

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Dane klientów na
potrzeby raportowania ARM (auth.clt.001.01)**

Opis:

Dane klientów na potrzeby raportowania ARM

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Dane klientów na potrzeby raportowania ARM	[1..1]	Document
0.1		FinInstrmRptgTxRpt	Raport	[1..1]	FinancialInstrumentReportingClientDataReport
1		RptHdr	Nagłówek raportu	[1..1]	SecuritiesMarketReportHeader
1.1		RptgNtty	Kod LEI instytucji raportującej	[1..1]	LEIIdentifier
2		RefData	Dane klienta	[1..n]	ClientReferenceDataAction
2.1	{ lub	New	Dane nowego klienta	[1..1]	ClientReferenceData
2.1.1		LEI	LEI uczestnika prowadzącego short code	[0..1]	LEIIdentifier
2.1.2		ShrtCd	Identyfikator short code	[1..1]	ShortCode
2.1.3		IdDtls	Dane identyfikacyjne klienta	[1..n]	PartyIdentification76__1
2.1.3.1		Id	Wybór identyfikatora	[1..1]	PersonOrOrganisation1Choice
2.1.3.1.1	{ lub	LEI	Kod LEI	[1..1]	LEIIdentifier
2.1.3.1.2	lub	MIC	Kod MIC	[1..1]	MICIdentifier
2.1.3.1.3	lub	Prsn	Kod osoby	[1..1]	PersonIdentification10__1
2.1.3.1.3.1		FrstNm	Imię	[0..1]	ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern
2.1.3.1.3.2		Nm	Nazwisko	[0..1]	ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern
2.1.3.1.3.3		BirthDt	Data urodzenia	[0..1]	ISODate
2.1.3.1.3.4		Othr	Identyfikacja osoby fizycznej	[1..1]	GenericPersonIdentification1__1
2.1.3.1.3.4.1		Id	Identyfikator	[1..1]	ESMA_PersonalIdentification_Pattern
2.1.3.1.3.4.2		SchmeNm	Nazwa schematu	[1..1]	PersonIdentificationSchemeName1Choice__1
2.1.3.1.3.4.2.1	{ lub	Cd	Kod NIND/CCPT	[1..1]	ESMA_NindCcpt_Pattern
2.1.3.1.3.4.2.2	lub }	Prtry	Kod CONCAT	[1..1]	ESMA_Concat_Pattern
2.1.3.1.4	lub	Intl	Kod internal party	[1..1]	InternalPartyRole1Code
2.1.3.1.5	lub	Algo	Kod algorytmu	[1..1]	ESMA_AlphaNumericCapitalLettersMax50_Pattern
2.1.3.1.6	lub }	Clnt	Kod klienta	[1..1]	NoReasonCode
2.1.3.2		CtryOfBrnch	Kod kraju oddziału	[0..1]	CountryCode
2.2	lub	Cxl	Usunięcie danych klienta	[1..1]	ClientCancellationData
2.2.1		LEI	LEI uczestnika prowadzącego short code	[0..1]	LEIIdentifier
2.2.2		ShrtCd	Identyfikator short code	[1..1]	ShortCode

2.3	lub }	Updt	Aktualizacja danych klienta	[1..1]	ClientReferenceData
2.3.1		LEI	LEI uczestnika prowadzącego short code	[0..1]	LEIIdentifier
2.3.2		ShrtCd	Identyfikator short code	[1..1]	ShortCode
2.3.3		IdDtls	Dane identyfikacyjne klienta	[1..n]	PartyIdentification76__1
2.3.3.1		Id	Wybór identyfikatora	[1..1]	PersonOrOrganisation1Choice
2.3.3.1.1	{ lub	LEI	Kod LEI	[1..1]	LEIIdentifier
2.3.3.1.2	lub	MIC	Kod MIC	[1..1]	MICIdentifier
2.3.3.1.3	lub	Prsn	Kod osoby	[1..1]	PersonIdentification10__1
2.3.3.1.3.1		FrstNm	Imię	[0..1]	ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern
2.3.3.1.3.2		Nm	Nazwisko	[0..1]	ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern
2.3.3.1.3.3		BirthDt	Data urodzenia	[0..1]	ISODate
2.3.3.1.3.4		Othr	Identyfikacja osoby fizycznej	[1..1]	GenericPersonIdentification1__1
2.3.3.1.3.4.1		Id	Identyfikator	[1..1]	ESMA_PersonalIdentification_Pattern
2.3.3.1.3.4.2		SchmeNm	Nazwa schematu	[1..1]	PersonIdentificationSchemeName1Choice__1
2.3.3.1.3.4.2.1	{ lub	Cd	Kod NIND/CCPT	[1..1]	ESMA_NindCcpt_Pattern
2.3.3.1.3.4.2.2	lub }	Prtry	Kod CONCAT	[1..1]	ESMA_Concat_Pattern
2.3.3.1.4	lub	Intl	Kod internal party	[1..1]	InternalPartyRole1Code
2.3.3.1.5	lub	Algo	Kod algorytmu	[1..1]	ESMA_AlphanumericCapitalLettersMax50_Pattern
2.3.3.1.6	lub }	Clnt	Kod klienta	[1..1]	NoReasonCode
2.3.3.2		CtryOfBrnch	Kod kraju oddziału	[0..1]	CountryCode

Elementy składowe komunikatu:

Document- Dane klientów na potrzeby raportowania ARM (element)

Opis Dane klientów na potrzeby raportowania ARM

Typ [Document](#)

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

ClientCancellationData- Dane usuwanego klienta (typ złożony)

Opis Dane usuwanego klienta

Elementy składowe [LEI](#){0,1}
[ShrtCd](#)

Źródło <xs:complexType name="ClientCancellationData" >
<xs:sequence >
<xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />
<xs:element name="ShrtCd" type="ShortCode" />
</xs:sequence >
</xs:complexType >

ClientCancellationData/LEI- LEI uczestnika prowadzącego short code (element)

Opis LEI uczestnika prowadzącego short code. Podawane tylko jeśli instytucja przekazująca dane jest inna niż instytucja prowadząca short code.

Typ [LEIIdentifier](#)

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

ClientCancellationData/ShrtCd- Identyfikator short code (element)

Opis Identyfikator short code

Typ [ShortCode](#)

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

ClientReferenceData- Dane klienta (typ złożony)

Opis Dane klienta

Elementy [LEI{0,1}](#)

składowe [ShrtCd](#)

[IdDtls{1,unbounded}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="ClientReferenceData" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ShrtCd" type="ShortCode" />
    <xs:element name="IdDtls" type="PartyIdentification76__1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

ClientReferenceData/LEI- LEI uczestnika prowadzącego short code (element)

Opis LEI uczestnika prowadzącego short code. Podawane tylko jeśli instytucja przekazująca dane jest inna niż instytucja prowadząca short code.

Typ [LEIIdentifier](#)

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

ClientReferenceData/ShrtCd- Identyfikator short code (element)

Opis Identyfikator short code

Typ [ShortCode](#)

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

ClientReferenceData/IdDtIs- Dane identyfikacyjne klienta (element)

Opis Dane identyfikacyjne klienta

Typ [PartyIdentification76__1](#)

Źródło <xs:element name="IdDtIs" type="PartyIdentification76__1" maxOccurs="unbounded" />

ClientReferenceDataAction- Dane klienta (typ złożony)

Opis Dane klienta

Elementy [New](#)

składowe [Cxl](#)

[Updt](#)

Źródło <xs:complexType name="ClientReferenceDataAction" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="New" type="ClientReferenceData" />
<xs:element name="Cxl" type="ClientCancellationData" />
<xs:element name="Updt" type="ClientReferenceData" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

ClientReferenceDataAction/New- Dane nowego klienta (element)

Opis Dane nowego klienta

Typ [ClientReferenceData](#)

Źródło <xs:element name="New" type="ClientReferenceData" />

ClientReferenceDataAction/Cxl- Usunięcie danych klienta (element)

Opis Usunięcie danych klienta

Typ [ClientCancellationData](#)

Źródło <xs:element name="Cxl" type="ClientCancellationData" />

ClientReferenceDataAction/Updt- Aktualizacja danych klienta (element)

Opis Aktualizacja danych klienta

Typ [ClientReferenceData](#)

Źródło <xs:element name="Updt" type="ClientReferenceData" />

FinancialInstrumentReportingClientDataReport- Dane klientów na potrzeby raportowania ARM (typ złożony)

Opis	Dane klientów na potrzeby raportowania ARM
Elementy składowe	RptHdr RefData {1,unbounded}
Źródło	<pre><xs:complexType name="FinancialInstrumentReportingClientDataReport" > <xs:sequence > <xs:element name="RptHdr" type="SecuritiesMarketReportHeader" /> <xs:element name="RefData" type="ClientReferenceDataAction" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

FinancialInstrumentReportingClientDataReport/RptHdr- Nagłówek raportu (element)

Opis	Nagłówek raportu
Typ	SecuritiesMarketReportHeader
Źródło	<pre><xs:element name="RptHdr" type="SecuritiesMarketReportHeader" /></pre>

FinancialInstrumentReportingClientDataReport/RefData- Dane klienta (element)

Opis	Dane klienta
Typ	ClientReferenceDataAction
Źródło	<pre><xs:element name="RefData" type="ClientReferenceDataAction" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></pre>

CountryCode- Kod kraju (typ prosty)

Opis	Kod kraju
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	xs:pattern=[A-Z]{2,2}
Źródło	<pre><xs:simpleType name="CountryCode" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:pattern value="[A-Z]{2,2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Document- Dokument (typ złożony)

Opis	Dokument
Elementy składowe	FinInstrmRptgTxRpt

Źródło `<xs:complexType name="Document" >
<xs:sequence >
<xs:element name="FinInstrmRptgTxRpt" type="FinancialInstrumentReportingClientDataReport" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Document/FinInstrmRptgTxRpt- Raport (element)

Opis Raport

Typ [FinancialInstrumentReportingClientDataReport](#)

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

ESMA_AlphanumericCapitalLettersMax35_Pattern- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern=([A-Z]|[0-9]){1,35}`

Źródło `<xs:simpleType name="ESMA_AlphanumericCapitalLettersMax35_Pattern" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="([A-Z]|[0-9]){1,35}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

ESMA_AlphanumericCapitalLettersMax50_Pattern- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 50 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern=([A-Z]|[0-9]){1,50}`

Źródło `<xs:simpleType name="ESMA_AlphanumericCapitalLettersMax50_Pattern" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="([A-Z]|[0-9]){1,50}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

ESMA_Concat_Pattern- CONCAT (typ prosty)

Opis CONCAT

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern=CONCAT`

Źródło `<xs:simpleType name="ESMA_Concat_Pattern" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="CONCAT" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`


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

GenericPersonIdentification1__1/Id- Identyfikator (element)

Opis Identyfikator

Typ [ESMA_PersonalIdentification_Pattern](#)

Źródło

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

GenericPersonIdentification1__1/SchmeNm- Nazwa schematu (element)

Opis Nazwa schematu

Typ [PersonIdentificationSchemeName1Choice__1](#)

Źródło

```
<xs:element name="SchmeNm" type="PersonIdentificationSchemeName1Choice__1" />
```

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>
```

InternalPartyRole1Code- Rola internal (typ prosty)

Opis Rola internal

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	INTC	Internal

Źródło

```
<xs:simpleType name="InternalPartyRole1Code" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="INTC" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

Opis Identyfikator LEI

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}`

Źródło

```
<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>
```

MICIdentifier- Identyfikator MIC (typ prosty)

Opis	Identyfikator MIC
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	xs:pattern=[A-Z0-9]{4,4}
Źródło	<pre><xs:simpleType name="MICIdentifier" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:pattern value="[A-Z0-9]{4,4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

NoReasonCode- No reason code (typ prosty)

Opis	No reason code				
Typ	Pochodna typu: xs:string				
Format	<table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>NORE</td><td>No reason code</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	NORE	No reason code
Kod	Opis				
NORE	No reason code				
Źródło	<pre><xs:simpleType name="NoReasonCode" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="NORE" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

PartyIdentification76__1- identyfikacja strony (typ złożony)

Opis	Identyfikacja strony
Elementy składowe	Id CtryOfBrnch{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="PartyIdentification76__1" > <xs:sequence > <xs:element name="Id" type="PersonOrOrganisation1Choice" /> <xs:element name="CtryOfBrnch" type="CountryCode" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

PartyIdentification76__1/Id- Wybór identyfikatora (element)

Opis	Wybór identyfikatora
Typ	PersonOrOrganisation1Choice
Źródło	<pre><xs:element name="Id" type="PersonOrOrganisation1Choice" /></pre>

PartyIdentification76__1/CtryOfBrnch- Kod kraju oddziału (element)

Opis Kod kraju oddziału

Typ [CountryCode](#)

Źródło <xs:element name="CtryOfBrnch" type="CountryCode" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

PersonIdentification10__1- Identyfikacja osoby fizycznej (typ złożony)

Opis Identyfikacja osoby fizycznej

Elementy [FrstNm](#){0,1}

składowe [Nm](#){0,1}

[BirthDt](#){0,1}

[Othr](#)

Źródło <xs:complexType name="PersonIdentification10__1" >
<xs:sequence >
<xs:element name="FrstNm" type="ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern" minOccurs="0" />
<xs:element name="Nm" type="ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern" minOccurs="0" />
<xs:element name="BirthDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
<xs:element name="Othr" type="GenericPersonIdentification1__1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

PersonIdentification10__1/FrstNm- Imię (element)

Opis Imię

Typ [ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern](#)

Źródło <xs:element name="FrstNm" type="ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern" minOccurs="0" />

PersonIdentification10__1/Nm- Nazwisko (element)

Opis Nazwisko

Typ [ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern](#)

Źródło <xs:element name="Nm" type="ESMA_EeaEuropeanAlphabetMax140_Pattern" minOccurs="0" />

PersonIdentification10__1/BirthDt- Data urodzenia (element)

Opis Data urodzenia

Typ [ISODate](#)

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

PersonIdentification10__1/Othr- Identyfikacja osoby fizycznej (element)

Opis Unique identification of a person, as assigned by an institution, using an identification scheme. Usage: In the scope of MIFIR, the scheme name is restricted to a passport number (use of code CCPT), any other national identifier (use of code NIDN) or CONCAT (use of proprietary with value CONCAT). Issuer field will be ignored and should not be populated by reporting parties.

Typ [GenericPersonIdentification1__1](#)

Źródło <xs:element name="Othr" type="GenericPersonIdentification1__1" />

PersonIdentificationSchemeName1Choice__1- Wybór identyfikatora (typ złożony)

Opis Wybór identyfikatora

Elementy składowe [Cd](#)
[Prtry](#)

Źródło <xs:complexType name="PersonIdentificationSchemeName1Choice__1" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="Cd" type="ESMA_NindCcpt_Pattern" />
<xs:element name="Prtry" type="ESMA_Concat_Pattern" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

PersonIdentificationSchemeName1Choice__1/Cd- Kod NIND/CCPT (element)

Opis Kod NIND/CCPT

Typ [ESMA_NindCcpt_Pattern](#)

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

PersonIdentificationSchemeName1Choice__1/Prtry- Kod CONCAT (element)

Opis Kod CONCAT

Typ [ESMA_Concat_Pattern](#)

Źródło <xs:element name="Prtry" type="ESMA_Concat_Pattern" />

PersonOrOrganisation1Choice- Wybór identyfikatora (typ złożony)

Opis Wybór identyfikatora

Elementy składowe [LEI](#)
[MIC](#)
[Prsn](#)

[Intl](#)
[Algo](#)
[Clnt](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="PersonOrOrganisation1Choice" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:choice >  
      <xs:element name="LEI" type="LEIIdentifier" />  
      <xs:element name="MIC" type="MICIdentifier" />  
      <xs:element name="Prsn" type="PersonIdentification10__1" />  
      <xs:element name="Intl" type="InternalPartyRole1Code" />  
      <xs:element name="Algo" type="ESMA_AlphaNumericCapitalLettersMax50_Pattern" />  
      <xs:element name="Clnt" type="NoReasonCode" />  
    </xs:choice >  
  </xs:sequence >  
</xs:complexType >
```

PersonOrOrganisation1Choice/LEI- Kod LEI (element)

Opis Kod LEI

Typ [LEIIdentifier](#)

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

PersonOrOrganisation1Choice/MIC- Kod MIC (element)

Opis Kod MIC

Typ [MICIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="MIC" type="MICIdentifier" />

PersonOrOrganisation1Choice/Prsn- Kod osoby (element)

Opis Kod osoby

Typ [PersonIdentification10__1](#)

Źródło <xs:element name="Prsn" type="PersonIdentification10__1" />

PersonOrOrganisation1Choice/Intl- Kod internal party (element)

Opis Kod internal party

Typ [InternalPartyRole1Code](#)

Źródło <xs:element name="Intl" type="InternalPartyRole1Code" />

PersonOrOrganisation1Choice/Algo- Kod algorytmu (element)

Opis Kod algorytmu

Typ [ESMA_AlphaNumericCapitalLettersMax50_Pattern](#)

Źródło <xs:element name="Algo" type="ESMA_AlphaNumericCapitalLettersMax50_Pattern" />

PersonOrOrganisation1Choice/CInt- Kod klienta (element)

Opis Kod klienta

Typ [NoReasonCode](#)

Źródło <xs:element name="CInt" type="NoReasonCode" />

SecuritiesMarketReportHeader- Nagłówek raportu (typ złożony)

Opis Nagłówek raportu

Elementy składowe [RptgNtty](#)

Źródło <xs:complexType name="SecuritiesMarketReportHeader" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="RptgNtty" type="LEIIdentifier" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

SecuritiesMarketReportHeader/RptgNtty- Kod LEI instytucji raportującej (element)

Opis Kod LEI instytucji raportującej

Typ [LEIIdentifier](#)

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

ShortCode- Short code (typ prosty)

Opis Short code

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=16

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