

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Wniosek
o rejestrację (seis.reg.001.02)**

Opis:
Wniosek o rejestrację

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Wniosek o rejestrację	[1..1]	Document
0.1		RegnNtfctn	Wniosek o rejestrację	[1..n]	RegistrationRequest
1		RegnGnlInf	Blok informacji ogólnych o rejestracji	[1..1]	CorporateActionGeneralInformation
1.1		Scty	Rejestrowany instrument finansowy	[1..1]	SecurityIdentification
1.1.1		SctyId	Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę	[1..1]	Max12Text
1.1.2		SctyGrpld	Grupa dematerializowanego papieru wartościowego	[1..1]	SecurityGroupCode
1.1.3		SctyTp	Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny	[1..1]	PublicInstrumentIndicator
1.1.4		ShrtNm	Nazwa skrócona instrumentu	[1..1]	Max16Text
1.1.5		FullNm	Nazwa pełna instrumentu	[1..1]	Max60Text
1.1.6		SrsId	Numer serii	[0..1]	Max60Text
1.2		IssrLEI	Emitent - kod LEI	[1..1]	LEIIdentifier
1.3		IssrKDPWMmbld	Emitent - kod uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.4		CmpnyLEI	Kod LEI podmiotu zarządzającego funduszem	[0..1]	LEIIdentifier
1.5		SubFndLEI	Kod LEI subfunduszu związanego z emisją	[0..1]	LEIIdentifier
1.6		IssncYear	Rok emisji	[0..1]	Max4Int
1.7		XpctdRegnDt	Planowana data rejestracji w KDPW	[1..1]	ISODate
1.8		IntrstRate	Wartość oprocentowania	[0..1]	Percentage
1.9		VolTp	Typ wyrażenia wolumenu	[1..1]	VolumeTypeCode
1.10		RegnQty	Liczba rejestrowanych papierów wartościowych	[0..1]	Max14Int
1.11		DebtAmt	Wartość długu wraz walutą	[0..1]	CurrencyAndAmount
1.12		IssePric	Wartość jednostkowej ceny emisyjnej	[0..1]	CurrencyAndAmount
1.13		NmnlVal	Jednostkowa wartość i waluta nominalna	[0..1]	CurrencyAndAmount

1.14		MinStlmtQty	Minimalna jednostka rozrachunku	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity19Choice
1.14.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	DecimalNumber
1.14.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	ImpliedCurrencyAndAmount
1.15		SpnsrKDPWMmbld	Kod Instytucji sponsora	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.16		SpnsrAcctId	Id konta sponsora	[1..1]	Max16Text
1.17		DtDtIs	Daty	[0..1]	CorporateActionDates
1.17.1		MtrtyDt	Data wykupu	[1..1]	DateAndDateCodeChoice
1.17.1.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.17.1.2	lub }	DtCd	Kod braku daty	[1..1]	NoDateCode
1.17.2		RcrdDt	Data ustalenia praw do wykupu	[1..1]	DateAndDateCodeChoice
1.17.2.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.17.2.2	lub }	DtCd	Kod braku daty	[1..1]	NoDateCode
1.17.3		FndOpngDt	Data otwarcia funduszu	[0..1]	ISODate
1.17.4		FndClsgDt	Data likwidacji funduszu	[0..1]	ISODate
1.18		ClsfctnAttrbts	Atrybuty instrumentu finansowego	[0..1]	FinancialInstrumentAttributes
1.18.1		IncmDstrbtnPlcy	Typ dystrybucji pożytków	[0..1]	CFIIncomeDistributionCode
1.18.2		InvstmntPlcy	Typ polityki inwestycyjnej	[0..1]	CFIInvestmentPolicyCode
1.18.3		AsstTp	Typ inwestorów	[0..1]	CFIAssetTypeCode
1.18.4		GrntTp	Typ zabezpieczenia instrumentu	[0..1]	CFIGuaranteeTypeCode
1.18.5		RedmTp	Warunki wykupu	[0..1]	CFIRedemptionCode
1.19		IssncAgtDclrtn	Oświadczenie o pełnieniu funkcji Agenta Emisji	[1..1]	YesNoIndicator
1.20		MmbshDclrtn	Oświadczenie o ubieganiu się o rozszerzenie uczestnictwa w KDPW	[1..1]	YesNoIndicator
2		PmtClndr	Terminy płatności świadczeń	[0..1]	PaymentCalendar
2.1		PmtDtIs	Szczegóły wypłaty	[1..n]	PaymentDetails
2.1.1		EvtCd	Kod zdarzenia CA	[1..1]	Code4Text
2.1.2		RcrdDt	Data ustalenia praw	[1..1]	ISODate
2.1.3		PmtDt	Data płatności	[1..1]	ISODate
2.1.4		IntrstRate	Wartość oprocentowania	[0..1]	Percentage
3		SubDtIs	Szczegóły subskrypcji	[1..1]	SubscriptionDetails
3.1		Qty	Liczba zaoferowanych papierów wartościowych	[1..1]	Max14Int
3.2		MaxPric	Maksymalna jednostkowa cena emisyjna wraz z walutą	[1..1]	CurrencyAndAmount16_2
3.3		StrDt	Data rozpoczęcia subskrypcji	[1..1]	ISODate

3.4		EndDt	Data zakończenia subskrypcji	[1..1]	ISODate
3.5		AssgnDt	Data przydziału papierów wartościowych	[1..1]	ISODate
3.6		MIC	Docelowy rynek notowań	[0..1]	MICIdentifier
4		PblcOffr	Informacje dotyczące oferty publicznej	[1..1]	PublicOffer
4.1		PblcOffrInd	Czy papier był przedmiotem oferty publicznej	[1..1]	YesNoIndicator
4.2		PblcOffrDtls	Szczegóły oferty publicznej	[0..1]	PublicOfferDetails
4.2.1		StrDt	Data rozpoczęcia oferty publicznej	[1..1]	ISODate
4.2.2		PrspApprvl	Zatwierdzenie prospektu	[1..1]	DateAndLegalBaseChoice
4.2.2.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
4.2.2.2	lub }	LglBs	Podstawa prawna wyłączająca obowiązek udostępnienia prospektu	[1..1]	LegalBase
4.2.2.2.1		IndLglBs	Zwolnienie wynikające z w art. 1 ust. 4 lit. b rozporządzenia prospektowego 2017/1129	[1..1]	YesNoIndicator
4.2.2.2.2		LglBsDcrptn	Inna podstawa prawna	[0..1]	Max500Text
4.2.3		OffrdNb	Liczba osób, do których była kierowana oferta	[0..1]	Max3Int
4.2.4		RgstrdNb	Liczba osób, które złożyły zapisy na papiery wartościowe	[1..1]	Max10Int
4.2.5		AssgndNb	Liczba osób, którym zostały przydzielone papiery wartościowe	[1..1]	Max10Int
5		AddtlInf	Blok informacji dodatkowych	[0..1]	CorporateActionNarrative
5.1		AddtlTxt	Informacje dodatkowe	[0..1]	UpdatedAdditionalInformation2
5.1.1		AddtlInf	Informacje dodatkowe	[1..n]	Max800Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Wniosek o rejestrację (element)

Opis Wniosek o rejestrację

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>
```

Amount16_2- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Max. wartość=1000000000000
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=16

Źródło

```
<xs:simpleType name="Amount16_2" >
  <xs:restriction base="xs:decimal" >
    <xs:minInclusive value="0" />
    <xs:maxExclusive value="1000000000000" />
    <xs:fractionDigits value="2" />
    <xs:totalDigits value="16" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

CFIncomeDistributionCode- Polityka dystrybucji dochodów (typ prosty)

Opis Polityka dystrybucji dochodów

Typ Pochodna typu: xs:string

Format

Kod	Opis
I	Fundusz dochodowy
G	Fundusz z kapitalizacją
J	Fundusz mieszany

Źródło

```
<xs:simpleType name="CFIncomeDistributionCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="I" />
    <xs:enumeration value="G" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

    <xs:enumeration value="J" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

CFIInvestmentPolicyCode- Polityka inwestycyjna (typ prosty)

Opis	Polityka inwestycyjna	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	R	Nieruchomości
	B	Instrumenty dłużne
	E	Udziałowe papiery wartościowe
	V	Zamienne papiery wartościowe
	L	Mieszane
	C	Towary
	D	Instrumenty pochodne
	F	Instrumenty referencyjne z wyłączeniem towarów
	K	Kredyty
	M	Inne

Źródło

```

<xs:simpleType name="CFIInvestmentPolicyCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="R" />
    <xs:enumeration value="B" />
    <xs:enumeration value="E" />
    <xs:enumeration value="V" />
    <xs:enumeration value="L" />
    <xs:enumeration value="C" />
    <xs:enumeration value="D" />
    <xs:enumeration value="F" />
    <xs:enumeration value="K" />
    <xs:enumeration value="M" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

CFIAssetTypeCode- Typ inwestorów (typ prosty)

Opis	Typ inwestorów	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	S	Akcje - inwestorzy detaliczni i kwalifikowani

Q Akcje - wyłącznie inwestorzy kwalifikowani

Źródło

```
<xs:simpleType name="CFIAssetTypeCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="S" />
    <xs:enumeration value="Q" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

CFIGuaranteeTypeCode- Gwarancja lub ranking (typ prosty)

Opis Gwarancja lub ranking

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	T	Gwarancje rządowe
	G	Współgwarancja
	S	Zabezpieczone
	U	Bez zabezpieczenia/bez gwarancji
	P	Negatywny zastaw
	J	Podporządkowane

Źródło

```
<xs:simpleType name="CFIGuaranteeTypeCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="G" />
    <xs:enumeration value="S" />
    <xs:enumeration value="U" />
    <xs:enumeration value="P" />
    <xs:enumeration value="J" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

CFIRedemptionCode- Wykup/zwrot (typ prosty)

Opis Wykup/zwrot

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	F	Określony termin zapadalności
	G	Określony termin zapadalności z opcją kupna
	C	Określony termin zapadalności z opcją sprzedaży

D	Określony termin zapadalności z opcją sprzedaży i kupna
A	Harmonogram amortyzacji
B	Harmonogram amortyzacji z opcją kupna
T	Harmonogram amortyzacji z opcją sprzedaży
L	Harmonogram amortyzacji z opcją sprzedaży i kupna
P	Bezterminowe
Q	Bezterminowe z opcją kupna
R	Bezterminowe z opcją sprzedaży
E	Z możliwością przedłużenia

Źródło

```
<xs:simpleType name="CFIRedemptionCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="F" />
    <xs:enumeration value="G" />
    <xs:enumeration value="C" />
    <xs:enumeration value="D" />
    <xs:enumeration value="A" />
    <xs:enumeration value="B" />
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="L" />
    <xs:enumeration value="P" />
    <xs:enumeration value="Q" />
    <xs:enumeration value="R" />
    <xs:enumeration value="E" />
  </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>
```

CorporateActionDates- Data operacji (typ złożony)

Opis	Data operacji
-------------	---------------

Elementy składowe [MtrtyDt](#)
[RcrdDt](#)
[FndOpngDt{0,1}](#)
[FndClsgDt{0,1}](#)

Źródło <xs:complexType name="CorporateActionDates" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateCodeChoice" />
 <xs:element name="RcrdDt" type="DateAndDateCodeChoice" />
 <xs:element name="FndOpngDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
 <xs:element name="FndClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>

CorporateActionDates/MtrtyDt- Data wykupu (element)

Opis Data wykupu
Typ [DateAndDateCodeChoice](#)
Źródło <xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateCodeChoice" />

CorporateActionDates/RcrdDt- Data ustalenia praw do wykupu (element)

Opis Data ustalenia praw do wykupu
Typ [DateAndDateCodeChoice](#)
Źródło <xs:element name="RcrdDt" type="DateAndDateCodeChoice" />

CorporateActionDates/FndOpngDt- Data otwarcia funduszu (element)

Opis Data otwarcia funduszu
Typ [ISODate](#)
Źródło <xs:element name="FndOpngDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

CorporateActionDates/FndClsgDt- Data likwidacji funduszu (element)

Opis Data likwidacji funduszu
Typ [ISODate](#)
Źródło <xs:element name="FndClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation- Blok informacji ogólnych (typ złożony)

Opis Blok informacji ogólnych
Elementy składowe [Scty](#)
[IssrLEI](#)
[IssrKDPWMmbId](#)

[CmpnyLEI{0,1}](#)
[SubFndLEI{0,1}](#)
[IssncYear{0,1}](#)
[XpctdRegnDt](#)
[IntrstRate{0,1}](#)
[VolTp](#)
[RegnQty{0,1}](#)
[DebtAmt{0,1}](#)
[IssePric{0,1}](#)
[NmnlVal{0,1}](#)
[MinSttlmtQty{0,1}](#)
[SpnsrKDPWMmbld](#)
[SpnsrAcctId](#)
[DtDtIs{0,1}](#)
[ClsfctnAttrbts{0,1}](#)
[IssncAgtDclrtn](#)
[MmbshDclrtn](#)

Źródło

```

<xs:complexType name="CorporateActionGeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Scty" type="SecurityIdentification" />
    <xs:element name="IssrLEI" type="LEIIdentifier" />
    <xs:element name="IssrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="CmpnyLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SubFndLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IssncYear" type="Max4Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="XpctdRegnDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />
    <xs:element name="VolTp" type="VolumeTypeCode" />
    <xs:element name="RegnQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DebtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IssePric" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MinSttlmtQty" type="FinancialInstrumentQuantity19Choice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SpnsrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="SpnsrAcctId" type="Max16Text" />
    <xs:element name="DtDtIs" type="CorporateActionDates" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="ClsfctnAttrbts" type="FinancialInstrumentAttributes" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IssncAgtDclrtn" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="MmbshDclrtn" type="YesNoIndicator" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

CorporateActionGeneralInformation/Scty- Rejestrowany instrument finansowy (element)

Opis Rejestrowany instrument finansowy

Typ [SecurityIdentification](#)

Źródło <xs:element name="Scty" type="SecurityIdentification" />

CorporateActionGeneralInformation/IssrLEI- Emitent - kod LEI (element)

Opis Kod LEI emitenta

Typ [LEIIdentifier](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/IssrKDPWMmbId- Emitent - kod uczestnika KDPW (element)

Opis Kod KDPW emitenta

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="IssrKDPWMmbId" type="KDPWMemberIdentifier" />

CorporateActionGeneralInformation/CmpnyLEI- Kod LEI podmiotu zarządzającego funduszem (element)

Opis Kod LEI podmiotu zarządzającego funduszem

Typ [LEIIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="CmpnyLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/SubFndLEI- Kod LEI subfunduszu związanego z emisją (element)

Opis Kod LEI subfunduszu związanego z emisją

Typ [LEIIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="SubFndLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/IssncYear- Rok emisji (element)

Opis Rok emisji

Typ [Max4Int](#)

Źródło <xs:element name="IssncYear" type="Max4Int" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/XpctdRegnDt- Planowana data rejestracji w KDPW (element)

Opis Planowana data rejestracji w KDPW

Typ [ISODate](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/IntrstRate- Wartość oprocentowania (element)

Opis	Wartość oprocentowania
Typ	Percentage
Źródło	<code><xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/VolTp- Typ wyrażenia wolumenu (element)

Opis	Typ wyrażenia wolumenu
Typ	VolumeTypeCode
Źródło	<code><xs:element name="VolTp" type="VolumeTypeCode" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/RegnQty- Liczba rejestrowanych papierów wartościowych (element)

Opis	Liczba rejestrowanych papierów wartościowych
Typ	Max14Int
Źródło	<code><xs:element name="RegnQty" type="Max14Int" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/DebtAmt- Wartość długu wraz walutą (element)

Opis	Wartość długu wraz walutą
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<code><xs:element name="DebtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/IssePric- Wartość jednostkowej ceny emisyjnej (element)

Opis	Wartość jednostkowej ceny emisyjnej
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<code><xs:element name="IssePric" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/NmnlVal- Jednostkowa wartość i waluta nominalna (element)

Opis	Jednostkowa wartość i waluta nominalna
-------------	--

Typ [CurrencyAndAmount](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/MinStlmtQty- Minimalna jednostka rozrachunku (element)

Opis Minimalna jednostka rozrachunku

Typ [FinancialInstrumentQuantity19Choice](#)

Źródło `<xs:element name="MinStlmtQty" type="FinancialInstrumentQuantity19Choice" minOccurs="0" />`

CorporateActionGeneralInformation/SpnsrKDPWMmbld- Kod Instytucji sponsora (element)

Opis Kod Instytucji sponsora

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/SpnsrAcctId- Id konta sponsora (element)

Opis Id konta sponsora

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="SpnsrAcctId" type="Max16Text" />`

CorporateActionGeneralInformation/DtDtIs- Daty (element)

Opis Daty

Typ [CorporateActionDates](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/ClssfctnAttrbts- Atrybuty instrumentu finansowego (element)

Opis Atrybuty instrumentu finansowego

Typ [FinancialInstrumentAttributes](#)

Źródło `<xs:element name="ClssfctnAttrbts" type="FinancialInstrumentAttributes" minOccurs="0" />`

CorporateActionGeneralInformation/IssncAgtDclrtn- Oświadczenie o pełnieniu funkcji Agenta Emisji (element)

Opis	Agent Emisji oświadcza, że w odniesieniu do papierów wartościowych wskazanych w niniejszym formularzu rejestracyjnym pełni funkcję agenta emisji w rozumieniu art. 7a ustawy o obrocie instrumentami finansowymi
Typ	YesNoIndicator
Źródło	<code><xs:element name="IssncAgtDclrtn" type="YesNoIndicator" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/MmbshDclrtn- Oświadczenie o ubieganiu się o rozszerzenie uczestnictwa w KDPW (element)

Opis	Agent Emisji oświadcza, że wnosi o rozszerzenie swojego uczestnictwa w KDPW w typach uczestnictwa: agent emisji oraz sponsor emisji poprzez objęcie nimi papierów wartościowych wskazanych w niniejszym formularzu rejestracyjnym
Typ	YesNoIndicator
Źródło	<code><xs:element name="MmbshDclrtn" type="YesNoIndicator" /></code>

CorporateActionNarrative- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis	Informacje dodatkowe
Elementy składowe	AddtlTxt {0,1}
Źródło	<code><xs:complexType name="CorporateActionNarrative" > <xs:sequence > <xs:element name="AddtlTxt" type="UpdatedAdditionalInformation2" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

CorporateActionNarrative/AddtlTxt- Informacje dodatkowe (element)

Opis	Informacje dodatkowe
Typ	UpdatedAdditionalInformation2
Źródło	<code><xs:element name="AddtlTxt" type="UpdatedAdditionalInformation2" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code>

CorporateActionNarrative24- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis	Informacje dodatkowe
Elementy składowe	
Źródło	<code><xs:complexType name="CorporateActionNarrative24" > <xs:sequence ></code>

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

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>
```

CurrencyAndAmount16_2- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis Wartość i kod waluty
Typ Pochodna typu: [Amount16_2](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	CurrencyCode

Źródło

```
<xs:complexType name="CurrencyAndAmount16_2" >
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="Amount16_2" >
      < 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>
```

DateAndDateCodeChoice- Data lub kod (typ złożony)

Opis Data lub kod
Elementy [Dt](#)

składowe [DtCd](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="DateAndDateCodeChoice" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Dt" type="ISODate" />
      <xs:element name="DtCd" type="NoDateCode" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

DateAndDateCodeChoice/Dt- Data (element)

Opis Data

Typ [ISODate](#)

Źródło

```
<xs:element name="Dt" type="ISODate" />
```

DateAndDateCodeChoice/DtCd- Kod braku daty (element)

Opis Kod braku daty

Typ [NoDateCode](#)

Źródło

```
<xs:element name="DtCd" type="NoDateCode" />
```

DateAndLegalBaseChoice- Data lub podstawa prawna (typ złożony)

Opis Data lub podstawa prawna

Elementy składowe [Dt](#)
[LglBs](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="DateAndLegalBaseChoice" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Dt" type="ISODate" />
      <xs:element name="LglBs" type="LegalBase" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

DateAndLegalBaseChoice/Dt- Data (element)

Opis Data

Typ [ISODate](#)

Źródło

```
<xs:element name="Dt" type="ISODate" />
```

DateAndLegalBaseChoice/LglBs- Podstawa prawna wyłączająca obowiązek udostępnienia prospektu (element)

Opis Podstawa prawna wyłączająca obowiązek udostępnienia prospektu

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

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](#){1,unbounded}
Źródło `<xs:complexType name="Document" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="RegnNtfctn" type="RegistrationRequest" maxOccurs="unbounded" />
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>`

Document/RegnNtfctn- Wniosek o rejestrację (element)

Opis Wniosek o rejestrację
Typ [RegistrationRequest](#)
Źródło `<xs:element name="RegnNtfctn" type="RegistrationRequest" maxOccurs="unbounded" />`

FinancialInstrumentAttributes- Charakterystyka instrumentu finansowego (typ złożony)

Opis Charakterystyka instrumentu finansowego
Elementy składowe [IncmDstrbtnPlcy](#){0,1}
[InvstmntPlcy](#){0,1}
[AsstTp](#){0,1}
[GrntTp](#){0,1}
[RedmTp](#){0,1}
Źródło `<xs:complexType name="FinancialInstrumentAttributes" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="IncmDstrbtnPlcy" type="CFIncomeDistributionCode" minOccurs="0" />`

```

<xs:element name="InvstmntPlcy" type="CFIInvestmentPolicyCode" minOccurs="0" />
<xs:element name="AsstTp" type="CFIAssetTypeCode" minOccurs="0" />
<xs:element name="GrntTp" type="CFIGuaranteeTypeCode" minOccurs="0" />
<xs:element name="RedmTp" type="CFIRedemptionCode" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

FinancialInstrumentAttributes/IncmDstrbtnPlcy- Typ dystrybucji pożytków (element)

Opis	Typ dystrybucji pożytków
Typ	CFIIncomeDistributionCode
Źródło	<xs:element name="IncmDstrbtnPlcy" type="CFIIncomeDistributionCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/InvstmntPlcy- Typ polityki inwestycyjnej (element)

Opis	Typ polityki inwestycyjnej
Typ	CFIInvestmentPolicyCode
Źródło	<xs:element name="InvstmntPlcy" type="CFIInvestmentPolicyCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/AsstTp- Typ inwestorów (element)

Opis	Typ inwestorów
Typ	CFIAssetTypeCode
Źródło	<xs:element name="AsstTp" type="CFIAssetTypeCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/GrntTp- Typ zabezpieczenia instrumentu (element)

Opis	Typ zabezpieczenia instrumentu
Typ	CFIGuaranteeTypeCode
Źródło	<xs:element name="GrntTp" type="CFIGuaranteeTypeCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/RedmTp- Warunki wykupu (element)

Opis	Warunki wykupu
Typ	CFIRedemptionCode
Źródło	<xs:element name="RedmTp" type="CFIRedemptionCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentQuantity19Choice- Liczba instrumentów finansowych (typ złożony)

Opis	Liczba instrumentów finansowych
Elementy składowe	Unit FaceAmt
Źródło	<pre><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></pre>

FinancialInstrumentQuantity19Choice/Unit- Jednostki (element)

Opis	Jednostki
Typ	DecimalNumber
Źródło	<pre><xs:element name="Unit" type="DecimalNumber" /></pre>

FinancialInstrumentQuantity19Choice/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis	Wartość nominalna
Typ	ImpliedCurrencyAndAmount
Źródło	<pre><xs:element name="FaceAmt" type="ImpliedCurrencyAndAmount" /></pre>

ImpliedCurrencyAndAmount- Wartość (typ prosty)

Opis	Wartość
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Liczba znaków po przecinku=5 Liczba znaków=18 Min. wartość=0
Źródło	<pre><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></pre>

ISODate- Data (typ prosty)

Opis	Data
Typ	Pochodna typu: xs:date
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISODate" > <xs:restriction base="xs:date" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

Opis	Identyfikator uczestnika KDPW
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=4 Maks. długość=4
Źródło	<pre><xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="4" /> <xs:maxLength value="4" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

LegalBase- Podstawa prawna wyłączająca obowiązek udostępnienia prospektu (typ złożony)

Opis	Podstawa prawna wyłączająca obowiązek udostępnienia prospektu
Elementy składowe	IndLglBs LglBsDcrptn {0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="LegalBase" > <xs:sequence > <xs:element name="IndLglBs" type="YesNoIndicator" /> <xs:element name="LglBsDcrptn" type="Max500Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

LegalBase/IndLglBs- Zwolnienie wynikające z w art. 1 ust. 4 lit. b rozporządzenia prospektowego 2017/1129 (element)

Opis	Zwolnienie wynikające z w art. 1 ust. 4 lit. b rozporządzenia prospektowego 2017/1129
Typ	YesNoIndicator
Źródło	<pre><xs:element name="IndLglBs" type="YesNoIndicator" /></pre>

LegalBase/LglBsDcrptn- Inna podstawa prawna (element)

Opis	Inna podstawa prawna
Typ	Max500Text
Źródło	<code><xs:element name="LglBsDcrptn" type="Max500Text" minOccurs="0" /></code>

LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

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

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

Max4Int- Liczba (typ prosty)

Opis	Liczba całkowita o maksymalnej długości 4 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:integer
Format	Liczba znaków=4 Min. wartość=0
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max4Int" > <xs:restriction base="xs:integer" > <xs:totalDigits value="4" /> <xs:minInclusive value="0" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max10Int- liczba (typ prosty)

Opis	Liczba całkowita o maksymalnej długości 10 znaków
-------------	---

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=10
Min. wartość=0

Źródło

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

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>
```

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 1 znaku

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=1

Źródło

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

Max12Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 12 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=12

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max12Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="12" />  
  </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>
```

Max60Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 60 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=60

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max60Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="60" />
  </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>
```

Max500Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 500 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=500
xs:pattern=.*[a-zA-Z].*

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max500Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="500" />
    <xs:pattern value=".*[a-zA-Z].*" />
  </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>
```

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>
```

PaymentCalendar- Kalendarz płatności świadczeń (typ złożony)

Opis Kalendarz płatności świadczeń

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

Źródło

```
<xs:complexType name="PaymentCalendar" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PmtDtls" type="PaymentDetails" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PaymentCalendar/PmtDtls- Szczegóły wypłaty (element)

Opis Szczegóły wypłaty

Typ [PaymentDetails](#)

Źródło `<xs:element name="PmtDtIs" type="PaymentDetails" maxOccurs="unbounded" />`

NoDateCode- Kod braku daty (typ prosty)

Opis Kod braku daty

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NODT	Brak daty

Źródło `<xs:simpleType name="NoDateCode" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:enumeration value="NODT" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

PaymentDetails- Kalendarz płatności świadczeń (typ złożony)

Opis Kalendarz płatności świadczeń

Elementy składowe [EvtCd](#)
[RcrdDt](#)
[PmtDt](#)
[IntrstRate](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="PaymentDetails" >
<xs:sequence >
<xs:element name="EvtCd" type="Code4Text" />
<xs:element name="RcrdDt" type="ISODate" />
<xs:element name="PmtDt" type="ISODate" />
<xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

PaymentDetails/EvtCd- Kod zdarzenia CA (element)

Opis Kod zdarzenia CA

Typ [Code4Text](#)

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

PaymentDetails/RcrdDt- Data ustalenia praw (element)

Opis Data ustalenia praw

Typ [ISODate](#)

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

PaymentDetails/PmtDt- Data płatności (element)

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

PaymentDetails/IntrstRate- Wartość oprocentowania (element)

Opis	Wartość oprocentowania
Typ	Percentage
Źródło	<xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />

Percentage- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

Opis	Wielkość wyrażona w procentach
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Min. wartość=0 Max. wartość=1000 Liczba znaków po przecinku=4 Liczba znaków=7
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Percentage" > <xs:restriction base="xs:decimal" > <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxExclusive value="1000" /> <xs:fractionDigits value="4" /> <xs:totalDigits value="7" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

PublicInstrumentIndicator- Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny (typ prosty)

Opis	Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny						
Typ	Pochodna typu: xs:string						
Format	<table> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PUBL</td> <td>Publiczny</td> </tr> <tr> <td>NPBL</td> <td>Niepubliczny</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Opis	PUBL	Publiczny	NPBL	Niepubliczny
Kod	Opis						
PUBL	Publiczny						
NPBL	Niepubliczny						
Źródło	<pre><xs:simpleType name="PublicInstrumentIndicator" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="PUBL" /> <xs:enumeration value="NPBL" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

PublicOffer- Informacje dotyczące oferty publicznej (typ złożony)

Opis Informacje dotyczące oferty publicznej

Elementy składowe [PblcOffrInd](#)
[PblcOffrDtls](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="PublicOffer" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="PblcOffrInd" type="YesNoIndicator" />
    <xs:element name="PblcOffrDtls" type="PublicOfferDetails" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PublicOffer/PblcOffrInd- Czy papier był przedmiotem oferty publicznej (element)

Opis Czy papier był przedmiotem oferty publicznej

Typ [YesNoIndicator](#)

Źródło

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

PublicOffer/PblcOffrDtls- Szczegóły oferty publicznej (element)

Opis Szczegóły oferty publicznej

Typ [PublicOfferDetails](#)

Źródło

```
<xs:element name="PblcOffrDtls" type="PublicOfferDetails" minOccurs="0" />
```

PublicOfferDetails- Szczegóły oferty publicznej (typ złożony)

Opis Szczegóły oferty publicznej

Elementy składowe [StrDt](#)
[PrspApprvl](#)
[OffrdNb](#){0,1}
[RgstrdNb](#)
[AssgndNb](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="PublicOfferDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="StrDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="PrspApprvl" type="DateAndLegalBaseChoice" />
    <xs:element name="OffrdNb" type="Max3Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RgstrdNb" type="Max10Int" />
    <xs:element name="AssgndNb" type="Max10Int" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PublicOfferDetails/StrDt- Data rozpoczęcia oferty publicznej (element)

Opis Data rozpoczęcia oferty publicznej

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

PublicOfferDetails/PrspApprvl- Zatwierdzenie prospektu (element)

Opis Zatwierdzenie prospektu
Typ [DateAndLegalBaseChoice](#)
Źródło `<xs:element name="PrspApprvl" type="DateAndLegalBaseChoice" />`

PublicOfferDetails/OffrdNb- Liczba osób, do których była kierowana oferta (element)

Opis Liczba osób, do których była kierowana oferta
Typ [Max3Int](#)
Źródło `<xs:element name="OffrdNb" type="Max3Int" minOccurs="0" />`

PublicOfferDetails/RgstrdNb- Liczba osób, które złożyły zapisy na papiery wartościowe (element)

Opis Liczba osób, które złożyły zapisy na papiery wartościowe
Typ [Max10Int](#)
Źródło `<xs:element name="RgstrdNb" type="Max10Int" />`

PublicOfferDetails/AssgndNb- Liczba osób, którym zostały przydzielone papiery wartościowe (element)

Opis Liczba osób, którym zostały przydzielone papiery wartościowe
Typ [Max10Int](#)
Źródło `<xs:element name="AssgndNb" type="Max10Int" />`

RegistrationRequest- Wniosek o rejestrację (typ złożony)

Opis Wniosek o rejestrację
Elementy składowe [RegnGnlInf](#)
[PmtClndr](#){0,1}
[SubDtIs](#)
[PblcOffr](#)
[AddtlInf](#){0,1}
Źródło `<xs:complexType name="RegistrationRequest" >
<xs:sequence >`

```

<xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" />
<xs:element name="PmtClndr" type="PaymentCalendar" minOccurs="0" />
<xs:element name="SubDtls" type="SubscriptionDetails" />
<xs:element name="PblcOffr" type="PublicOffer" />
<xs:element name="AddtlInf" type="CorporateActionNarrative" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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

Opis Blok informacji ogólnych o rejestracji

Typ [CorporateActionGeneralInformation](#)

Źródło <xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" />

RegistrationRequest/PmtClndr- Terminy płatności świadczeń (element)

Opis Terminy płatności świadczeń

Typ [PaymentCalendar](#)

Źródło <xs:element name="PmtClndr" type="PaymentCalendar" minOccurs="0" />

RegistrationRequest/SubDtls- Szczegóły subskrypcji (element)

Opis Szczegóły subskrypcji

Typ [SubscriptionDetails](#)

Źródło <xs:element name="SubDtls" type="SubscriptionDetails" />

RegistrationRequest/PblcOffr- Informacje dotyczące oferty publicznej (element)

Opis Informacje dotyczące oferty publicznej

Typ [PublicOffer](#)

Źródło <xs:element name="PblcOffr" type="PublicOffer" />

RegistrationRequest/AddtlInf- Blok informacji dodatkowych (element)

Opis Blok informacji dodatkowych

Typ [CorporateActionNarrative](#)

Źródło <xs:element name="AddtlInf" type="CorporateActionNarrative" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

SecurityGroupCode- Grupa dematerializowanego papieru wartościowego (typ prosty)

Opis Grupa dematerializowanego papieru wartościowego

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	OZSI	Obligacje zamienne imienne o stałym oprocentowaniu
	OZSO	Obligacje zamienne na okaziciela o stałym oprocentowaniu
	OZVI	Obligacje zamienne imienne o zmiennym oprocentowaniu
	OZVO	Obligacje zamienne na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
	OZZI	Obligacje zamienne imienne zerokuponowe
	OZZO	Obligacje zamienne na okaziciela zerokuponowe
	OZNI	Obligacje zamienne imienne o płatności niepieniężnej
	OZNO	Obligacje zamienne niepubliczne na okaziciela o płatności niepieniężnej
	LZSI	Listy zastawne imienne o stałym oprocentowaniu
	LZSO	Listy zastawne na okaziciela o stałym oprocentowaniu
	LZVI	Listy zastawne imienne o zmiennym oprocentowaniu
	LZVO	Listy zastawne na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
	LZZI	Listy zastawne imienne zerokuponowe
	LZZO	Listy zastawne na okaziciela zerokuponowe
	CINO	Certyfikaty inwestycyjne na okaziciela
	CINI	Certyfikaty inwestycyjne imienne

OPIF	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) imienne o stałym oprocentowaniu
OPIS	Obligacje partycypacyjne (municipalne) imienne o stałym oprocentowaniu
OPOF	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OPOS	Obligacje partycypacyjne (municipalne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OPIV	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OPIW	Obligacje partycypacyjne (municipalne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OPOV	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OPOW	Obligacje partycypacyjne (municipalne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OPIZ	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) imienne zerokuponowe
OPIX	Obligacje partycypacyjne (municipalne) imienne zerokuponowe
OPOZ	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) na okaziciela zerokuponowe
OPOX	Obligacje partycypacyjne (municipalne) na okaziciela zerokuponowe
OPIN	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) imienne o płatności niepieniężnej

OPIM	Obligacje partycypacyjne (municipalne) imienne o płatności niepieniężnej
OPON	Obligacje partycypacyjne (korporacyjne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
OPOM	Obligacje partycypacyjne (municipalne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
OZOF	Obligacje z prawem pierwszeństwa na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OZIF	Obligacje z prawem pierwszeństwa imienne o stałym oprocentowaniu
OZIV	Obligacje z prawem pierwszeństwa imienne o zmiennym oprocentowaniu
OZOV	Obligacje z prawem pierwszeństwa na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OZIZ	Obligacje z prawem pierwszeństwa imienne zerokuponowe
OZOO	Obligacje z prawem pierwszeństwa na okaziciela zerokuponowe
OZIN	Obligacje z prawem pierwszeństwa imienne o płatności niepieniężnej
OZON	Obligacje z prawem pierwszeństwa na okaziciela o płatności niepieniężnej
ODIF	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) imienne o stałym oprocentowaniu
ODIS	Obligacje podporządkowane (municipalne) imienne o stałym oprocentowaniu
ODOF	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu

ODOS	Obligacje podporządkowane (municipalne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
ODIV	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
ODIW	Obligacje podporządkowane (municipalne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
ODOV	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
ODOW	Obligacje podporządkowane (municipalne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
ODIZ	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) imienne zerokuponowe
ODIX	Obligacje podporządkowane (municipalne) imienne zerokuponowe
ODOZ	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) na okaziciela zerokuponowe
ODOX	Obligacje podporządkowane (municipalne) na okaziciela zerokuponowe
ODIN	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) imienne o płatności niepieniężnej
ODIM	Obligacje podporządkowane (municipalne) imienne o płatności niepieniężnej
ODON	Obligacje podporządkowane (korporacyjne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
ODOM	Obligacje podporządkowane (municipalne) na okaziciela o płatności niepieniężnej

OWIF	Obligacje wieczyste (korporacyjne) imienne o stałym oprocentowaniu
OWIS	Obligacje wieczyste (municipalne) imienne o stałym oprocentowaniu
OWOF	Obligacje wieczyste (korporacyjne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OWOS	Obligacje wieczyste (municipalne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OWIV	Obligacje wieczyste (korporacyjne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OWIW	Obligacje wieczyste (municipalne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OWOV	Obligacje wieczyste (korporacyjne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OWOW	Obligacje wieczyste (municipalne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OWIZ	Obligacje wieczyste (korporacyjne) imienne zerokuponowe
OWIX	Obligacje wieczyste (municipalne) imienne zerokuponowe
OWOZ	Obligacje wieczyste (korporacyjne) na okaziciela zerokuponowe
OWOX	Obligacje wieczyste (municipalne) na okaziciela zerokuponowe
OWIN	Obligacje wieczyste (korporacyjne) imienne o płatności niepieniężnej
OWIM	Obligacje wieczyste (municipalne) imienne o płatności niepieniężnej
OWON	Obligacje wieczyste (korporacyjne) na okaziciela o płatności niepieniężnej

OWOM	Obligacje wieczyste (municipalne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
ORIF	Obligacje przychodowe imienne (korporacyjne) o stałym oprocentowaniu
ORIS	Obligacje przychodowe imienne (municipalne) o stałym oprocentowaniu
OROF	Obligacje przychodowe (korporacyjne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OROS	Obligacje przychodowe (municipalne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
ORIV	Obligacje przychodowe (korporacyjne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
ORIW	Obligacje przychodowe (municipalne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OROV	Obligacje przychodowe (korporacyjne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OROW	Obligacje przychodowe (municipalne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
ORIZ	Obligacje przychodowe (korporacyjne) imienne zerokuponowe
ORIX	Obligacje przychodowe (municipalne) imienne zerokuponowe
OROZ	Obligacje przychodowe (korporacyjne) na okaziciela zerokuponowe
OROX	Obligacje przychodowe (municipalne) na okaziciela zerokuponowe

ORIN	Obligacje przychodowe (korporacyjne) imienne o płatności niepieniężnej
ORIM	Obligacje przychodowe (municipalne) imienne o płatności niepieniężnej
ORON	Obligacje przychodowe (korporacyjne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
OROM	Obligacje przychodowe (municipalne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
OAIF	Obligacje kapitałowe imienne o stałym oprocentowaniu
OAOF	Obligacje kapitałowe na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OAIV	Obligacje kapitałowe imienne o zmiennym oprocentowaniu
OAOV	Obligacje kapitałowe na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OAIZ	Obligacje kapitałowe imienne zerokuponowe
OAוז	Obligacje kapitałowe na okaziciela zerokuponowe
OAIN	Obligacje kapitałowe imienne o płatności niepieniężnej
OAON	Obligacje kapitałowe na okaziciela o płatności niepieniężnej
OTIF	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) imienne o stałym oprocentowaniu
OTIS	Obligacje transformacyjne (municipalne) imienne o stałym oprocentowaniu
OTOF	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu

OTOS	Obligacje transformacyjne (municipalne) na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OTIV	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OTIW	Obligacje transformacyjne (municipalne) imienne o zmiennym oprocentowaniu
OTOV	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OTOW	Obligacje transformacyjne (municipalne) na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OTIZ	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) imienne zerokuponowe
OTIX	Obligacje transformacyjne (municipalne) imienne zerokuponowe
OTOZ	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) na okaziciela zerokuponowe
OTOX	Obligacje transformacyjne (municipalne) na okaziciela zerokuponowe
OTIN	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) imienne o płatności niepieniężnej
OTIM	Obligacje transformacyjne (municipalne) imienne o płatności niepieniężnej
OTON	Obligacje transformacyjne (korporacyjne) na okaziciela o płatności niepieniężnej
OTOM	Obligacje transformacyjne (municipalne) na okaziciela o płatności niepieniężnej

OIIF	Obligacje zwykłe korporacyjne, imienne o stałym oprocentowaniu
OIIM	Obligacje zwykłe municypalne, imienne o płatności niepieniężnej
OIIN	Obligacje zwykłe korporacyjne, imienne o płatności niepieniężnej
OIIS	Obligacje zwykłe municypalne, imienne o stałym oprocentowaniu
OIIV	Obligacje zwykłe korporacyjne, imienne o zmiennym oprocentowaniu
OIIW	Obligacje zwykłe municypalne, imienne o zmiennym oprocentowaniu
OIIX	Obligacje zwykłe municypalne, imienne zerokuponowe
OIIZ	Obligacje zwykłe korporacyjne, imienne zerokuponowe
OIOF	Obligacje zwykłe korporacyjne, na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OIOM	Obligacje zwykłe municypalne, na okaziciela o płatności niepieniężnej
OION	Obligacje zwykłe korporacyjne, na okaziciela o płatności niepieniężnej
OIOS	Obligacje zwykłe municypalne, na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OIOV	Obligacje zwykłe korporacyjne, na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OIOW	Obligacje zwykłe municypalne, na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OIOX	Obligacje zwykłe municypalne, na okaziciela zerokuponowe
OIOZ	Obligacje zwykłe korporacyjne, na okaziciela zerokuponowe

Źródło

```
<xs:simpleType name="SecurityGroupCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
```

```
<xs:enumeration value="OZSI" />
<xs:enumeration value="OZSO" />
<xs:enumeration value="OZVI" />
<xs:enumeration value="OZVO" />
<xs:enumeration value="OZZI" />
<xs:enumeration value="OZZO" />
<xs:enumeration value="OZNI" />
<xs:enumeration value="OZNO" />
<xs:enumeration value="LZSI" />
<xs:enumeration value="LZSO" />
<xs:enumeration value="LZVI" />
<xs:enumeration value="LZVO" />
<xs:enumeration value="LZZI" />
<xs:enumeration value="LZZO" />
<xs:enumeration value="CINO" />
<xs:enumeration value="CINI" />
<xs:enumeration value="OPIF" />
<xs:enumeration value="OPI S" />
<xs:enumeration value="OPOF" />
<xs:enumeration value="OPOS" />
<xs:enumeration value="OPIV" />
<xs:enumeration value="OPIW" />
<xs:enumeration value="OPOV" />
<xs:enumeration value="OPOW" />
<xs:enumeration value="OPIZ" />
<xs:enumeration value="OPIX" />
<xs:enumeration value="OPOZ" />
<xs:enumeration value="OPOX" />
<xs:enumeration value="OPIN" />
<xs:enumeration value="OPIM" />
<xs:enumeration value="OPON" />
<xs:enumeration value="OPOM" />
<xs:enumeration value="OZOF" />
<xs:enumeration value="OZIF" />
<xs:enumeration value="OZIV" />
<xs:enumeration value="OZOV" />
<xs:enumeration value="OZIZ" />
<xs:enumeration value="OZOZ" />
<xs:enumeration value="OZIN" />
<xs:enumeration value="OZON" />
<xs:enumeration value="ODIF" />
<xs:enumeration value="ODIS" />
<xs:enumeration value="ODOF" />
<xs:enumeration value="ODOS" />
<xs:enumeration value="ODIV" />
<xs:enumeration value="ODIW" />
<xs:enumeration value="ODOV" />
<xs:enumeration value="ODOW" />
<xs:enumeration value="ODIZ" />
<xs:enumeration value="ODIX" />
<xs:enumeration value="ODOZ" />
<xs:enumeration value="ODOX" />
<xs:enumeration value="ODIN" />
<xs:enumeration value="ODIM" />
<xs:enumeration value="ODON" />
<xs:enumeration value="ODOM" />
<xs:enumeration value="OWIF" />
<xs:enumeration value="OWIS" />
<xs:enumeration value="OWOF" />
<xs:enumeration value="OWOS" />
<xs:enumeration value="OWIV" />
<xs:enumeration value="OWIW" />
<xs:enumeration value="OWOV" />
<xs:enumeration value="OWOW" />
<xs:enumeration value="OWIZ" />
<xs:enumeration value="OWIX" />
<xs:enumeration value="OWOZ" />
```

```
<xs:enumeration value="OWOX" />
<xs:enumeration value="OWIN" />
<xs:enumeration value="OWIM" />
<xs:enumeration value="OWON" />
<xs:enumeration value="OWOM" />
<xs:enumeration value="ORIF" />
<xs:enumeration value="ORIS" />
<xs:enumeration value="OROF" />
<xs:enumeration value="OROS" />
<xs:enumeration value="ORIV" />
<xs:enumeration value="ORIW" />
<xs:enumeration value="OROV" />
<xs:enumeration value="OROW" />
<xs:enumeration value="ORIZ" />
<xs:enumeration value="ORIX" />
<xs:enumeration value="OROZ" />
<xs:enumeration value="OROX" />
<xs:enumeration value="ORIN" />
<xs:enumeration value="ORIM" />
<xs:enumeration value="ORON" />
<xs:enumeration value="OROM" />
<xs:enumeration value="OAIF" />
<xs:enumeration value="OAOF" />
<xs:enumeration value="OAIV" />
<xs:enumeration value="OAOV" />
<xs:enumeration value="OAIZ" />
<xs:enumeration value="OAOZ" />
<xs:enumeration value="OAIN" />
<xs:enumeration value="OAOX" />
<xs:enumeration value="OAIN" />
<xs:enumeration value="OATF" />
<xs:enumeration value="OATIS" />
<xs:enumeration value="OATOF" />
<xs:enumeration value="OATOS" />
<xs:enumeration value="OATIV" />
<xs:enumeration value="OATIW" />
<xs:enumeration value="OATOV" />
<xs:enumeration value="OATOW" />
<xs:enumeration value="OATIZ" />
<xs:enumeration value="OATIX" />
<xs:enumeration value="OATOZ" />
<xs:enumeration value="OATOX" />
<xs:enumeration value="OATIN" />
<xs:enumeration value="OATIM" />
<xs:enumeration value="OATON" />
<xs:enumeration value="OATOM" />
<xs:enumeration value="OAIIF" />
<xs:enumeration value="OAIIM" />
<xs:enumeration value="OAIIN" />
<xs:enumeration value="OAIIS" />
<xs:enumeration value="OAIIV" />
<xs:enumeration value="OAIIW" />
<xs:enumeration value="OAIIX" />
<xs:enumeration value="OAIIZ" />
<xs:enumeration value="OAIOF" />
<xs:enumeration value="OAIOM" />
<xs:enumeration value="OAIION" />
<xs:enumeration value="OAIOS" />
<xs:enumeration value="OAIOV" />
<xs:enumeration value="OAIOW" />
<xs:enumeration value="OAIOX" />
<xs:enumeration value="OAIOZ" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```


SecurityIdentification- Identyfikacja instrumentu finansowego (typ złożony)

Opis Identyfikacja instrumentu finansowego

Elementy składowe [SctyId](#)
[SctyGrpId](#)
[SctyTp](#)
[ShrtNm](#)
[FullNm](#)
[SrsId{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="SecurityIdentification" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />
    <xs:element name="SctyGrpId" type="SecurityGroupCode" />
    <xs:element name="SctyTp" type="PublicInstrumentIndicator" />
    <xs:element name="ShrtNm" type="Max16Text" />
    <xs:element name="FullNm" type="Max60Text" />
    <xs:element name="SrsId" type="Max60Text" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

SecurityIdentification/SctyId- Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę (element)

Opis Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę

Typ [Max12Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />
```

SecurityIdentification/SctyGrpId- Grupa dematerializowanego papieru wartościowego (element)

Opis Grupa dematerializowanego papieru wartościowego

Typ [SecurityGroupCode](#)

Źródło

```
<xs:element name="SctyGrpId" type="SecurityGroupCode" />
```

SecurityIdentification/SctyTp- Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny (element)

Opis Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny

Typ [PublicInstrumentIndicator](#)

Źródło

```
<xs:element name="SctyTp" type="PublicInstrumentIndicator" />
```

SecurityIdentification/ShrtNm- Nazwa skrócona instrumentu (element)

Opis Nazwa skrócona instrumentu

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

SecurityIdentification/FullNm- Nazwa pełna instrumentu (element)

Opis Nazwa pełna instrumentu
Typ [Max60Text](#)
Źródło `<xs:element name="FullNm" type="Max60Text" />`

SecurityIdentification/SrsId- Numer serii (element)

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

SubscriptionDetails- Szczegóły subskrypcji (typ złożony)

Opis Szczegóły subskrypcji
Elementy składowe [Qty](#)
[MaxPric](#)
[StrDt](#)
[EndDt](#)
[AssgnDt](#)
[MIC{0,1}](#)
Źródło `<xs:complexType name="SubscriptionDetails" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Qty" type="Max14Int" />
<xs:element name="MaxPric" type="CurrencyAndAmount16_2" />
<xs:element name="StrDt" type="ISODate" />
<xs:element name="EndDt" type="ISODate" />
<xs:element name="AssgnDt" type="ISODate" />
<xs:element name="MIC" type="MICIdentifier" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

SubscriptionDetails/Qty- Liczba zaoferowanych papierów wartościowych (element)

Opis Liczba zaoferowanych papierów wartościowych
Typ [Max14Int](#)
Źródło `<xs:element name="Qty" type="Max14Int" />`

SubscriptionDetails/MaxPric- Maksymalna jednostkowa cena emisyjna wraz z walutą (element)

Opis	Maksymalna jednostkowa cena emisyjna
Typ	CurrencyAndAmount16_2
Źródło	<code><xs:element name="MaxPric" type="CurrencyAndAmount16_2" /></code>

SubscriptionDetails/StrDt- Data rozpoczęcia subskrypcji (element)

Opis	Data rozpoczęcia subskrypcji
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="StrDt" type="ISODate" /></code>

SubscriptionDetails/EndDt- Data zakończenia subskrypcji (element)

Opis	Data zakończenia subskrypcji
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="EndDt" type="ISODate" /></code>

SubscriptionDetails/AssgnDt- Data przydziału papierów wartościowych (element)

Opis	Data przydziału papierów wartościowych
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="AssgnDt" type="ISODate" /></code>

SubscriptionDetails/MIC- Docelowy rynek notowań (element)

Opis	Docelowy rynek notowań
Typ	MICIdentifier
Źródło	<code><xs:element name="MIC" type="MICIdentifier" minOccurs="0" /></code>

UpdatedAdditionalInformation2- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis	Informacje dodatkowe
Elementy składowe	AddtlInf {1,unbounded}
Źródło	<code><xs:complexType name="UpdatedAdditionalInformation2" > <xs:sequence > <xs:element name="AddtlInf" type="Max8000Text" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence></code>

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

UpdatedAdditionalInformation2/Addtlnf- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ [Max8000Text](#)

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

VolumeTypeCode- Tryb wyrażenia wolumenu (typ prosty)

Opis Tryb wyrażenia wolumenu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NONE	Nie dotyczy – wartość właściwa dla certyfikatów
	BOTH	W sztukach i w nominale - dotyczy instrumentów dłużnych
	NMNL	W nominale - dotyczy instrumentów dłużnych

Źródło `<xs:simpleType name="VolumeTypeCode" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:enumeration value="NONE" />
 <xs:enumeration value="BOTH" />
 <xs:enumeration value="NMNL" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>`

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>`