a>	Wartość kuponu	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.11.1.2.7		<a href="#">CpnDt</a>	Data płatności kuponu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.12	*	<a href="#">OutrightMktAuctnDtls</a>	Parametry aukcji obrotu zorganizowanego	[0..1]	<a href="#">OutrightAuctionDetails</a>

2.12.1		<a href="#">TradDtls</a>	Dane dotyczące transakcji obrotu zorganizowanego	[1..n]	<a href="#">OutrightTransactionDetails</a>
2.12.1.1		<a href="#">TradId</a>	Identyfikator transakcji nadawany przez CCP	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.12.1.2		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.12.1.3		<a href="#">ReqdStlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.12.1.3.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.12.1.3.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.12.1.4		<a href="#">StlmDt</a>	Data rozrachunku	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.12.1.5		<a href="#">Pric</a>	Cena	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.12.1.6		<a href="#">BuySellInd</a>	Wskaźnik strony transakcji. Dozwolone wartości: BUYR, SELR.	[0..1]	<a href="#">Max4Text</a>
2.13		<a href="#">AddtlInf</a>	Informacje dodatkowe	[0..1]	<a href="#">Max350Text</a>
3		<a href="#">AuctnRsIts</a>	Wyniki aukcji	[0..1]	<a href="#">AuctionResults</a>
3.1		<a href="#">PAAcct</a>	Identyfikator konta PA	[0..1]	<a href="#">Max35Text</a>
3.2		<a href="#">Rslt</a>	Wynik segmentu aukcji	[0..n]	<a href="#">ResultsPerSegment</a>
3.2.1		<a href="#">AuctnSgmtId</a>	Identyfikator segmentu aukcji	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
3.2.2		<a href="#">Sts</a>	Status	[1..1]	<a href="#">Status</a>
3.2.2.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.2.2.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
3.2.2.2.1		<a href="#">RsnCd</a>	Kod przyczyny	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
3.2.2.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
3.2.3		<a href="#">QtnRslt</a>	Wynik kwotowania	[0..n]	<a href="#">QuotationResult</a>
3.2.3.1		<a href="#">QtnId</a>	Identyfikator kwotowania	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
3.2.3.2		<a href="#">BidUnit</a>	Liczba jednostek, której dotyczy kwotowanie	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
3.2.3.3		<a href="#">BidPric</a>	Oferowana cena za jednostkę	[0..1]	<a href="#">SignedAmount</a>
3.2.3.4		<a href="#">WnngUnit</a>	Liczba jednostek wygrywających	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
3.2.3.5		<a href="#">WnngPric</a>	Zaakceptowana cena za jednostkę	[0..1]	<a href="#">SignedAmount</a>

## Elementy składowe komunikatu:

### KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW\_CCP (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW\_CCP

**Typ** [KDPWDocument](#)

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

## Amount- Wartość (typ prosty)

<b>Opis</b>	Wartość
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Min. wartość=0 Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=14

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Amount" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AuctionDetails- Dane dotyczące aukcji (typ złożony)

<b>Opis</b>	Dane dotyczące aukcji
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">AuctnId</a> <a href="#">AuctnStag</a> <a href="#">MktTp</a> <a href="#">AuctnTp{0,1}</a> <a href="#">AuctnStl{0,1}</a> <a href="#">StartDt{0,1}</a> <a href="#">EndDt{0,1}</a> <a href="#">RsltDt{0,1}</a> <a href="#">DfltMmb{0,1}</a> <a href="#">OTCAuctnDtls{0,1}</a> <a href="#">RepoAuctnDtls{0,1}</a> <a href="#">OutrghtMktAuctnDtls{0,1}</a> <a href="#">AddtlInf{0,1}</a>

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="AuctionDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="AuctnId" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="AuctnStag" type="AuctionStageCode" /&gt;     &lt;xs:element name="MktTp" type="Code4Text" /&gt;     &lt;xs:element name="AuctnTp" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="AuctnStl" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="StartDt" type="ISODateTime" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="EndDt" type="ISODateTime" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="RsltDt" type="ISODateTime" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="DfltMmb" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:choice &gt;       &lt;xs:sequence &gt;         &lt;xs:element name="OTCAuctnDtls" type="OTCAuctionDetails" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="RepoAuctnDtls" type="RepoAuctionDetails" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="OutrghtMktAuctnDtls" type="OutrightAuctionDetails" minOccurs="0" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="AddtlInf" type="Max350Text" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AuctionDetails/AuctnId- Identyfikator aukcji (element)

**Opis** Identyfikator aukcji

**Typ** [Max16Text](#)

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

## AuctionDetails/AuctnStag- Etap aukcji (element)

**Opis** Etap aukcji

**Typ** [AuctionStageCode](#)

**Źródło** <xs:element name="AuctnStag" type="AuctionStageCode" />

## AuctionDetails/MktTp- Segment rynku (element)

**Opis** Segment rynku. Dopuszczalne wartości: OTCO, REPO, OUTR

**Typ** [Code4Text](#)

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

## AuctionDetails/AuctnTp- Typ aukcji (element)

**Opis** Typ aukcji. Dopuszczalne wartości: DEFAULT, ONDEMAND, HEDGE, OTHER

**Typ** [Max16Text](#)

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

## AuctionDetails/AuctnStl- Styl aukcji (element)

**Opis** Styl aukcji. Dozwolone wartości: STANDARD, VICKREY

**Typ** [Max16Text](#)

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

## AuctionDetails/StartDt- Data i czas rozpoczęcia aukcji (element)

**Opis** Data i czas rozpoczęcia aukcji

**Typ** [ISODateTime](#)

**Źródło** <xs:element name="StartDt" type="ISODateTime" minOccurs="0" />

## AuctionDetails/EndDt- Data i czas zakończenia aukcji (element)

**Opis** Data i czas zakończenia aukcji

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

### **AuctionDetails/RsltDt- Data i czas ogłoszenia wyników aukcji (element)**

**Opis** Data i czas ogłoszenia wyników aukcji  
**Typ** [ISODateTime](#)  
**Źródło** <xs:element name="RsltDt" type="ISODateTime" minOccurs="0" />

### **AuctionDetails/DfltGmmb- Kod uczestnika niewypłacalnego, którego dotyczy aukcja (element)**

**Opis** Kod uczestnika niewypłacalnego, którego dotyczy aukcja  
**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="DfltGmmb" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

### **AuctionDetails/OTCAuctnDtls- Parametry aukcji OTC (element)**

**Opis** Parametry aukcji OTC  
**Typ** [OTCAuctionDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="OTCAuctnDtls" type="OTCAuctionDetails" minOccurs="0" />

### **AuctionDetails/RepoAuctnDtls- Parametry aukcji repo (element)**

**Opis** Parametry aukcji repo  
**Typ** [RepoAuctionDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="RepoAuctnDtls" type="RepoAuctionDetails" minOccurs="0" />

### **AuctionDetails/OutrightMktAuctnDtls- Parametry aukcji obrotu zorganizowanego (element)**

**Opis** Parametry aukcji obrotu zorganizowanego  
**Typ** [OutrightAuctionDetails](#)  
**Źródło** <xs:element name="OutrightMktAuctnDtls" type="OutrightAuctionDetails" minOccurs="0" />

### **AuctionDetails/AddtlInf- Informacje dodatkowe (element)**

**Opis** Informacje dodatkowe  
**Typ** [Max350Text](#)

**Źródło** <xs:element name="AddtlInf" type="Max350Text" minOccurs="0" />

## AuctionResults- Wyniki aukcji (typ złożony)

**Opis** Wyniki aukcji

**Elementy składowe** [PAAcct](#){0,1}  
[Rslt](#){0,unbounded}

**Źródło** <xs:complexType name="AuctionResults" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="PAAcct" type="Max35Text" minOccurs="0" />  
<xs:element name="Rslt" type="ResultsPerSegment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## AuctionResults/PAAcct- Identyfikator konta PA (element)

**Opis** Identyfikator konta PA, na którym mają zostać zarejestrowane transakcje

**Typ** [Max35Text](#)

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

## AuctionResults/Rslt- Wynik segmentu aukcji (element)

**Opis** Wynik segmentu aukcji

**Typ** [ResultsPerSegment](#)

**Źródło** <xs:element name="Rslt" type="ResultsPerSegment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

## AuctionStageCode- Etap aukcji (typ prosty)

**Opis** Etap aukcji

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	AuctionNotice	Powiadomienie o aukcji
	NewAuction	Rozpoczęcie aukcji
	AuctionClosed	Zamknięcie aukcji
	AuctionCancelled	Odwołanie aukcji
	AuctionResult	Wyniki aukcji
	AuctionPortfolio	Wstępna informacja

**Źródło** <xs:simpleType name="AuctionStageCode" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:enumeration value="AuctionNotice" />  
<xs:enumeration value="NewAuction" />



```

<xs:enumeration value="AuctionClosed" />
<xs:enumeration value="AuctionCancelled" />
<xs:enumeration value="AuctionResult" />
<xs:enumeration value="AuctionPortfolio" />
</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>

## 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>		

## 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>

## 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" />
```

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

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

**Elementy składowe** [Unit](#)  
[FaceAmt](#)

**Źródło**

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

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło**

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

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

<b>Opis</b>	Wartość nominalna
<b>Typ</b>	<a href="#">Amount</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="FaceAmt" type="Amount" /&gt;</code>

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu				
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string				
<b>Format</b>	<table> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEWM</td> <td>Nowy komunikat</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Opis	NEWM	Nowy komunikat
Kod	Opis				
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>	Informacje ogólne
<b>Elementy składowe</b>	<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="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/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

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

## GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

<b>Opis</b>	Funkcja komunikatu
<b>Typ</b>	<a href="#">FunctionOfMessage</a>

**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" />

## InstrumentsPerCurrency- Kategorie oferowanych instrumentów dla waluty (typ złożony)

**Opis** Kategorie oferowanych instrumentów dla waluty

**Elementy składowe** [Ccy](#)  
[InstrCtgry](#){1,unbounded}

**Źródło** <xs:complexType name="InstrumentsPerCurrency" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />  
<xs:element name="InstrCtgry" type="Max16Text" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## InstrumentsPerCurrency/Ccy- Kod waluty (element)

**Opis** Kod waluty

**Typ** [CurrencyCode](#)

**Źródło** <xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />

## InstrumentsPerCurrency/InstrCtgry- Kategoria instrumentów (produkt) (element)

**Opis** Kategoria instrumentów (produkt)

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="InstrCtgry" type="Max16Text" maxOccurs="unbounded" />

## ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=12  
Maks. długość=12

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ISINIdentifier" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="12" />
    <xs:maxLength value="12" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## ISODate- Data (typ prosty)

**Opis** Data

**Typ** Pochodna typu: xs:date

**Format**

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ISODate" >
  <xs:restriction base="xs:date" >
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## ISODatetime- Data i czas (typ prosty)

**Opis** Data i czas

**Typ** Pochodna typu: xs:dateTime

**Format**

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ISODatetime" >
  <xs:restriction base="xs:dateTime" >
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW\_CCP (typ złożony)

**Opis** Komunikat systemu KDPW\_CCP

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

**Elementy składowe** [auct.ntf.001.01](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="auct.ntf.001.01" type="auct.ntf.001.01" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

## KDPWDocument/auct.ntf.001.01- Obsługa aukcji - ogłoszenie warunków aukcji (element)

<b>Opis</b>	Obsługa aukcji - ogłoszenie warunków aukcji
<b>Typ</b>	<a href="#">auct.ntf.001.01</a>
<b>Źródło</b>	<xs:element name="auct.ntf.001.01" type="auct.ntf.001.01" />

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

<b>Opis</b>	Identyfikator uczestnika KDPW
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<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>

## Linkages- Referencje (typ złożony)

<b>Opis</b>	Powiązania z innymi komunikatami.
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">RltdRef</a>
<b>Źródło</b>	<xs:complexType name="Linkages" > <xs:sequence > <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" /> </xs:sequence> </xs:complexType>

## Linkages/RltdRef- Identyfikator poprzedniego komunikatu (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator poprzedniego komunikatu
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" />

## Max14Int- liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	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>
```

## Max4Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 4 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

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

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max4Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="4" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max16Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=16

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max16Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="16" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max16TextCollapse- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=16

**Źródło**  

```
<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>
```

```
</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:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="35" />  
  </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>
```

### Max350Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 350 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=350

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max350Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="350" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

### OTCAuctionDetails- Dane dotyczące aukcji OTC (typ złożony)

**Opis** Dane dotyczące aukcji OTC

**Elementy składowe** [InstrCcy](#){0,unbounded}  
[AuctnSgmntDef](#){0,unbounded}



**Źródło**

```
<xs:complexType name="OTCAuctionDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="InstrCcy" type="InstrumentsPerCurrency" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
    <xs:element name="AuctnSgmtDef" type="OTCAuctionSegmentDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**OTCAuctionDetails/InstrCcy- kategorie oferowanych instrumentów dla waluty (element)**

**Opis** Kategorie oferowanych instrumentów dla waluty

**Typ** [InstrumentsPerCurrency](#)

**Źródło** <xs:element name="InstrCcy" type="InstrumentsPerCurrency" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

**OTCAuctionDetails/AuctnSgmtDef- Definicja segmentu aukcji (element)**

**Opis** Definicja segmentu aukcji

**Typ** [OTCAuctionSegmentDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="AuctnSgmtDef" type="OTCAuctionSegmentDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

**OTCAuctionSegmentDetails- Dane dotyczące segmentu aukcji OTC (typ złożony)**

**Opis** Dane dotyczące segmentu aukcji OTC

**Elementy składowe** [AuctnSgmtId](#)

[Ccy](#)

[MinUnit](#){0,1}

[TotUnit](#)

[MtM](#)

[TradOffrIds](#){0,1}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="OTCAuctionSegmentDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="AuctnSgmtId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />  
    <xs:element name="MinUnit" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="TotUnit" type="Max14Int" />  
    <xs:element name="MtM" type="SignedAmount" />  
    <xs:element name="TradOffrIds" type="OTCAuctionTradeOfferIds" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**OTCAuctionSegmentDetails/AuctnSgmtId- Identyfikator segmentu aukcji (element)**

**Opis** Identyfikator segmentu aukcji

**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="AuctnSgmtId" type="Max16Text" />

### **OTCAuctionSegmentDetails/Ccy- Kod waluty (element)**

**Opis** Kod waluty  
**Typ** [CurrencyCode](#)  
**Źródło** <xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />

### **OTCAuctionSegmentDetails/MinUnit- Minimalna liczba jednostek (element)**

**Opis** Minimalna liczba jednostek, na którą odbiorca komunikatu jest obowiązany złożyć kwotowanie  
**Typ** [Max14Int](#)  
**Źródło** <xs:element name="MinUnit" type="Max14Int" minOccurs="0" />

### **OTCAuctionSegmentDetails/TotUnit- Liczba wszystkich jednostek w segmencie (element)**

**Opis** Liczba wszystkich jednostek w segmencie  
**Typ** [Max14Int](#)  
**Źródło** <xs:element name="TotUnit" type="Max14Int" />

### **OTCAuctionSegmentDetails/MtM- Bieżąca wycena segmentu (element)**

**Opis** Bieżąca wycena segmentu  
**Typ** [SignedAmount](#)  
**Źródło** <xs:element name="MtM" type="SignedAmount" />

### **OTCAuctionSegmentDetails/TradOffrIds- Identyfikatory oferowanych transakcji (element)**

**Opis** Identyfikatory oferowanych transakcji  
**Typ** [OTCAuctionTradeOfferIds](#)  
**Źródło** <xs:element name="TradOffrIds" type="OTCAuctionTradeOfferIds" minOccurs="0" />

### **OTCAuctionTradeOfferIds- Identyfikatory transakcji (typ złożony)**

**Opis** Identyfikatory transakcji

**Elementy składowe** [TradOffrId](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="OTCAuctionTradeOfferIds" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="TradOffrId" type="Max16Text" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## OTCAuctionTradeOfferIds/TradOffrId- Identyfikator oferowanej transakcji (element)

**Opis** Identyfikator oferowanej transakcji

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="TradOffrId" type="Max16Text" maxOccurs="unbounded" />
```

## OutrightAuctionDetails- Dane dotyczące aukcji obrotu zorganizowanego (typ złożony)

**Opis** Dane dotyczące aukcji obrotu zorganizowanego

**Elementy składowe** [TradDtIs](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="OutrightAuctionDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="TradDtIs" type="OutrightTransactionDetails" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## OutrightAuctionDetails/TradDtIs- Dane dotyczące transakcji obrotu zorganizowanego (element)

**Opis** Dane dotyczące transakcji obrotu zorganizowanego

**Typ** [OutrightTransactionDetails](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="TradDtIs" type="OutrightTransactionDetails" maxOccurs="unbounded" />
```

## OutrightTransactionDetails- Dane dotyczące transakcji obrotu zorganizowanego (typ złożony)

**Opis** Dane dotyczące transakcji obrotu zorganizowanego

**Elementy składowe** [TradId](#)  
[ISIN](#)  
[ReqdSttImQty](#)  
[SttImDt](#)  
[Pric](#){0,1}  
[BuySellInd](#){0,1}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="OutrightTransactionDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="TradId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
    <xs:element name="ReqdSttImQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
    <xs:element name="SttImDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="Pric" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BuySellInd" type="Max4Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**OutrightTransactionDetails/TradId- Identyfikator transakcji nadawany przez CCP (element)**

**Opis** Identyfikator transakcji nadawany przez CCP

**Typ** [Max16Text](#)

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

**OutrightTransactionDetails/ISIN- Kod ISIN (element)**

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

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

**OutrightTransactionDetails/ReqdSttImQty- Liczba instrumentów finansowych (element)**

**Opis** Liczba instrumentów finansowych będących przedmiotem transakcji.

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

**OutrightTransactionDetails/SttImDt- Data rozrachunku (element)**

**Opis** Data rozrachunku

**Typ** [ISODate](#)

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

**OutrightTransactionDetails/Pric- Cena (element)**

**Opis** Cena

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## OutrightTransactionDetails/BuySellInd- Wskaźnik strony transakcji. Dozwolone wartości: BUYR, SELR. (element)

**Opis** Wskaźnik strony transakcji. Dozwolone wartości: BUYR, SELR.

**Typ** [Max4Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="BuySellInd" type="Max4Text" minOccurs="0" />`

## RepoAuctionDetails- Dane dotyczące aukcji repo (typ złożony)

**Opis** Dane dotyczące aukcji repo

**Elementy składowe** [RepoTradDtls](#){1,unbounded}

**Źródło** `<xs:complexType name="RepoAuctionDetails" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="RepoTradDtls" type="RepoTransactionDetails" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## RepoAuctionDetails/RepoTradDtls- Szczegóły transakcji repo (element)

**Opis** Szczegóły transakcji repo

**Typ** [RepoTransactionDetails](#)

**Źródło** `<xs:element name="RepoTradDtls" type="RepoTransactionDetails" maxOccurs="unbounded" />`

## RepoLegDetails- Dane dotyczące transakcji składowej repo (typ złożony)

**Opis** Dane dotyczące transakcji składowej repo

**Elementy składowe** [TradId](#)  
[ISIN](#)  
[ReqdSttlmQty](#)  
[SttlmDt](#)  
[SttlmAmt](#){0,1}  
[CpnAmt](#){0,1}  
[CpnDt](#){0,1}

**Źródło** `<xs:complexType name="RepoLegDetails" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="TradId" type="Max16Text" />  
 <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
 <xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
 <xs:element name="SttlmDt" type="ISODate" />  
 <xs:element name="SttlmAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="CpnAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="CpnDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## RepoLegDetails/TradId- Identyfikator transakcji nadawany przez CCP (element)

**Opis** Identyfikator transakcji nadawany przez CCP

**Typ** [Max16Text](#)

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

## RepoLegDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

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

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

**Opis** Liczba instrumentów finansowych będących przedmiotem transakcji.

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

## RepoLegDetails/SttlmDt- Data rozrachunku repo (element)

**Opis** Data rozrachunku repo

**Typ** [ISODate](#)

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

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

**Opis** Wartość i kod waluty rozrachunku.

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## RepoLegDetails/CpnAmt- Wartość kuponu (element)

**Opis** Wartość kuponu

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

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

## RepoLegDetails/CpnDt- Data płatności kuponu (element)

Opis	Data płatności kuponu
Typ	<a href="#">ISODate</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="CpnDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;</code>

## RepoTransactionDetails- Dane dotyczące transakcji repo (typ złożony)

Opis	Dane dotyczące transakcji repo
Elementy składowe	<a href="#">OpngLegDtls{0,1}</a> <a href="#">ClsgLegDtls{0,1}</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="RepoTransactionDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="OpngLegDtls" type="RepoLegDetails" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="ClsgLegDtls" type="RepoLegDetails" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## RepoTransactionDetails/OpngLegDtls- Szczegóły otwarcia repo (element)

Opis	Szczegóły otwarcia repo
Typ	<a href="#">RepoLegDetails</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="OpngLegDtls" type="RepoLegDetails" minOccurs="0" /&gt;</code>

## RepoTransactionDetails/ClsgLegDtls- Szczegóły zamknięcia repo (element)

Opis	Szczegóły zamknięcia repo
Typ	<a href="#">RepoLegDetails</a>
Źródło	<code>&lt;xs:element name="ClsgLegDtls" type="RepoLegDetails" minOccurs="0" /&gt;</code>

## QuotationResult- Kwotowanie (typ złożony)

Opis	Kwotowanie
Elementy składowe	<a href="#">QtnId</a> <a href="#">BidUnit{0,1}</a> <a href="#">BidPric{0,1}</a> <a href="#">WnngUnit{0,1}</a> <a href="#">WnngPric{0,1}</a>
Źródło	<pre>&lt;xs:complexType name="QuotationResult" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="QtnId" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="BidUnit" type="Max14Int" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="BidPric" type="SignedAmount" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="WnngUnit" type="Max14Int" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="WnngPric" type="SignedAmount" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

### QuotationResult/QtnId- Identyfikator kwotowania (element)

**Opis** Identyfikator kwotowania  
**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="QtnId" type="Max16Text" />

### QuotationResult/BidUnit- Liczba jednostek, której dotyczy kwotowanie (element)

**Opis** Liczba jednostek, której dotyczy kwotowanie  
**Typ** [Max14Int](#)  
**Źródło** <xs:element name="BidUnit" type="Max14Int" minOccurs="0" />

### QuotationResult/BidPric- Oferowana cena za jednostkę (element)

**Opis** Oferowana cena za jednostkę  
**Typ** [SignedAmount](#)  
**Źródło** <xs:element name="BidPric" type="SignedAmount" minOccurs="0" />

### QuotationResult/WnngUnit- Liczba jednostek wygrywających (element)

**Opis** Liczba jednostek wygrywających  
**Typ** [Max14Int](#)  
**Źródło** <xs:element name="WnngUnit" type="Max14Int" minOccurs="0" />

### QuotationResult/WnngPric- Zaakceptowana cena za jednostkę (element)

**Opis** Zaakceptowana cena za jednostkę  
**Typ** [SignedAmount](#)  
**Źródło** <xs:element name="WnngPric" type="SignedAmount" minOccurs="0" />

### ResultsPerSegment- Wyniki dla segmentu aukcji (typ złożony)

**Opis** Wyniki dla segmentu aukcji  
**Elementy składowe** [AuctnSgmntId](#)  
[Sts](#)  
[QtnRslt{0,unbounded}](#)



**Źródło**

```
<xs:complexType name="ResultsPerSegment" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="AuctnSgmtId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="Sts" type="Status" />  
    <xs:element name="QtnRslt" type="QuotationResult" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**ResultsPerSegment/AuctnSgmtId- Identyfikator segmentu aukcji (element)**

**Opis** Identyfikator segmentu aukcji

**Typ** [Max16Text](#)

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

**ResultsPerSegment/Sts- Status (element)**

**Opis** Status

**Typ** [Status](#)

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

**ResultsPerSegment/QtnRslt- Wynik kwotowania (element)**

**Opis** Wynik kwotowania

**Typ** [QuotationResult](#)

**Źródło** <xs:element name="QtnRslt" type="QuotationResult" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

**SignedAmount- Wartość (typ prosty)**

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

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

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

**Reason- Przyczyna (typ złożony)**

**Opis** Przyczyna

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

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

### Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

**Opis** Kod przyczyny

**Typ** [Code4Text](#)

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

### Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

**Opis** Opis przyczyny

**Typ** [Max140Text](#)

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

### Status- Status (typ złożony)

**Opis** Status

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

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

### Status/StsCd- Kod statusu (element)

**Opis** Kod statusu

**Typ** [Code4Text](#)

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

### Status/Rsn- Przyczyna (element)

**Opis** Przyczyna

**Typ** [Reason](#)

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

## auct.ntf.001.01- Obsługa aukcji - ogłoszenie warunków aukcji (typ złożony)

<b>Opis</b>	Obsługa aukcji - ogłoszenie warunków aukcji
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">GnlInf</a> <a href="#">AuctnDtls</a> <a href="#">AuctnRsIts{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="auct.ntf.001.01" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;     &lt;xs:element name="AuctnDtls" type="AuctionDetails" /&gt;     &lt;xs:element name="AuctnRsIts" type="AuctionResults" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence &gt; &lt;/xs:complexType &gt;</pre>

## auct.ntf.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

<b>Opis</b>	Blok informacji ogólnych
<b>Typ</b>	<a href="#">GeneralInformation</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;</pre>

## auct.ntf.001.01/AuctnDtls- Parametry aukcji (element)

<b>Opis</b>	Parametry aukcji
<b>Typ</b>	<a href="#">AuctionDetails</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="AuctnDtls" type="AuctionDetails" /&gt;</pre>

## auct.ntf.001.01/AuctnRsIts- Wyniki aukcji (element)

<b>Opis</b>	Wyniki aukcji
<b>Typ</b>	<a href="#">AuctionResults</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="AuctnRsIts" type="AuctionResults" minOccurs="0" /&gt;</pre>