



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Zawiadomienie
o rejestracji (seis.ntf.001.01)**

Data utworzenia: 20.08.2014 r.

Opis: Zawiadomienie o rejestracji

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Zawiadomienie o rejestracji	[1..1]	Document
0.1		RegnNtfctn	Zawiadomienie o rejestracji	[1..1]	RegistrationNotification
1		NtfctnGnlInf	Blok informacji ogólnych	[1..1]	CorporateActionNotification3
1.1		NtfctnTp	Typ powiadomienia	[1..1]	CorporateActionNotificationType1Code
1.2		PrcgSts	Status	[1..1]	CorporateActionProcessingStatus3Choice
1.2.1		Cd	Kod	[1..1]	CorporateActionProcessingStatus1Choice
1.2.1.1		ForInfOnlyInd	Znacznik: tylko dla informacji	[1..1]	YesNoIndicator
2		PrvsNtfctnId	Identyfikator komunikatu wysłanego wcześniej	[0..1]	DocumentIdentification15
2.1		Id	Identyfikator	[1..1]	Max35Text
3		RegnGnlInf	Blok informacji ogólnych o rejestracji	[1..1]	CorporateActionGeneralInformation51
3.1		RegnEvtId	Identyfikator rejestracji nadawany w KDPW.	[1..1]	Max35Text
3.2		PrtryEvtTp	Kod operacji/zdarzenia	[1..1]	GenericIdentification20
3.2.1		Cd	Identyfikator	[1..1]	Exact4AlphaNumericText
3.3		UndrlygScty	Rejestrowany kod ISIN	[1..1]	FinancialInstrumentAttributes43
3.3.1		FinInstrmId	Identyfikator instrumentu finansowego	[1..1]	SecurityIdentification14
3.3.1.1		ISIN	Kod ISIN instrumentu finansowego	[1..1]	ISINIdentifier
3.3.1.2		Desc	Opis	[0..1]	Max140Text
3.3.2		NmnlVal	Waluta i wartość nominalna	[0..1]	CurrencyAndAmount
3.4		RegnQtyDtls	Liczba papierów wartościowych	[0..1]	CorporateActionQuantity5
3.4.1		RegnQty	Liczba rejestrowanych papierów wartościowych	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity19Choice
3.4.1.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	DecimalNumber
3.4.1.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	ImpliedCurrencyAndAmount
3.5		DtDtls	Daty	[0..1]	CorporateActionDate27
3.5.1		RegnDt	Data rejestracji	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
3.5.1.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
3.5.1.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime

4		RsltnDtIs	Podstawa prawna	[0..n]	ResolutionDetails
4.1		RsltnNb	Numer uchwały KDPW	[1..1]	Max35Text
4.2		RsltnDt	Data uchwały KDPW	[1..1]	DateAndDateTimeChoice
4.2.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
4.2.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
5		AddtlInf	Blok informacji dodatkowych	[0..1]	CorporateActionNarrative11
5.1		AddtlTxt	Informacje dodatkowe	[0..1]	UpdatedAdditionalInformation2
5.1.1		AddtlInf	Informacje dodatkowe	[1..n]	Max8000Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Zawiadomienie o rejestracji (element)

Opis Zawiadomienie o rejestracji

Typ [Document](#)

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

Amount- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=1000000000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=14

Źródło `<xs:simpleType name="Amount" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
<xs:minInclusive value="0" />
<xs:maxExclusive value="1000000000000" />
<xs:fractionDigits value="2" />
<xs:totalDigits value="14" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

CorporateActionDate27- Data operacji (typ złożony)

Opis Data operacji

Elementy składowe [RegnDt](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="CorporateActionDate27" >
<xs:sequence >
<xs:element name="RegnDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

CorporateActionDate27/RegnDt- Data rejestracji (element)

Opis Data rejestracji. Blok wykorzystywane wymiennie z RegnPrdStartDt.

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło <xs:element name="RegnDt" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

CorporateActionGeneralInformation51- Blok informacji ogólnych (typ złożony)

Opis Blok informacji ogólnych

Elementy składowe [RegnEvtId](#)
[PrtryEvtTp](#)
[UndrlygScty](#)
[RegnQtyDtls](#){0,1}
[DtDtls](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="CorporateActionGeneralInformation51" >
<xs:sequence >
<xs:element name="RegnEvtId" type="Max35Text" />
<xs:element name="PrtryEvtTp" type="GenericIdentification20" />
<xs:element name="UndrlygScty" type="FinancialInstrumentAttributes43" />
<xs:element name="RegnQtyDtls" type="CorporateActionQuantity5" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DtDtls" type="CorporateActionDate27" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

CorporateActionGeneralInformation51/RegnEvtId- Identyfikator rejestracji nadawany w KDPW. (element)

Opis Identyfikator rejestracji nadawany w KDPW

Typ [Max35Text](#)

Źródło <xs:element name="RegnEvtId" type="Max35Text" />

CorporateActionGeneralInformation51/PrtryEvtTp- Kod operacji/zdarzenia (element)

Opis Kod operacji/zdarzenia

Typ [GenericIdentification20](#)

Źródło <xs:element name="PrtryEvtTp" type="GenericIdentification20" />

CorporateActionGeneralInformation51/UndrlygScty- Rejestrowany kod ISIN (element)

Opis Rejestrowany kod ISIN

Typ [FinancialInstrumentAttributes43](#)
Źródło `<xs:element name="UndrlygScty" type="FinancialInstrumentAttributes43" />`

CorporateActionGeneralInformation51/RegnQtyDtls- Liczba papierów wartościowych (element)

Opis Liczba papierów wartościowych

Typ [CorporateActionQuantity5](#)

Źródło `<xs:element name="RegnQtyDtls" type="CorporateActionQuantity5" minOccurs="0" maxOccurs="1" />`

CorporateActionGeneralInformation51/DtDtls- Daty (element)

Opis Daty

Typ [CorporateActionDate27](#)

Źródło `<xs:element name="DtDtls" type="CorporateActionDate27" minOccurs="0" maxOccurs="1" />`

CorporateActionNarrative11- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis Informacje dodatkowe

Elementy składowe [AddtlTxt](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="CorporateActionNarrative11" >
<xs:sequence >
<xs:element name="AddtlTxt" type="UpdatedAdditionalInformation2" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

CorporateActionNarrative11/AddtlTxt- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [UpdatedAdditionalInformation2](#)

Źródło `<xs:element name="AddtlTxt" type="UpdatedAdditionalInformation2" minOccurs="0" maxOccurs="1" />`

CorporateActionNarrative24- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis Informacje dodatkowe

Elementy składowe

Źródło `<xs:complexType name="CorporateActionNarrative24" >
<xs:sequence >
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

CorporateActionNotification3- Powiadomienie o rejestracji (typ złożony)

Opis Powiadomienie o rejestracji

Elementy składowe [NtfctnTp](#)
[PrcgSts](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="CorporateActionNotification3" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="NtfctnTp" type="CorporateActionNotificationType1Code" />  
    <xs:element name="PrcgSts" type="CorporateActionProcessingStatus3Choice" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

CorporateActionNotification3/NtfctnTp- Typ powiadomienia (element)

Opis Typ powiadomienia

Typ [CorporateActionNotificationType1Code](#)

Źródło

```
<xs:element name="NtfctnTp" type="CorporateActionNotificationType1Code" />
```

CorporateActionNotification3/PrcgSts- Status (element)

Opis Status

Typ [CorporateActionProcessingStatus3Choice](#)

Źródło

```
<xs:element name="PrcgSts" type="CorporateActionProcessingStatus3Choice" />
```

CorporateActionNotificationType1Code- Typ powiadomienia (typ prosty)

Opis Typ powiadomienia

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowe powiadomienie
	REPL	Zmienione powiadomienie

Źródło

```
<xs:simpleType name="CorporateActionNotificationType1Code" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="NEWM" />  
    <xs:enumeration value="REPL" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

CorporateActionProcessingStatus1Choice- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy składowe [ForInfOnlyInd](#)

Źródło `<xs:complexType name="CorporateActionProcessingStatus1Choice" >
<xs:sequence >
<xs:element name="ForInfOnlyInd" type="YesNoIndicator" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

CorporateActionProcessingStatus1Choice/ForInfOnlyInd- Znacznik: tylko dla informacji (element)

Opis Powiadomienie wyłącznie w celach informacyjnych, instrukcje od Uczestników nie są wymagane i nie będą przetwarzane. Wartość wskaźnika ForInfOnlyInd: true

Typ [YesNoIndicator](#)

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

CorporateActionProcessingStatus3Choice- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy składowe [Cd](#)

Źródło `<xs:complexType name="CorporateActionProcessingStatus3Choice" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Cd" type="CorporateActionProcessingStatus1Choice" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

CorporateActionProcessingStatus3Choice/Cd- Kod (element)

Opis Kod

Typ [CorporateActionProcessingStatus1Choice](#)

Źródło `<xs:element name="Cd" type="CorporateActionProcessingStatus1Choice" />`

CorporateActionQuantity5- Liczba instrumentów finansowych (typ złożony)

Opis Liczba instrumentów finansowych

Elementy składowe [RegnQty{0,1}](#)

Źródło `<xs:complexType name="CorporateActionQuantity5" >
<xs:sequence >
<xs:element name="RegnQty" type="FinancialInstrumentQuantity19Choice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

CorporateActionQuantity5/RegnQty- Liczba rejestrowanych papierów wartościowych (element)

Opis Liczba rejestrowanych papierów wartościowych. Blok wykorzystywany jeśli ostateczna liczba rejestrowanych p.w. jest znana. Jeśli blok RegnQty zostanie wykorzystany, nie można wykorzystać bloku MaxRegnQty.

Typ [FinancialInstrumentQuantity19Choice](#)

Źródło `<xs:element name="RegnQty" type="FinancialInstrumentQuantity19Choice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />`

CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis Wartość i kod waluty

Typ Pochodna typu: [Amount](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	CurrencyCode

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

CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

Opis Kod waluty

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=[A-Z]{3,3}

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

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis Data i czas

Elementy składowe [Dt](#)
[DtTm](#)

Źródło `<xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="Dt" type="ISODate" />
<xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />
</xs:choice>
</xs:sequence>`

</xs:complexType>

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis	Data
Typ	ISODate
Źródło	<xs:element name="Dt" type="ISODate" />

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis	Data i czas
Typ	ISODateTime
Źródło	<xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />

DecimalNumber- Liczba (typ prosty)

Opis	Liczba
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Liczba znaków po przecinku=17 Liczba znaków=18
Źródło	<xs:simpleType name="DecimalNumber" > <xs:restriction base="xs:decimal" > <xs:fractionDigits value="17" /> <xs:totalDigits value="18" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

Document- Dokument (typ złożony)

Opis	Dokument
Elementy składowe	RegnNtfctn
Źródło	<xs:complexType name="Document" > <xs:sequence > <xs:element name="RegnNtfctn" type="RegistrationNotification" /> </xs:sequence> </xs:complexType>

Document/RegnNtfctn- Zawiadomienie o rejestracji (element)

Opis	Zawiadomienie o rejestracji
Typ	RegistrationNotification
Źródło	<xs:element name="RegnNtfctn" type="RegistrationNotification" />

DocumentIdentification15- Identyfikator (typ złożony)

Opis Identyfikator

Elementy składowe [Id](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="DocumentIdentification15" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Id" type="Max35Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

DocumentIdentification15/Id- Identyfikator (element)

Opis Identyfikator

Typ [Max35Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="Id" type="Max35Text" />
```

Exact4AlphaNumericText- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 4 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=[a-zA-Z0-9]{4}

Źródło

```
<xs:simpleType name="Exact4AlphaNumericText" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]{4}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

EventConfirmationStatus1Code- Kod statusu (typ prosty)

Opis Kod statusu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	CONF	Potwierdzony
	UCON	Niepotwierdzony

Źródło

```
<xs:simpleType name="EventConfirmationStatus1Code" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="CONF" />
    <xs:enumeration value="UCON" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

FinancialInstrumentAttributes43- Identyfikacja instrumentu finansowego (typ złożony)

Opis Identyfikacja instrumentu finansowego

Elementy składowe [FinInstrmId](#)
[NmnlVal](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentAttributes43" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="FinInstrmId" type="SecurityIdentification14" />
    <xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

FinancialInstrumentAttributes43/FinInstrmId- Identyfikator instrumentu finansowego (element)

Opis Identyfikator instrumentu finansowego

Typ [SecurityIdentification14](#)

Źródło

```
<xs:element name="FinInstrmId" type="SecurityIdentification14" />
```

FinancialInstrumentAttributes43/NmnlVal- Waluta i wartość nominalna (element)

Opis Waluta i wartość nominalna

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło

```
<xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
```

FinancialInstrumentQuantity19Choice- Liczba instrumentów finansowych (typ złożony)

Opis Liczba instrumentów finansowych

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

Źródło

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity19Choice" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Unit" type="DecimalNumber" />
      <xs:element name="FaceAmt" type="ImpliedCurrencyAndAmount" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

FinancialInstrumentQuantity19Choice/Unit- Jednostki (element)

Opis Jednostki

Typ [DecimalNumber](#)
Źródło <xs:element name="Unit" type="DecimalNumber" />

FinancialInstrumentQuantity19Choice/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis Wartość nominalna
Typ [ImpliedCurrencyAndAmount](#)
Źródło <xs:element name="FaceAmt" type="ImpliedCurrencyAndAmount" />

GenericIdentification20- Identyfikacja (typ złożony)

Opis Identyfikacja
Elementy składowe [Cd](#)
Źródło <xs:complexType name="GenericIdentification20" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Cd" type="Exact4AlphaNumericText" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

GenericIdentification20/Cd- Identyfikator (element)

Opis Identyfikator
Typ [Exact4AlphaNumericText](#)
Źródło <xs:element name="Cd" type="Exact4AlphaNumericText" />

ImpliedCurrencyAndAmount- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość
Typ Pochodna typu: xs:decimal
Format Liczba znaków po przecinku=5
Liczba znaków=18
Min. wartość=0
Źródło <xs:simpleType name="ImpliedCurrencyAndAmount" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
<xs:fractionDigits value="5" />
<xs:totalDigits value="18" />
<xs:minInclusive value="0" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=[A-Z0-9]{12,12}

Źródło

```
<xs:simpleType name="ISINIdentifier" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:pattern value="[A-Z0-9]{12,12}" />  
  </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>
```

ISOTime- Czas (typ prosty)

Opis Czas

Typ Pochodna typu: xs:time

Format

Źródło

```
<xs:simpleType name="ISOTime" >  
  <xs:restriction base="xs:time" >  
  </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>
```

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>
```

Max256Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 256 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=256

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max256Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="256" />  
  </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>
```

Max8000Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 8000 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=8000

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max8000Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="8000" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

RegistrationNotification- Powiadomienie o zdarzeniu (typ złożony)

Opis Powiadomienie o zdarzeniu

Elementy składowe [NtfctnGnlInf](#)
[PrvsNtfctnId](#){0,1}
[RegnGnlInf](#)
[RsltnDtls](#){0,unbounded}
[AddtlInf](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="RegistrationNotification" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="NtfctnGnlInf" type="CorporateActionNotification3" />  
    <xs:element name="PrvsNtfctnId" type="DocumentIdentification15" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation51" />  
    <xs:element name="RsltnDtls" type="ResolutionDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
    <xs:element name="AddtlInf" type="CorporateActionNarrative11" minOccurs="0" maxOccurs="1" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

RegistrationNotification/NtfctnGnlInf- Blok informacji ogólnych (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [CorporateActionNotification3](#)

Źródło

```
<xs:element name="NtfctnGnlInf" type="CorporateActionNotification3" />
```

RegistrationNotification/PrvsNtfctnId- Identyfikator komunikatu wysłanego wcześniej (element)

Opis Identyfikator komunikatu wysłanego wcześniej, przekazywany wyłącznie dla komunikatu w typie REPL.

Typ [DocumentIdentification15](#)

Źródło

```
<xs:element name="PrvsNtfctnId" type="DocumentIdentification15" minOccurs="0" />
```

RegistrationNotification/RegnGnlInf- Blok informacji ogólnych o rejestracji (element)

Opis	Blok informacji ogólnych o rejestracji
Typ	CorporateActionGeneralInformation51
Źródło	<code><xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation51" /></code>

RegistrationNotification/RsltnDtls- Podstawa prawna (element)

Opis	Podstawa prawna
Typ	ResolutionDetails
Źródło	<code><xs:element name="RsltnDtls" type="ResolutionDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

RegistrationNotification/AddtlInf- Blok informacji dodatkowych (element)

Opis	Blok informacji dodatkowych
Typ	CorporateActionNarrative11
Źródło	<code><xs:element name="AddtlInf" type="CorporateActionNarrative11" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code>

ResolutionDetails- Podstawa prawna (typ złożony)

Opis	Podstawa prawna
Elementy składowe	RsltnNb RsltnDt
Źródło	<code><xs:complexType name="ResolutionDetails" > <xs:sequence > <xs:element name="RsltnNb" type="Max35Text" /> <xs:element name="RsltnDt" type="DateAndDateTimeChoice" /> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

ResolutionDetails/RsltnNb- Numer uchwały KDPW (element)

Opis	Numer uchwały KDPW
Typ	Max35Text
Źródło	<code><xs:element name="RsltnNb" type="Max35Text" /></code>

ResolutionDetails/RsltnDt- Data uchwały KDPW (element)

Opis	Data uchwały KDPW
Typ	DateAndDateTimeChoice

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

SecurityIdentification14- Szczegóły operacji (typ złożony)

Opis Szczegóły operacji

Elementy [ISIN](#){1,1}

składowe [Desc](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="SecurityIdentification14" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
 <xs:element name="Desc" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

SecurityIdentification14/ISIN- Kod ISIN instrumentu finansowego (element)

Opis Kod ISIN instrumentu finansowego

Typ [ISINIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="1" maxOccurs="1" />

SecurityIdentification14/Desc- Opis (element)

Opis Opis

Typ [Max140Text](#)

Źródło <xs:element name="Desc" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

UpdatedAdditionalInformation2- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis Informacje dodatkowe

Elementy [AddtlInf](#){1,unbounded}

składowe

Źródło <xs:complexType name="UpdatedAdditionalInformation2" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="AddtlInf" type="Max8000Text" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

UpdatedAdditionalInformation2/AddtlInf- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [Max8000Text](#)

Źródło <xs:element name="AddtlInf" type="Max8000Text" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />

YesNoIndicator- Znacznik Tak/Nie (typ prosty)

Opis	Znacznik Tak/Nie
Typ	Pochodna typu: xs:boolean
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="YesNoIndicator" > <xs:restriction base="xs:boolean" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>