

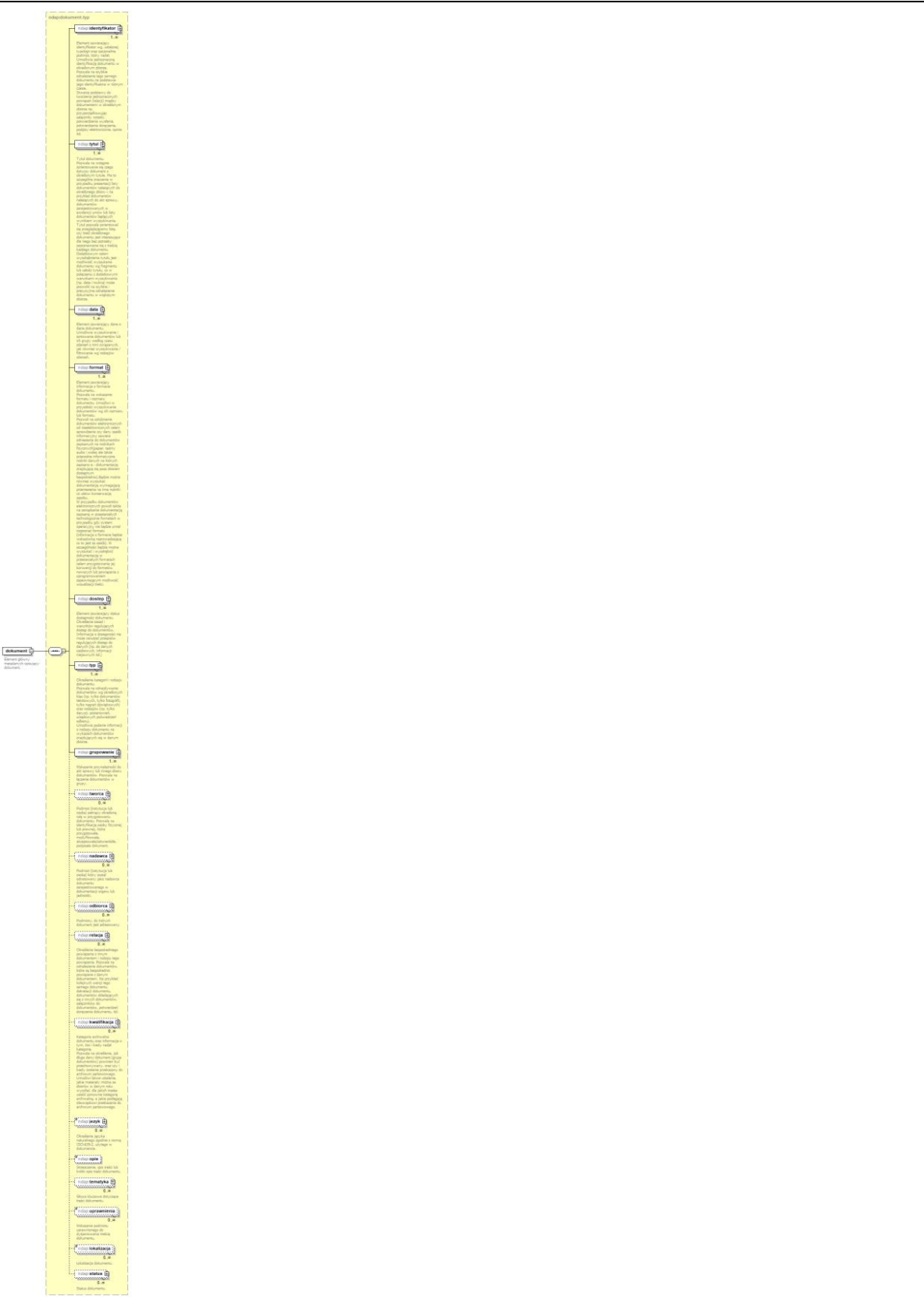
## Schema nes\_20\_generated.xsd

schema location: [https://github.com/abcpro-pl/elektronizacja-prawa/blob/master/nes/v2.0/nes\\_20.xsd](https://github.com/abcpro-pl/elektronizacja-prawa/blob/master/nes/v2.0/nes_20.xsd)  
attributeFormDefault:  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap**

Elements	Groups	Complex types	Simple types
<a href="#">dokument</a>	<a href="#">data-zdarzenia-grupa</a> <a href="#">daty-zakres-grupa</a>	<a href="#">adres-typ</a> <a href="#">data-przypisania-typ</a> <a href="#">dokument-typ</a> <a href="#">dostep-data-typ</a> <a href="#">dostep-typ</a> <a href="#">format-typ</a> <a href="#">grupowanie-typ</a> <a href="#">identyfikator-typ</a> <a href="#">instytucja-identyfikator-typ</a> <a href="#">instytucja-komorka-typ</a> <a href="#">instytucja-pracownik-typ</a> <a href="#">instytucja-typ</a> <a href="#">kategoria-typ</a> <a href="#">kontakt-typ</a> <a href="#">kwalifikacja-typ</a> <a href="#">nadawca-typ</a> <a href="#">odbiorca-typ</a> <a href="#">osoba-identyfikator-typ</a> <a href="#">osoba-typ</a> <a href="#">podmiot-typ</a> <a href="#">relacja-typ</a> <a href="#">status-typ</a> <a href="#">tematyka-sloownik-typ</a> <a href="#">tematyka-typ</a> <a href="#">tworca-typ</a> <a href="#">tytul-typ</a> <a href="#">tytul-z-jezykiem-typ</a> <a href="#">wielkosc-format-typ</a>	<a href="#">czas-typ</a> <a href="#">data-zakres-typ</a> <a href="#">data-zdarzenia-typ</a> <a href="#">dokument-opis-typ</a> <a href="#">dostepnosc-data-typ</a> <a href="#">dostepnosc-typ</a> <a href="#">grupowanie-kodgrupy-typ</a> <a href="#">grupowanie-opis-typ</a> <a href="#">grupowanie-typgrupy-typ</a> <a href="#">instytucja-identyfikator-rodzajt</a> <a href="#">kategoria-archiwalna-typ</a> <a href="#">kategoria-klasa-typ</a> <a href="#">kategoria-rodzaj-typ</a> <a href="#">klucz-nazwa-typ</a> <a href="#">kod-jezyka-typ</a> <a href="#">kontakt-rodzaj-typ</a> <a href="#">kraj-typ</a> <a href="#">lokalizacja-typ</a> <a href="#">miara-typ</a> <a href="#">niepusty-ciag-typ</a> <a href="#">osoba-identyfikator-rodzajt</a> <a href="#">status-opis-typ</a> <a href="#">status-rodzaj-typ</a> <a href="#">status-wersja-typ</a> <a href="#">tworca-funkcja-typ</a> <a href="#">typrelacji-typ</a> <a href="#">uprawnienia-typ</a> <a href="#">wartosc-logiczna-typ</a>

element dokument

diagram

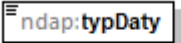


namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:dokument-typ</a>
properties	content complex nillable true
children	<a href="#">ndap:identyfikator</a> <a href="#">ndap:tytul</a> <a href="#">ndap:data</a> <a href="#">ndap:format</a> <a href="#">ndap:dostep</a> <a href="#">ndap:typ</a> <a href="#">ndap:grupowanie</a> <a href="#">ndap:tworca</a> <a href="#">ndap:nadawca</a> <a href="#">ndap:odbiorca</a> <a href="#">ndap:relacja</a> <a href="#">ndap:kwalifikacja</a> <a href="#">ndap:jezyk</a> <a href="#">ndap:opis</a> <a href="#">ndap:tematyka</a> <a href="#">ndap:uprawnienia</a> <a href="#">ndap:lokalizacja</a> <a href="#">ndap:status</a>
annotation	documentation Element główny metadanych opisujący dokument.
source	<pre>&lt;xs:element name="dokument" type="ndap:dokument-typ" nillable="true"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element główny metadanych opisujący dokument.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


### group data-zdarzenia-grupa

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:typDaty</a> <a href="#">ndap:czas</a>
used by	complexType <a href="#">data-przypisania-typ</a>
annotation	documentation Data zdarzenia.
source	<pre>&lt;xs:group name="data-zdarzenia-grupa"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data zdarzenia.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typDaty" type="ndap:data-zdarzenia-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="czas" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Data zdarzenia&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>

## element **data-zdarzenia-grupa/typDaty**

diagram	 <p>Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.</p>		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	<a href="#">ndap:data-zdarzenia-typ</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration		
	enumeration	opublikowany	
	enumeration	utworzony	
	enumeration	data na piśmie	
	enumeration	uzyskany	
	enumeration	doręczony	
	enumeration	wysłany	
	enumeration	zatwierdzony	
	enumeration	podpisany	
	enumeration	zmodyfikowany	
	enumeration	data rejestracji	
	enumeration	dostępny po	
annotation	documentation Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.		
source	<pre>&lt;xs:element name="typDaty" type="ndap:data-zdarzenia-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

## element **data-zdarzenia-grupa/czas**

diagram	 <p>Data zdarzenia</p>		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	<a href="#">ndap:czas-typ</a>		
properties	content simple		
annotation	documentation Data zdarzenia		
source	<pre>&lt;xs:element name="czas" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data zdarzenia&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

## group daty-zakres-grupa

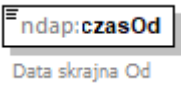
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:zakresDat</a> <a href="#">ndap:czasOd</a> <a href="#">ndap:czasDo</a>
used by	complexType <a href="#">data-przypisania-typ</a>
annotation	documentation Zakres dat.
source	<pre> &lt;xs:group name="daty-zakres-grupa"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zakres dat.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zakresDat" type="ndap:data-zakres-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Słownik zakresów dat.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="czasOd" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Data skrajna Od&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="czasDo" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Data skrajna Do&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>

## element daty-zakres-grupa/zakresDat

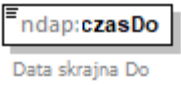
diagram			
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	<a href="#">ndap:data-zakres-typ</a>		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration		
	enumeration	daty skrajne	

annotation	documentation Słownik zakresów dat.
source	<pre>&lt;xs:element name="zakresDat" type="ndap:data-zakres-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik zakresów dat.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **daty-zakres-grupa/czasOd**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:czas-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Data skrajna Od
source	<pre>&lt;xs:element name="czasOd" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data skrajna Od&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **daty-zakres-grupa/czasDo**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:czas-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Data skrajna Do
source	<pre>&lt;xs:element name="czasDo" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data skrajna Do&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType adres-typ

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:kodPocztowy</a> <a href="#">ndap:poczta</a> <a href="#">ndap:miescowosc</a> <a href="#">ndap:ulica</a> <a href="#">ndap:budynek</a> <a href="#">ndap:lokal</a> <a href="#">ndap:skrytkaPocztowa</a> <a href="#">ndap:uwagi</a> <a href="#">ndap:kraj</a> <a href="#">ndap:gmina</a> <a href="#">ndap:powiat</a> <a href="#">ndap:wojewodztwo</a>
used by	elements <a href="#">osoba-typ/adres</a> <a href="#">instytucja-typ/adres</a> <a href="#">instytucja-komorka-typ/adres</a>
annotation	documentation Element zawierający dane adresowe.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="adres-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane adresowe.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kodPocztowy" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt; </pre>

```

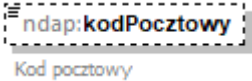
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kod pocztowy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="poczta" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nazwa urzędu pocztowego</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="miejscowosc" type="ndap:niepusty-ciag-typ" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nazwa miejscowości</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ulica" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nazwa ulicy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="budynek" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Numer budynku</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="lokal" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Numer mieszkania</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="skrytkaPocztowa" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Adres skrytki pocztowej</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="uwagi" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dodatkowe informacje o adresie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="kraj" type="ndap:kraj-typ" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kod kraju</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="gmina" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nazwa gminy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="powiat" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nazwa powiatu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

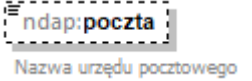


	<pre> &lt;xs:element name="województwo" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa województwa&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element adres-typ/kodPocztowy

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Kod pocztowy
source	<pre> &lt;xs:element name="kodPocztowy" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kod pocztowy&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element adres-typ/poczta

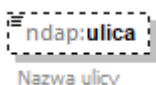
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nazwa urzędu pocztowego
source	<pre> &lt;xs:element name="poczta" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa urzędu pocztowego&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element adres-typ/miejscowosc

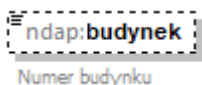
diagram	
---------	---

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	<a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a>		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	pattern	(\r \n .)*\S(\r \n .)*	
annotation	documentation	Nazwa miejscowości	
source	<pre>&lt;xs:element name="miejscowosc" type="ndap:niepusty-ciag-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa miejscowości&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

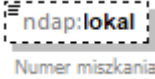
#### element **adres-typ/ulica**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nazwa ulicy
source	<pre>&lt;xs:element name="ulica" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa ulicy&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

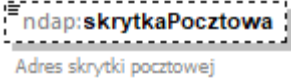
#### element **adres-typ/budynek**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Numer budynku
source	<pre>&lt;xs:element name="budynek" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Numer budynku&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

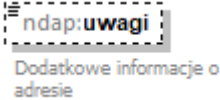
### element **adres-typ/lokal**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Numer mieszkania
source	<pre>&lt;xs:element name="lokal" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Numer mieszkania&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element **adres-typ/skrytkaPocztowa**


diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Adres skrytki pocztowej
source	<pre>&lt;xs:element name="skrytkaPocztowa" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Adres skrytki pocztowej&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element **adres-typ/uwagi**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation

	Dodatkowe informacje o adresie
source	<pre>&lt;xs:element name="uwagi" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dodatkowe informacje o adresie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element **adres-typ/kraj**

diagram			
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>		
type	<a href="#">ndap:kraj-typ</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	AF	
	enumeration	AX	
	enumeration	AL	
	enumeration	DZ	
	enumeration	AS	
	enumeration	AD	
	enumeration	AO	
	enumeration	AI	
	enumeration	AQ	
	enumeration	AG	
	enumeration	AR	
	enumeration	AM	
	enumeration	AW	
	enumeration	AU	
	enumeration	AT	
	enumeration	AZ	
	enumeration	BS	
	enumeration	BH	
	enumeration	BD	
	enumeration	BB	
	enumeration	BY	
	enumeration	BE	
	enumeration	BZ	
	enumeration	BJ	
	enumeration	BM	
	enumeration	BT	
	enumeration	BO	
	enumeration	BA	
	enumeration	BW	
	enumeration	BV	

	enumeration	BR
	enumeration	IO
	enumeration	BN
	enumeration	BG
	enumeration	BF
	enumeration	BI
	enumeration	KH
	enumeration	CM
	enumeration	CA
	enumeration	CV
	enumeration	KY
	enumeration	CF
	enumeration	TD
	enumeration	CL
	enumeration	CN
	enumeration	CX
	enumeration	CC
	enumeration	CO
	enumeration	KM
	enumeration	CG
	enumeration	CD
	enumeration	CK
	enumeration	CR
	enumeration	CI
	enumeration	HR
	enumeration	CU
	enumeration	CY
	enumeration	CZ
	enumeration	DK
	enumeration	DJ
	enumeration	DM
	enumeration	DO
	enumeration	EC
	enumeration	EG
	enumeration	SV
	enumeration	GQ
	enumeration	ER
	enumeration	EE
	enumeration	ET
	enumeration	FK
	enumeration	FO
	enumeration	FJ
	enumeration	FI
	enumeration	FR
	enumeration	GF
	enumeration	PF

	enumeration	TF
	enumeration	GA
	enumeration	GM
	enumeration	GE
	enumeration	DE
	enumeration	GH
	enumeration	GI
	enumeration	GR
	enumeration	GL
	enumeration	GD
	enumeration	GP
	enumeration	GU
	enumeration	GT
	enumeration	GG
	enumeration	GN
	enumeration	GW
	enumeration	GY
	enumeration	HT
	enumeration	HM
	enumeration	VA
	enumeration	HN
	enumeration	HK
	enumeration	HU
	enumeration	IS
	enumeration	IN
	enumeration	ID
	enumeration	IR
	enumeration	IQ
	enumeration	IE
	enumeration	IM
	enumeration	IL
	enumeration	IT
	enumeration	JM
	enumeration	JP
	enumeration	JE
	enumeration	JO
	enumeration	KZ
	enumeration	KE
	enumeration	KI
	enumeration	KP
	enumeration	KR
	enumeration	KW
	enumeration	KG
	enumeration	LA
	enumeration	LV
	enumeration	LB


	enumeration	LS
	enumeration	LR
	enumeration	LY
	enumeration	LI
	enumeration	LT
	enumeration	LU
	enumeration	MO
	enumeration	MK
	enumeration	MG
	enumeration	MW
	enumeration	MY
	enumeration	MV
	enumeration	ML
	enumeration	MT
	enumeration	MH
	enumeration	MQ
	enumeration	MR
	enumeration	MU
	enumeration	YT
	enumeration	MX
	enumeration	FM
	enumeration	MD
	enumeration	MC
	enumeration	MN
	enumeration	MS
	enumeration	MA
	enumeration	MZ
	enumeration	MM
	enumeration	NA
	enumeration	NR
	enumeration	NP
	enumeration	NL
	enumeration	AN
	enumeration	NC
	enumeration	NZ
	enumeration	NI
	enumeration	NE
	enumeration	NG
	enumeration	NU
	enumeration	NF
	enumeration	MP
	enumeration	NO
	enumeration	OM
	enumeration	PK
	enumeration	PW
	enumeration	PS

	enumeration	PA
	enumeration	PG
	enumeration	PY
	enumeration	PE
	enumeration	PH
	enumeration	PN
	enumeration	PL
	enumeration	PT
	enumeration	PR
	enumeration	QA
	enumeration	RE
	enumeration	RO
	enumeration	RU
	enumeration	RW
	enumeration	SH
	enumeration	KN
	enumeration	LC
	enumeration	PM
	enumeration	VC
	enumeration	WS
	enumeration	SM
	enumeration	ST
	enumeration	SA
	enumeration	SN
	enumeration	CS
	enumeration	SC
	enumeration	SL
	enumeration	SG
	enumeration	SK
	enumeration	SI
	enumeration	SB
	enumeration	SO
	enumeration	ZA
	enumeration	GS
	enumeration	ES
	enumeration	LK
	enumeration	SD
	enumeration	SR
	enumeration	SJ
	enumeration	SZ
	enumeration	SE
	enumeration	CH
	enumeration	SY
	enumeration	TW
	enumeration	TJ
	enumeration	TZ



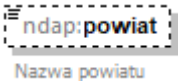
	enumeration TH enumeration TL enumeration TG enumeration TK enumeration TO enumeration TT enumeration TN enumeration TR enumeration TM enumeration TC enumeration TV enumeration UG enumeration UA enumeration AE enumeration GB enumeration US enumeration UM enumeration UY enumeration UZ enumeration VU enumeration VE enumeration VN enumeration VG enumeration VI enumeration WF enumeration EH enumeration YE enumeration ZM enumeration ZW
annotation	documentation Kod kraju
source	<pre>&lt;xs:element name="kraj" type="ndap:kraj-typ" minOccurs="1" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kod kraju&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **adres-typ/gmina**

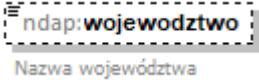
diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	documentation Nazwa gminy
source	<pre>&lt;xs:element name="gmina" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa gminy&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element adres-typ/powiat

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nazwa powiatu
source	<pre>&lt;xs:element name="powiat" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa powiatu&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element adres-typ/województwo

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nazwa województwa
source	<pre>&lt;xs:element name="województwo" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa województwa&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType data-przypisania-typ

diagram	<p><b>data-przypisania-typ</b> Element zawierający dane o dacie dokumentu. Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów zdarzeń.</p> <p><b>ndap:data-zdarzenia-grupa</b> Data zdarzenia.</p> <p><b>ndap:typDaty</b> Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.</p> <p><b>ndap:czas</b> Data zdarzenia</p> <p><b>ndap:daty-zakres-grupa</b> Zakres dat.</p> <p><b>ndap:zakresDat</b> Słownik zakresów dat.</p> <p><b>ndap:czasOd</b> Data skrajna Od</p> <p><b>ndap:czasDo</b> Data skrajna Do</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:typDaty</a> <a href="#">ndap:czas</a> <a href="#">ndap:zakresDat</a> <a href="#">ndap:czasOd</a> <a href="#">ndap:czasDo</a>
used by	elements <a href="#">dokument-typ/data</a> <a href="#">tematyka-typ/data</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Element zawierający dane o dacie dokumentu. Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów zdarzeń.</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="data-przypisania-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane o dacie dokumentu.     Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu     zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów     zdarzeń.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:choice&gt;     &lt;xs:group ref="ndap:data-zdarzenia-grupa"/&gt;     &lt;xs:group ref="ndap:daty-zakres-grupa"/&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

complexType dokument-typ

diagram

**Indeks identyfikator**

Element zawierający identyfikator wg ustalonej typologii oraz opisane podmioty, który nadał. Uznawana jest jednostką identyfikacji dokumentu w danym zbiorze. Pozwala na wyłączenie oddzielenie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w innym zbiorze.

Stworza podstawy do tworzenia jednoczynnych powiązań (właści) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując: odcinki, notatki, porównania wyrażenia, porównania dziesiętna, podtypy elektroniczne, opinie itd.

**Tytuł dokumentu.** Pierwsza na wywieszce zorientowana jest czarna przycięta diamentem oklejony tytuł. Ma to szczególne znaczenie w przypadku dokumentów należących do określonego zaliczku – na przykład dokumentów należących do listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. W tym celu, w zależności od przebiegu, są przyciętymi liniami, czy zmił określonego dokumentu jest interesujące dla niego fragmenty. W tym celu, w zależności od przebiegu, są przyciętymi liniami, czy zmił określonego dokumentu jest interesujące dla niego fragmenty. W tym celu, w zależności od przebiegu, są przyciętymi liniami, czy zmił określonego dokumentu jest interesujące dla niego fragmenty.

Element zawierający dane o dane dokumentu.  
Umożliwia wyzyskiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu dostępu z nimi związanych, jak również wyzyskiwanie / filtrowanie wg rodzajów

[illegible]

**Indeks dostępności**

1.0

Element zawierający status dostępności dokumentu. Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów. Informacje o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itp.).

**ndajtyp** 

1.00

Odcienie kolorów i rodzaj dokumentu.

Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tablicowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych powiadomień odbioru).

Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zlocie.

**ndap grupowanie**  
1,30

**Podmiot** (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Prowadzi na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisał dokument.

Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub

-----  
n.d.p. odbiorca  
-----  
0.20  
Podniocy, do których  
dokument jest adresowany.  
-----

Oświadczenie bezpodległego  
pozwierzenia z innymi  
dokumentami i rodzaju tego  
pozwierzenia. Pozwala na  
odróżnianie dokumentów,  
które są bezpodlegnie  
pozwierzone z danym  
dokumentem. Na przykład  
kolejnych wariantów tego  
samego dokumentu,  
dokładających dokumentu,  
dokumentów składających  
się z innych dokumentów,  
zapisników do  
dokumentów, potwierżeń  
dopuszczenia dokumentu, itd.

Kategoria archiwalna  
dokumentu oraz informacje o  
tym, kto i kiedy nadał  
kategorię.

.....  
n.d.b.p. **język** (2)  
.....  
0,00

Określenie języka  
naturalnego zgodnie z normą  
ISO 639-2, używając w

Streszczenie, spis treści

Indywidualna tematyka

**Indop. uprawnienia**

Wskazanie podmiotu  
uprawnionego do  
dysponowania treścią  
dokumentu.

**Indeks lokalizacji**  
0,00  
Lokalizacja dokumentu.

[ndap status](#) 

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:identyfikator</a> <a href="#">ndap:tytul</a> <a href="#">ndap:data</a> <a href="#">ndap:format</a> <a href="#">ndap:dostep</a> <a href="#">ndap:typ</a> <a href="#">ndap:grupowanie</a> <a href="#">ndap:tworca</a> <a href="#">ndap:nadawca</a> <a href="#">ndap:odbiorca</a> <a href="#">ndap:relacja</a> <a href="#">ndap:kwalifikacja</a> <a href="#">ndap:jezyk</a> <a href="#">ndap:opis</a> <a href="#">ndap:tematyka</a> <a href="#">ndap:uprawnienia</a> <a href="#">ndap:lokalizacja</a> <a href="#">ndap:status</a>
used by	element <a href="#">dokument</a>
annotation	documentation Element główny metadanych opisujący dokument.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="dokument-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element główny metadanych opisujący dokument.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="identyfikator" type="ndap:identyfikator-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="tytul" type="ndap:tytul-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Tytuł dokumentu. Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu. Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjnie odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="data" type="ndap:data-przypisania-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane o dacie dokumentu. Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów zdarzeń.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="format" type="ndap:format-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>

`<xs:documentation>`Element zawierający informacje o formacie dokumentu. Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu. Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio).Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu.

W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.`</xs:documentation>`

`</xs:annotation>`

`</xs:element>`

`<xs:element name="dostep" type="ndap:dostep-typ" maxOccurs="unbounded">`

`<xs:annotation>`

`<xs:documentation>`Element zawierający status dostępności dokumentu. Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów. Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)`</xs:documentation>`

`</xs:annotation>`

`</xs:element>`

`<xs:element name="typ" type="ndap:kategoria-typ" maxOccurs="unbounded">`

`<xs:annotation>`

`<xs:documentation>`Określenie kategorii i rodzaju dokumentu. Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru). Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zbiorze.`</xs:documentation>`

`</xs:annotation>`

`</xs:element>`

`<xs:element name="grupowanie" type="ndap:grupowanie-typ" maxOccurs="unbounded">`

`<xs:annotation>`

`<xs:documentation>`Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.`</xs:documentation>`

`</xs:annotation>`

`</xs:element>`

`<xs:element name="tworca" type="ndap:tworca-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">`

`<xs:annotation>`

`<xs:documentation>`Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.`</xs:documentation>`

`</xs:annotation>`

`</xs:element>`

`<xs:element name="nadawca" type="ndap:nadawca-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">`

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Podmiot (instytucja lub osoba) który został
odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub
jednostki.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="odbiorca" type="ndap:odbiorca-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podmioty, do których dokument jest
adresowany.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="relacja" type="ndap:relacja-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Określenie bezpośredniego powiązania z innym
dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które
są bezpośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego
samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych
dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu,
itd.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="kwalifikacja" type="ndap:kwalifikacja-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym,
kto i kiedy nadał kategorię.
Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być
przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego.
Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku
wyciągnąć, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie
podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="jezyk" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Określenie języka naturalnego zgodnie z normą ISO-
639-2, użytego w dokumencie.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="opis" type="ndap:dokument-opis-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Streszczenie, spis treści lub krótki opis treści
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="tematyka" type="ndap:tematyka-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Słowa kluczowe dotyczące treści
dokumentu.</xs:documentation>

```

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="uprawnienia" type="ndap:uprawnienia-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="lokalizacja" type="ndap:lokalizacja-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Lokalizacja dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="status" type="ndap:status-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Status dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

element **dokument-typ/identyfikator**

diagram	<p><b>ndap:identyfikator</b> 1..∞</p> <p>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektroniczne, opinie itd.</p> <p><b>ndap:identyfikator-typ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>ndap:typidentyfikatora</b> Typ identyfikatora np. Znak sprawy.</li><li><b>ndap:wartoscId</b> Wartość identyfikatora np. ABC-A.123.77.3.2011.JW.</li><li><b>ndap:podmiot</b> (optional) Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie,łączenie w grupy).</li></ul>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>



type	<a href="#">ndap:identyfikator-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:typidentyfikatora</a> <a href="#">ndap:wartoscId</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
annotation	documentation Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.
source	<pre> &lt;xs:element name="identyfikator" type="ndap:identyfikator-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element dokument-tytuł

diagram	<p>Tytuł dokumentu. Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu. Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjne odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.</p>
namespace	<a href="http://www.ms.gov.pl/standardy/ndap">http://www.ms.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:tytuł-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:oryginalny</a> <a href="#">ndap:alternatywny</a>
annotation	documentation Tytuł dokumentu. Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu. Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjne odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.
source	<pre>&lt;xs:element name="tytuł" type="ndap:tytuł-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tytuł dokumentu. Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów</pre>

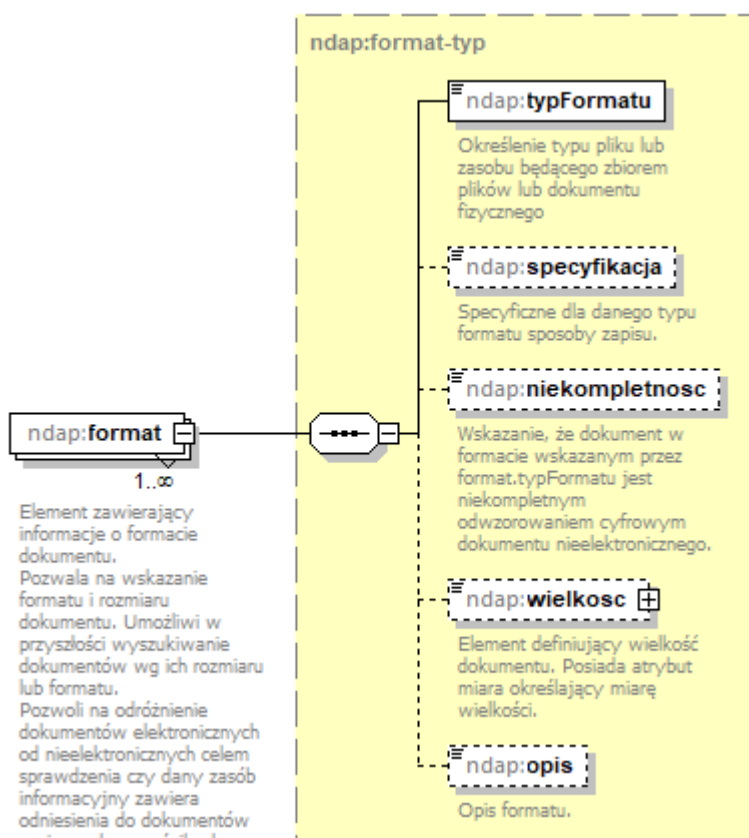
	<p>należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu.</p> <p>Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjnie odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.</p>
--	---

element **ndap:data**

diagram	<p><b>ndap:data</b> 1..∞ Element zawierający dane o dacie dokumentu. Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów zdarzeń.</p> <p><b>ndap:data-przypisania-typ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:data-zdarzenia-grupa</b> Data zdarzenia. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:typDaty</b> Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.</li> <li><b>ndap:czas</b> Data zdarzenia</li> </ul> </li> <li><b>ndap:daty-zakres-grupa</b> Zakres dat. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:zakresDat</b> Słownik zakresów dat.</li> <li><b>ndap:czasOd</b> Data skrajna Od</li> <li><b>ndap:czasDo</b> Data skrajna Do</li> </ul> </li> </ul>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:data-przypisania-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:typDaty</a> <a href="#">ndap:czas</a> <a href="#">ndap:zakresDat</a> <a href="#">ndap:czasOd</a> <a href="#">ndap:czasDo</a>
annotation	documentation Element zawierający dane o dacie dokumentu. Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów zdarzeń.
source	<pre>&lt;xs:element name="data" type="ndap:data-przypisania-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane o dacie dokumentu.     Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu     zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów     zdarzeń.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element dokument-typ/format

diagram



namespace

<http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap>

type	<a href="#">ndap:format-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:typFormatu</a> <a href="#">ndap:specyfikacja</a> <a href="#">ndap:niekompletnosc</a> <a href="#">ndap:wielkosc</a> <a href="#">ndap:opis</a>
annotation	documentation Element zawierający informacje o formacie dokumentu. Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu. Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio).Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu. W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.
source	<pre> &lt;xs:element name="format" type="ndap:format-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający informacje o formacie dokumentu. Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu. Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio).Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu. W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element dokument-typ/dostep

diagram	<p>1..∞</p> <p>Element zawierający status dostępności dokumentu. Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów. Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)</p> <p><b>ndap:dostep-typ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:dostepnosc</b> Słownik typów dostępności.</li> <li><b>ndap:uwagi</b> Dodatkowe informacje o adresie</li> <li><b>ndap:data</b> Data dostępności dokumentu.</li> </ul>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:dostep-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:dostepnosc</a> <a href="#">ndap:uwagi</a> <a href="#">ndap:data</a>
annotation	documentation Element zawierający status dostępności dokumentu. Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów. Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)
source	<pre>&lt;xs:element name="dostep" type="ndap:dostep-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający status dostępności dokumentu.     Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów.     Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do     danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element **dokument-typ/typ**

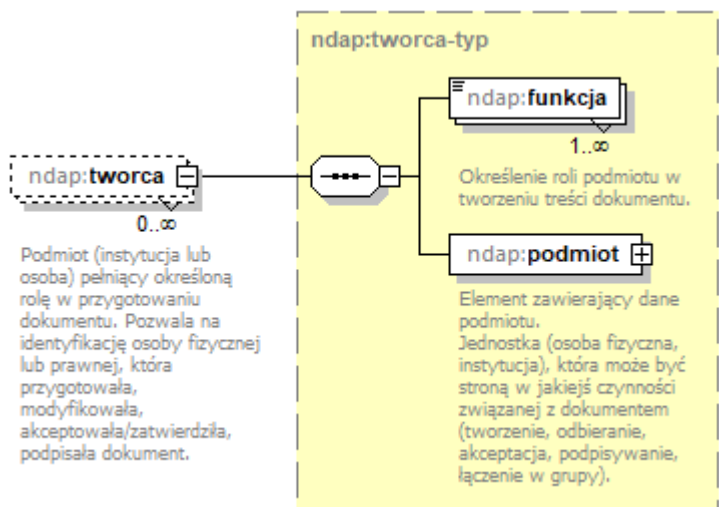
diagram	<p><b>ndap:typ</b> 1..∞</p> <p>Określenie kategorii i rodzaju dokumentu. Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru). Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zbiorze.</p> <p><b>ndap:kategoria-typ</b></p> <p><b>ndap:klasa</b> Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np. tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).</p> <p><b>ndap:rodzaj</b> 1..∞ Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka, rozporządzenie, pismo itd).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:kategoria-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:klasa</a> <a href="#">ndap:rodzaj</a>
annotation	documentation Określenie kategorii i rodzaju dokumentu. Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru). Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zbiorze.
source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="ndap:kategoria-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie kategorii i rodzaju dokumentu. Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru). Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zbiorze.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element dokument-typ/grupowanie

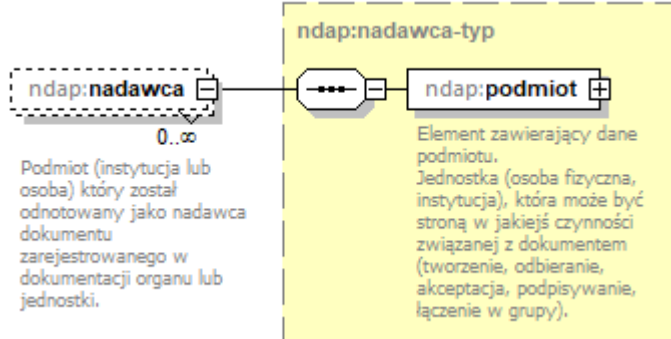
diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:grupowanie-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:typGrupy</a> <a href="#">ndap:kodGrupy</a> <a href="#">ndap:opis</a>
annotation	documentation Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.
source	<pre>&lt;xs:element name="grupowanie" type="ndap:grupowanie-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>



## element dokument-typ/tworca

diagram	 <p>Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.</p> <p>Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.</p> <p>Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:tworca-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:funkcja</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
annotation	documentation Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.
source	<pre>&lt;xs:element name="tworca" type="ndap:tworca-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element dokument-typ/nadawca

diagram	 <p>Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.</p> <p>Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>

type	<a href="#">ndap:nadawca-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:podmiot</a>
annotation	documentation Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.
source	<pre> &lt;xs:element name="nadawca" type="ndap:nadawca-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### element **dokument-typ/odbiorca**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:odbiorca-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:doWiadomosci</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
annotation	documentation Podmioty, do których dokument jest adresowany.
source	<pre> &lt;xs:element name="odbiorca" type="ndap:odbiorca-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Podmioty, do których dokument jest adresowany.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element dokument-typ/relacja

diagram	<p><b>ndap:relacja</b> 0..∞</p> <p>Określenie bezpośredniego powiązania z innym dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które są bezpośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu, itd.</p> <p><b>ndap:relacja-typ</b> 1..∞</p> <p><b>ndap:identyfikator</b> 1..∞</p> <p>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.</p> <p><b>ndap:typRelacji</b></p> <p>Określenie rodzaju powiązania.</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:relacja-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:identyfikator</a> <a href="#">ndap:typRelacji</a>
annotation	documentation Określenie bezpośredniego powiązania z innym dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które są bezpośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu, itd.
source	<pre>&lt;xs:element name="relacja" type="ndap:relacja-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie bezpośredniego powiązania z innym dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które są bepośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu, itd.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

# element **dokument-typ/kwalifikacja**

diagram	<p>Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym, kto i kiedy nadał kategorię. Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego. Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.</p> <p>Kategoria archiwalna.</p> <p>Data nadania kategorii archiwalnej.</p> <p>Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:kwalifikacja-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:kategoria</a> <a href="#">ndap:data</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
annotation	documentation Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym, kto i kiedy nadał kategorię. Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego. Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.
source	<pre> &lt;xs:element name="kwalifikacja" type="ndap:kwalifikacja-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym, kto i kiedy nadał kategorię. Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego. Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element dokument-tyt/jezyk

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:tytuł-z-jezykiem-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">kodJęzyka</a>	Type <a href="#">ndap:kod-jezyka-typ</a>	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
annotation	documentation Określenie języka naturalnego zgodnie z normą ISO-639-2, użytego w dokumencie.					
source	<pre>&lt;xs:element name="jezyk" type="ndap:tytuł-z-jezykiem-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie języka naturalnego zgodnie z normą ISO-639-2, użytego w dokumencie.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

## element dokument-tyt/opis

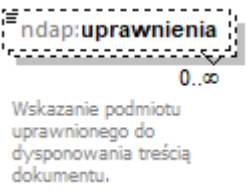
diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:dokument-opis-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
annotation	documentation Streszczenie, spis treści lub krótki opis treści dokumentu.					
source	<pre>&lt;xs:element name="opis" type="ndap:dokument-opis-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Streszczenie, spis treści lub krótki opis treści dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

element **dokument-typ/tematyka**

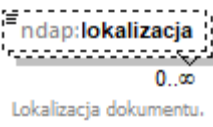
diagram	<p><b>ndap:tematyka-typ</b></p> <p><b>ndap:tematyka</b> 0..∞ Słowa kluczowe dotyczące treści dokumentu.</p> <p><b>ndap:przedmiot</b> 0..∞ Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby, obiektu, ulicy, instytucji itp.)</p> <p><b>ndap:wspomnianaOsoba</b> 0..∞ Określenie osoby o której traktuje treść dokumentu.</p> <p><b>ndap:miejsce</b> 0..∞ Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów geograficznych o których traktuje treść.</p> <p><b>ndap:data</b> 0..∞ Określenie okresów czasu lub konkretnych dat, których dotyczy treść dokumentu; posiada dwa podelementy: czasOd i czasDo.</p> <p><b>ndap:odbiorca</b> 0..∞ Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest treść).</p> <p><b>ndap:inne</b> 0..∞ Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:tematyka-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:przedmiot</a> <a href="#">ndap:wspomnianaOsoba</a> <a href="#">ndap:miejsce</a> <a href="#">ndap:data</a> <a href="#">ndap:odbiorca</a> <a href="#">ndap:inne</a>

annotation	documentation Słowa kluczowe dotyczące treści dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:element name="tematyka" type="ndap:tematyka-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słowa kluczowe dotyczące treści dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **dokument-typ/uprawnienia**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:uprawnienia-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:element name="uprawnienia" type="ndap:uprawnienia-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **dokument-typ/lokalizacja**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:lokalizacja-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Lokalizacja dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:element name="lokalizacja" type="ndap:lokalizacja-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Lokalizacja dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

## element **dokument-typ/status**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:status-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:rodzaj</a> <a href="#">ndap:wersja</a> <a href="#">ndap:opis</a>
annotation	documentation Status dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:element name="status" type="ndap:status-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Status dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


## complexType **dostep-data-typ**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:typ</a> <a href="#">ndap:czas</a>
used by	element <a href="#">dostep-typ/data</a>
annotation	documentation Data dostępności dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="dostep-data-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data dostępności dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>




	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="typ" type="ndap:dostepnosc-data-typ" minOccurs="1" maxOccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Typ daty dostepności.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="czas" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Data dostępności dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element **dostep-data-typ/typ**

diagram							
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap						
type	<a href="#">ndap:dostepnosc-data-typ</a>						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>dostępny po</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	dostępny po	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	dostępny po						
annotation	documentation Typ daty dostepności.						
source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="ndap:dostepnosc-data-typ" minOccurs="1" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ daty dostepności.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

#### element **dostep-data-typ/czas**

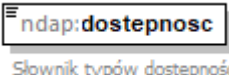
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:czas-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Data dostępności dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:element name="czas" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data dostępności dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>

</xs:element>


## complexType **dostep-typ**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:dostepnosc</a> <a href="#">ndap:uwagi</a> <a href="#">ndap:data</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/dostep</a>
annotation	documentation Element zawierający status dostępności dokumentu. Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów. Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)
source	<pre>&lt;xs:complexType name="dostep-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający status dostępności dokumentu.     Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów.     Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do     danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="dostepnosc" type="ndap:dostepnosc-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Słownik typów dostępności.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="uwagi" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dodatkowe informacje o adresie&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="data" type="ndap:dostep-data-typ" minOccurs="0"     maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Data dostępności dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### element **dostep-typ/dostepnosc**

diagram			
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	<a href="#">ndap:dostepnosc-typ</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	publiczny	
	enumeration	niepubliczny	
	enumeration	wyłączny	
	enumeration	wszystko	
annotation	documentation Słownik typów dostępności.		
source	<pre>&lt;xs:element name="dostepnosc" type="ndap:dostepnosc-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik typów dostępności.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

### element **dostep-typ/uwagi**

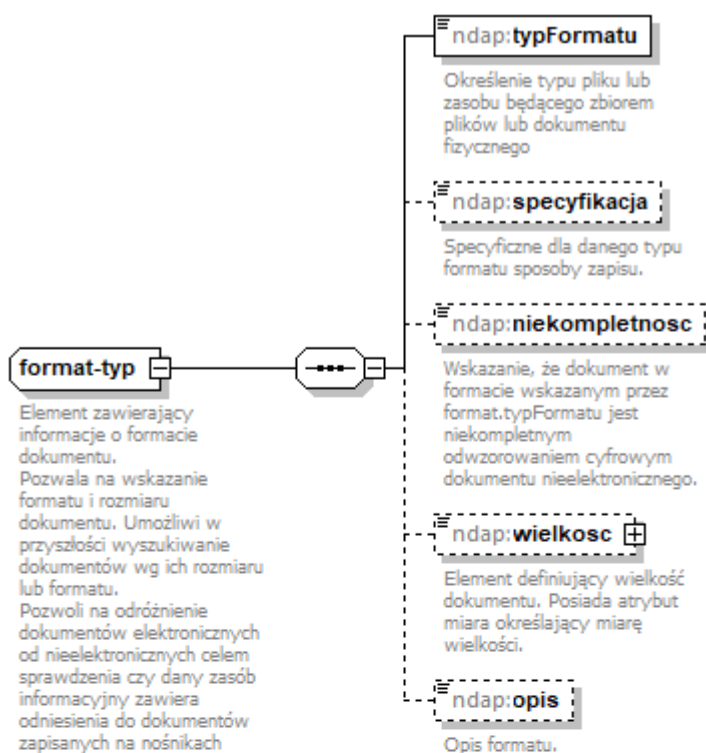
diagram			
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	<b>xs:string</b>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
annotation	documentation Dodatkowe informacje o adresie		
source	<pre>&lt;xs:element name="uwagi" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dodatkowe informacje o adresie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

element **dostep-tyt/data**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:dostep-data-tyt</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">ndap:tyt</a> <a href="#">ndap:czas</a>
annotation	documentation Data dostępności dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:element name="data" type="ndap:dostep-data-tyt" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data dostępności dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## complexType format-typ

diagram



namespace <http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap>

children [ndap:typFormatu](#) [ndap:specyfikacja](#) [ndap:niekompletnosc](#) [ndap:wielkosc](#) [ndap:opis](#)

used by element [dokument-typ/format](#)

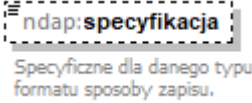
annotation	<p>documentation</p> <p>Element zawierający informacje o formacie dokumentu. Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu.</p> <p>Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio).Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu.</p> <p>W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="format-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający informacje o formacie dokumentu.     Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości     wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu.     Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem     sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów     zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także     przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację     znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio).Będzie można również     wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi     konserwację zasobu.     W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją     zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system     operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie     wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można     wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem     przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z     oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typFormatu" type="ndap:niepusty-ciag-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem         plików lub dokumentu fizycznego&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="specyfikacja" type="xs:string" minOccurs="0"     maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Specyficzne dla danego typu formatu sposoby         zapisu.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="niekompletnosc" type="ndap:wartosc-logiczna-typ"     minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez         format.typFormatu jest niekompletnym odwzorowaniem cyfrowym dokumentu         nieelektronicznego.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="wielkosc" type="ndap:wielkosc-format-typ" minOccurs="0" </pre>

	<pre> maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada     atrybut miara określający miarę wielkości.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="opis" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Opis formatu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element **format-typ/typFormatu**

diagram	<div><div><div>ndap:typFormatu</div><div>Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego</div></div></div>									
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap									
type	<a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>(\r \n .)*\S(\r \n .)*</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	(\r \n .)*\S(\r \n .)*	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	(\r \n .)*\S(\r \n .)*									
annotation	documentation Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego									
source	<xs:element name="typFormatu" type="ndap:niepusty-ciag-typ" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

#### element **format-typ/specyfikacja**

diagram							
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap						
type	<b>xs:string</b>						
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
annotation	documentation Specyficzne dla danego typu formatu sposoby zapisu.						
source	<pre> &lt;xs:element name="specyfikacja" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt; </pre>						

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Specyficzne dla danego typu formatu sposoby   zapisu.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element **format-typ/niekompletnosc**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:wartosc-logiczna-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration enumeration nie enumeration tak
annotation	documentation Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez format.typFormatu jest niekompletnym odwzorowaniem cyfrowym dokumentu nieelektronicznego.
source	<pre> &lt;xs:element name="niekompletnosc" type="ndap:wartosc-logiczna-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez     format.typFormatu jest niekompletnym odwzorowaniem cyfrowym dokumentu     nieelektronicznego.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

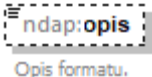
#### element **format-typ/wielkosc**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:wielkosc-format-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

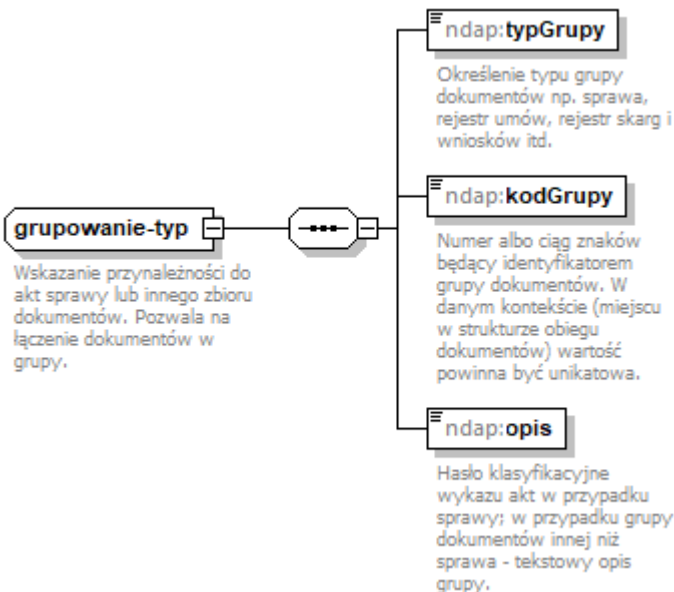


attributes	Name <a href="#">miara</a>	Type <a href="#">ndap:miara-typ</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut miara określający miarę wielkości.					
source	<pre>&lt;xs:element name="wielkosc" type="ndap:wielkosc-format-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut miarę określający miarę wielkości.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

### element **format-typ/opis**


diagram	 <pre>ndap:opis</pre> <p>Opis formatu.</p>					
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>					
type	<b>xs:string</b>					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple					
annotation	documentation Opis formatu.					
source	<pre>&lt;xs:element name="opis" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Opis formatu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

### complexType **grupowanie-typ**

diagram	 <pre>ndap:grupowanie-typ</pre> <p>Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.</p> <pre>ndap:typGrupy</pre> <p>Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr umów, rejestr skarg i wniosków itd.</p> <pre>ndap:kodGrupy</pre> <p>Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.</p> <pre>ndap:opis</pre> <p>Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.</p>					
---------	---	--	--	--	--	--


namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:typGrupy</a> <a href="#">ndap:kodGrupy</a> <a href="#">ndap:opis</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/grupowanie</a>
annotation	documentation Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="grupowanie-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typGrupy" type="ndap:grupowanie-typgrupy-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr umów, rejestr skarg i wniosków itd.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="kodGrupy" type="ndap:grupowanie-kodgrupy-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="opis" type="ndap:grupowanie-opis-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

#### element **grupowanie-typ/typGrupy**


diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:grupowanie-typgrupy-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr umów, rejestr skarg i wniosków itd.
source	<pre> &lt;xs:element name="typGrupy" type="ndap:grupowanie-typgrupy-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr umów, rejestr skarg i wniosków itd.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### element **grupowanie-typ/kodGrupy**

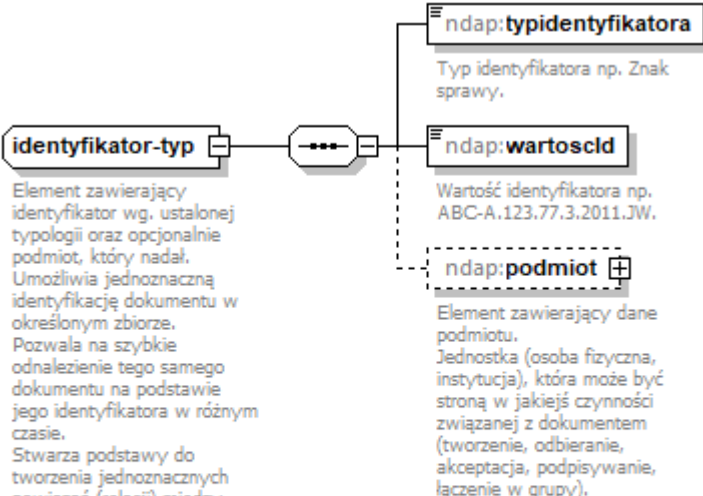
diagram	 <p>Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:grupowanie-kodgrupy-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.
source	<pre> &lt;xs:element name="kodGrupy" type="ndap:grupowanie-kodgrupy-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element **grupowanie-typ/opis**

diagram	 <p>Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:grupowanie-opis-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.
source	<pre> &lt;xs:element name="opis" type="ndap:grupowanie-opis-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

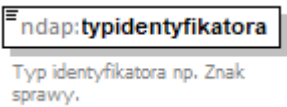
</xs:element>

## complexType identyfikator-typ


diagram	 <p>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.</p> <p><b>ndap:typidentifikatora</b> Typ identyfikatora np. Znak sprawy.</p> <p><b>ndap:wartoscId</b> Wartość identyfikatora np. ABC-A.123.77.3.2011.JW.</p> <p><b>ndap:podmiot</b> Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:typidentifikatora</a> <a href="#">ndap:wartoscId</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
used by	elements <a href="#">dokument-typ/identyfikator</a> <a href="#">relacja-typ/identyfikator</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="identyfikator-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii     oraz opcjonalnie podmiot, który nadał.     Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze.     Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego     identyfikatora w różnym czasie.     Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między     dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki,     notatki,     potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie,     opinie itd.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typidentifikatora" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora np. Znak         sprawy.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="wartoscId" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wartość identyfikatora np. ABC- A.123.77.3.2011.JW.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element identyfikator-typ/typidentyfikatora

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Typ identyfikatora np. Znak sprawy.
source	<pre> &lt;xs:element name="typidentyfikatora" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora np. Znak sprawy.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element identyfikator-typ/wartoscId

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Wartość identyfikatora np. ABC-A.123.77.3.2011.JW.
source	<pre> &lt;xs:element name="wartoscId" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Wartość identyfikatora np. ABC- A.123.77.3.2011.JW.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

### element identyfikator-typ/podmiot

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:podmiot-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">ndap:osoba</a> <a href="#">ndap:instytucja</a>
annotation	documentation Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source	<pre> &lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.     Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś     czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,     podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### complexType instytucja-identyfikator-typ

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	extension of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">instytucja-typ/id</a>

attributes	Name <a href="#">typId</a>	Type <a href="#">ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Typ identyfikatora instytucji.
annotation	documentation Identyfikator instytucji.					
source	<pre> &lt;xs:complexType name="instytucja-identyfikator-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identyfikator instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:string"&gt;       &lt;xs:attribute name="typId" type="ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp" use="required"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>					

#### attribute instytucja-identyfikator-typ/@typId

type	<a href="#">ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp</a>
properties	use required
annotation	documentation Typ identyfikatora instytucji.
source	<pre> &lt;xs:attribute name="typId" type="ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

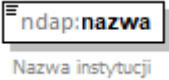
## complexType instytucja-komorka-typ

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:nazwa</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:komorka</a> <a href="#">ndap:pracownik</a>
used by	elements <a href="#">instytucja-typ/komorka</a> <a href="#">instytucja-komorka-typ/komorka</a>
annotation	documentation Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="instytucja-komorka-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nazwa" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nazwa instytucji&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane adresowe.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane kontaktowe.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="komorka" type="ndap:komorka-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="pracownik" type="ndap:pracownik-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>



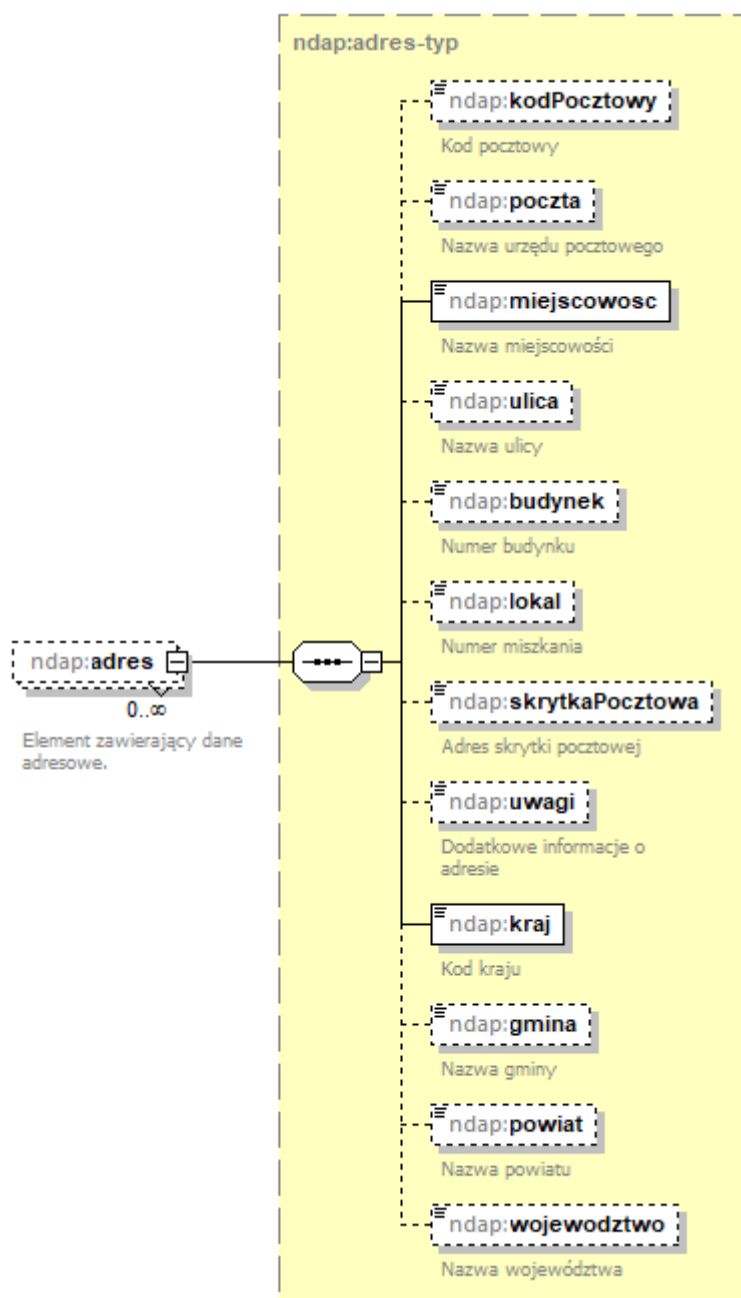
	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="komorka" type="ndap:instytucja-komorka-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="pracownik" type="ndap:instytucja-pracownik-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

element instytucja-komorka-typ/nazwa

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Nazwa instytucji
source	<pre>&lt;xs:element name="nazwa" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa instytucji&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element instytucja-komorka-typ/adres

diagram



namespace <http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap>

type [ndap:adres-typ](#)

properties

minOcc	0
maxOcc	unbounded
content	complex

children [ndap:kodPocztowy](#) [ndap:poczta](#) [ndap:miejscowosc](#) [ndap:ulica](#) [ndap:budynek](#) [ndap:lokal](#) [ndap:skrytkaPocztowa](#) [ndap:uwagi](#) [ndap:kraj](#) [ndap:gmina](#) [ndap:powiat](#) [ndap:wojewodztwo](#)

annotation

documentation  
Element zawierający dane adresowe.

source

```
<xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
```



## element instytucja-komorka-typ/komorka

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ndap:instytucja-komorka-typ</code> element. It is a complex type containing several child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>ndap:nazwa</code>: Nazwa instytucji</li> <li><code>ndap:adres</code>: 0..∞, Element zawierający dane adresowe.</li> <li><code>ndap:kontakt</code>: 0..∞, Element zawierający dane kontaktowe.</li> <li><code>ndap:komorka</code>: Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.</li> <li><code>ndap:pracownik</code>: Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.</li> </ul> <p>The <code>ndap:komorka</code> element is shown as a separate entity connected to the main structure.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:instytucja-komorka-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">ndap:nazwa</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:komorka</a> <a href="#">ndap:pracownik</a>
annotation	documentation Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.
source	<pre>&lt;xs:element name="komorka" type="ndap:instytucja-komorka-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element instytucja-komorka-typ/pracownik

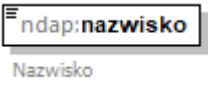
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ndap:instytucja-pracownik-typ</code> element. It is a complex type containing four child elements: <code>ndap:nazwisko</code> (required), <code>ndap:imie</code> (optional, 0..∞), <code>ndap:kontakt</code> (optional, 0..∞), and <code>ndap:stanowisko</code> (optional). The main element is <code>ndap:pracownik</code>, which is optional (indicated by a dashed box) and has a cardinality of 0..1.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:instytucja-pracownik-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">ndap:nazwisko</a> <a href="#">ndap:imie</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:stanowisko</a>
annotation	documentation Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.
source	<pre>&lt;xs:element name="pracownik" type="ndap:instytucja-pracownik-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType instytucja-pracownik-typ

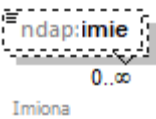
diagram	<p>instytucja-pracownik-typ</p> <p>Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.</p> <p>ndap:nazwisko Nazwisko</p> <p>ndap:imie Imiona 0..∞</p> <p>ndap:kontakt Kontakty 0..∞</p> <p>ndap:stanowisko Stanowisko zajmowane przez pracownika</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:nazwisko</a> <a href="#">ndap:imie</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:stanowisko</a>
used by	elements <a href="#">instytucja-typ/pracownik</a> <a href="#">instytucja-komorka-typ/pracownik</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="instytucja-pracownik-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nazwisko" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nazwisko&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="imie" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Imiona&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kontakty&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="stanowisko" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Stanowisko zajmowane przez pracownika&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<pre>&lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element instytucja-pracownik-typ/nazwisko

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Nazwisko
source	<pre>&lt;xs:element name="nazwisko" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwisko&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element instytucja-pracownik-typ/imie

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Imiona
source	<pre>&lt;xs:element name="imie" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Imiona&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element instytucja-pracownik-typ/kontakt

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:kontakt-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">typKontaktu</a>	Type <a href="#">ndap:kontakt-rodzaj-typ</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.
annotation	documentation Kontakty					
source	<pre>&lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kontakty&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

## element instytucja-pracownik-typ/stanowisko

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<b>xs:string</b>					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
annotation	documentation Stanowisko zajmowane przez pracownika					
source	<pre>&lt;xs:element name="stanowisko" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Stanowisko zajmowane przez pracownika&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					



## complexType instytucja-typ

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:id</a> <a href="#">ndap:nazwa</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:komorka</a> <a href="#">ndap:pracownik</a>
used by	element <a href="#">podmiot-typ/instytucja</a>
annotation	documentation Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="instytucja-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="id" type="ndap:instytucja-identyfikator-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Identyfikator instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="nazwa" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nazwa instytucji&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/complexType&gt; </pre>

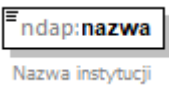
	<pre>&lt;xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane adresowe.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane kontaktowe.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="komorka" type="ndap:instytucja-komorka-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="pracownik" type="ndap:instytucja-pracownik-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

element **instytucja-typ/id**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:instytucja-identyfikator-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">typId</a>	Type <a href="#">ndap:instytucja-identyfikator-rodzajt</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Typ identyfikatora instytucji.
annotation	documentation Identyfikator instytucji.					

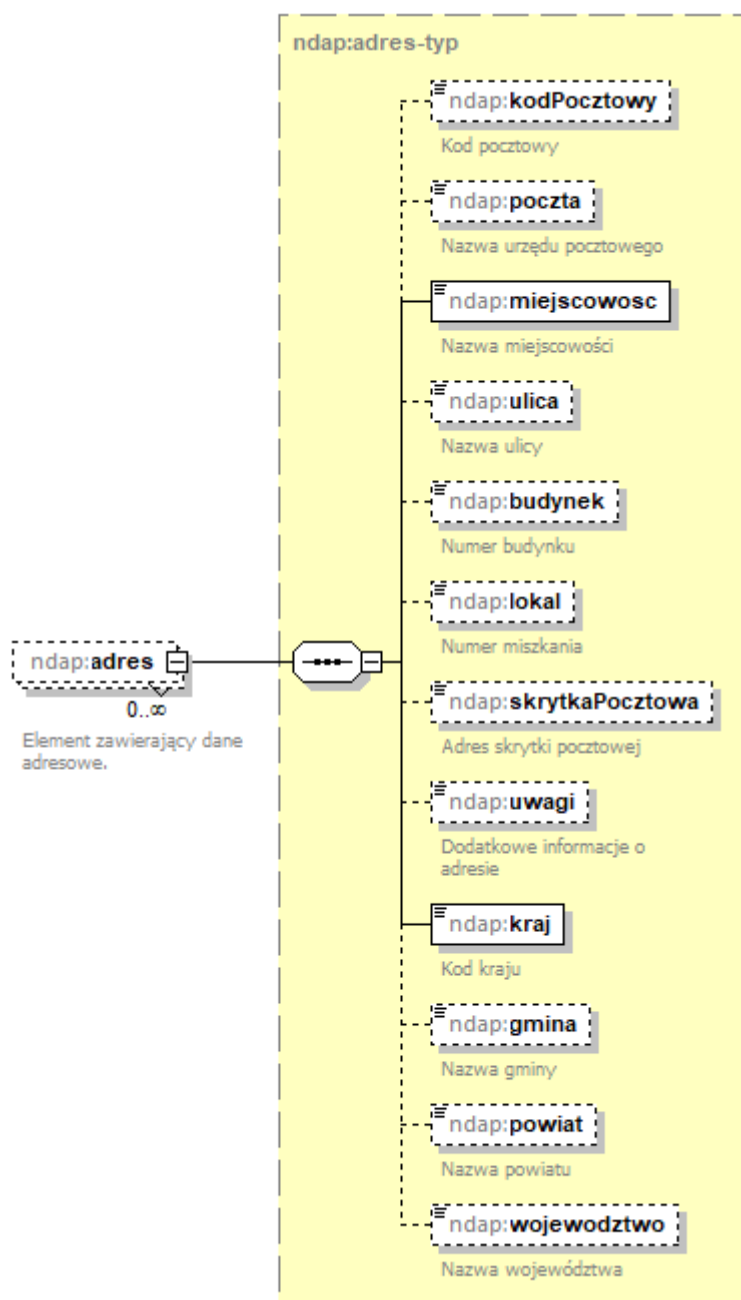
source	<pre> &lt;xs:element name="id" type="ndap:instytucja-identyfikator-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identyfikator instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	--

#### element instytucja-typ/nazwa

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Nazwa instytucji
source	<pre> &lt;xs:element name="nazwa" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwa instytucji&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element instytucja-typ/adres

diagram



namespace <http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap>

type [ndap:adres-typ](#)

properties  
minOcc 0  
maxOcc unbounded  
content complex

children [ndap:kodPocztowy](#) [ndap:poczta](#) [ndap:miejscowosc](#) [ndap:ulica](#) [ndap:budynek](#) [ndap:lokal](#) [ndap:skrytkaPocztowa](#) [ndap:uwagi](#) [ndap:kraj](#) [ndap:gmina](#) [ndap:powiat](#) [ndap:wojewodztwo](#)

annotation  
documentation  
Element zawierający dane adresowe.

source  

```
<xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane adresowe.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

element instytucja-typ/kontakt

diagram	<div> </div>					
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:kontakt-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">typKontaktu</a>	Type <a href="#">ndap:kontakt-rodzaj-typ</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.
annotation	documentation Element zawierający dane kontaktowe.					
source	<pre> &lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane kontaktowe.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					

## element instytucja-typ/komorka

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>ndap:instytucja-komorka-typ</b> element. It is a complex element containing several sub-elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:nazwa</b>: Nazwa instytucji (Name of the institution). Cardinality: 1.</li> <li><b>ndap:adres</b>: Element zawierający dane adresowe. (Element containing address data). Cardinality: 0..∞.</li> <li><b>ndap:kontakt</b>: Element zawierający dane kontaktowe. (Element containing contact data). Cardinality: 0..∞.</li> <li><b>ndap:komorka</b>: Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji. (Element containing data of the office or organizational unit of the institution). Cardinality: 1.</li> <li><b>ndap:pracownik</b>: Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów. (Element containing data of the institution employee. Allows describing data identifying the institution employee responsible for activities in creating and circulation of documents). Cardinality: 1.</li> </ul>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:instytucja-komorka-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">ndap:nazwa</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:komorka</a> <a href="#">ndap:pracownik</a>
annotation	documentation Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.
source	<pre>&lt;xs:element name="komorka" type="ndap:instytucja-komorka-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element instytucja-typ/pracownik

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ndap:instytucja-pracownik-typ</code> complex type. It contains four child elements: <code>ndap:nazwisko</code> (required), <code>ndap:imie</code> (optional, 0..∞), <code>ndap:kontakt</code> (optional, 0..∞), and <code>ndap:stanowisko</code> (optional). A separate element <code>ndap:pracownik</code> is shown containing this complex type.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:instytucja-pracownik-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">ndap:nazwisko</a> <a href="#">ndap:imie</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:stanowisko</a>
annotation	documentation Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.
source	<pre>&lt;xs:element name="pracownik" type="ndap:instytucja-pracownik-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType **kategoria-typ**

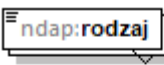
diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:klasa</a> <a href="#">ndap:rodzaj</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/typ</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Określenie kategorii i rodzaju dokumentu. Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru). Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zbiorze.</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="kategoria-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie kategorii i rodzaju dokumentu. Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np. tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru). Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów znajdujących się w danym zbiorze.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="klasa" type="ndap:kategoria-klasa-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np. tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="rodzaj" type="ndap:kategoria-rodzaj-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka, rozporządzenie, pismo itd).&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>



### element **kategoria-typ/klasa**

diagram	 <p>Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np. tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:kategoria-klasa-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np. tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).
source	<pre>&lt;xs:element name="klasa" type="ndap:kategoria-klasa-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np.     tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element **kategoria-typ/rodzaj**

diagram	 <p>Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka, rozporządzenie, pismo itd).</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:kategoria-rodzaj-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka, rozporządzenie, pismo itd).
source	<pre>&lt;xs:element name="rodzaj" type="ndap:kategoria-rodzaj-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu     służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka,     rozporządzenie, pismo itd).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType kontakt-typ

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	extension of <b>xs:string</b>					
properties	base xs:string					
used by	elements	<a href="#">osoba-typ/kontakt</a> <a href="#">instytucja-typ/kontakt</a> <a href="#">instytucja-komorka-typ/kontakt</a> <a href="#">instytucja-pracownik-typ/kontakt</a>				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">typKontaktu</a>	<a href="#">ndap:kontakt-rodzaj-typ</a>	required			documentation Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.
annotation	documentation Element zawierający dane kontaktowe.					
source	<pre> &lt;xs:complexType name="kontakt-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane kontaktowe.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:string"&gt;       &lt;xs:attribute name="typKontaktu" type="ndap:kontakt-rodzaj-typ" use="required"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>					

## attribute kontakt-typ/@typKontaktu

type	<a href="#">ndap:kontakt-rodzaj-typ</a>
properties	use required
annotation	documentation Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.
source	<pre> &lt;xs:attribute name="typKontaktu" type="ndap:kontakt-rodzaj-typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

## complexType kwalifikacja-typ


diagram	<p><b>kwalifikacja-typ</b></p> <p>Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym, kto i kiedy nadał kategorię. Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego. Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.</p> <p><b>ndap:kategoria</b> Kategoria archiwalna.</p> <p><b>ndap:data</b> Data nadania kategorii archiwalnej.</p> <p><b>ndap:podmiot</b> Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:kategoria</a> <a href="#">ndap:data</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/kwalifikacja</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym, kto i kiedy nadał kategorię. Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego. Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="kwalifikacja-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym, kto i kiedy nadał kategorię. Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego. Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kategoria" type="ndap:kategoria-archiwalna-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kategoria archiwalna.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="data" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Data nadania kategorii archiwalnej.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.     Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś     czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,     podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element kwalifikacja-typ/kategoria

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:kategoria-archiwalna-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Kategoria archiwalna.
source	<pre> &lt;xs:element name="kategoria" type="ndap:kategoria-archiwalna-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kategoria archiwalna.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element kwalifikacja-typ/data

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:czas-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Data nadania kategorii archiwalnej.
source	<pre> &lt;xs:element name="data" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Data nadania kategorii archiwalnej.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element kwalifikacja-typ/podmiot

diagram	<p><b>ndap:podmiot</b> Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p> <p><b>ndap:podmiot-typ</b></p> <p><b>ndap:osoba</b> Element zawierający dane osoby fizycznej.</p> <p><b>ndap:instytucja</b> Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:podmiot-typ</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ndap:osoba</a> <a href="#">ndap:instytucja</a>
annotation	documentation Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source	<pre>&lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.     Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś     czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,     podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType nadawca-typ

diagram	<p><b>nadawca-typ</b> Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.</p> <p><b>ndap:podmiot</b> Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:podmiot</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/nadawca</a>
annotation	documentation Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="nadawca-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany</pre>

	<p>jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.</p> <pre>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.       Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś       czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,       podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

element **nadawca-typ/podmiot**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ndap:podmiot-typ</code> complex type. It consists of a sequence of elements: first, the <code>ndap:podmiot</code> element with its documentation; second, an empty sequence container; third, a choice container; and finally, two alternative elements: <code>ndap:osoba</code> (with documentation for a physical person) and <code>ndap:instytucja</code> (with documentation for an institution).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:podmiot-typ</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ndap:osoba</a> <a href="#">ndap:instytucja</a>
annotation	documentation Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source	<pre>&lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.     Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś     czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,     podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType odbiorca-typ

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:doWiadomosci</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/odbiorca</a>
annotation	documentation Podmioty, do których dokument jest adresowany.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="odbiorca-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Podmioty, do których dokument jest adresowany.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="doWiadomosci" type="ndap:wartosc-logiczna-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Pozwala na wskazanie, że dany podmiot nie głównym odbiorcą dokumentu (otrzymał do wiadomości).&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## element odbiorca-typ/doWiadomosci

diagram	
---------	--

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:wartosc-logiczna-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration enumeration nie enumeration tak
annotation	documentation Pozwala na wskazanie, że dany podmiot nie głównym odbiorcą dokumentu (otrzymał do wiadomości).
source	<pre>&lt;xs:element name="doWiadomosci" type="ndap:wartosc-logiczna-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Pozwala na wskazanie, że dany podmiot nie głównym odbiorcą dokumentu (otrzymał do wiadomości).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element odbiorca-typ/podmiot

diagram	<p>Diagram illustrating the structure of the <b>ndap:podmiot-typ</b> element. It is a complex type containing two child elements: <b>ndap:osoba</b> and <b>ndap:instytucja</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:podmiot</b>: Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</li> <li><b>ndap:osoba</b>: Element zawierający dane osoby fizycznej.</li> <li><b>ndap:instytucja</b>: Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.</li> </ul>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:podmiot-typ</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ndap:osoba</a> <a href="#">ndap:instytucja</a>
annotation	documentation Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source	<pre>&lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>



## complexType osoba-identyfikator-typ

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	extension of <b>xs:string</b>					
properties	base xs:string					
used by	element <a href="#">osoba-typ/id</a>					
attributes	Name <a href="#">typId</a>	Type <a href="#">ndap:osoba-identyfikator-rodzajtyp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Typ identyfikatora osoby.
annotation	documentation Identyfikator osoby.					
source	<pre>&lt;xs:complexType name="osoba-identyfikator-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identyfikator osoby.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:string"&gt;       &lt;xs:attribute name="typId" type="ndap:osoba-identyfikator-rodzajtyp" use="required"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora osoby.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>					

## attribute osoba-identyfikator-typ/@typId

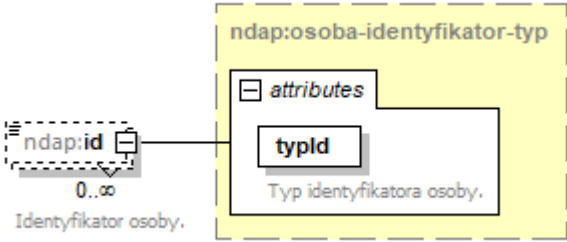
type	<a href="#">ndap:osoba-identyfikator-rodzajtyp</a>
properties	use required
annotation	documentation Typ identyfikatora osoby.
source	<pre>&lt;xs:attribute name="typId" type="ndap:osoba-identyfikator-rodzajtyp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora osoby.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

## complexType **osoba-typ**

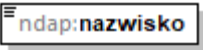
diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:id</a> <a href="#">ndap:nazwisko</a> <a href="#">ndap:imie</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a>
used by	element <a href="#">podmiot-typ/osoba</a>
annotation	documentation Element zawierający dane osoby fizycznej.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="osoba-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane osoby fizycznej.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="id" type="ndap:osoba-identyfikator-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Identyfikator osoby.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="nazwisko" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nazwisko&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="imie" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Imiona&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Adresy&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kontakty&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

element **osoba-typ/id**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:osoba-identyfikacja-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">typId</a>	Type <a href="#">ndap:osoba-identyfikacja-rodzajtyp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Typ identyfikatora osoby.
annotation	documentation Identyfikator osoby.					
source	<pre> &lt;xs:element name="id" type="ndap:osoba-identyfikacja-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identyfikator osoby.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					

element **osoba-typ/nazwisko**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	content    simple
annotation	documentation Nazwisko

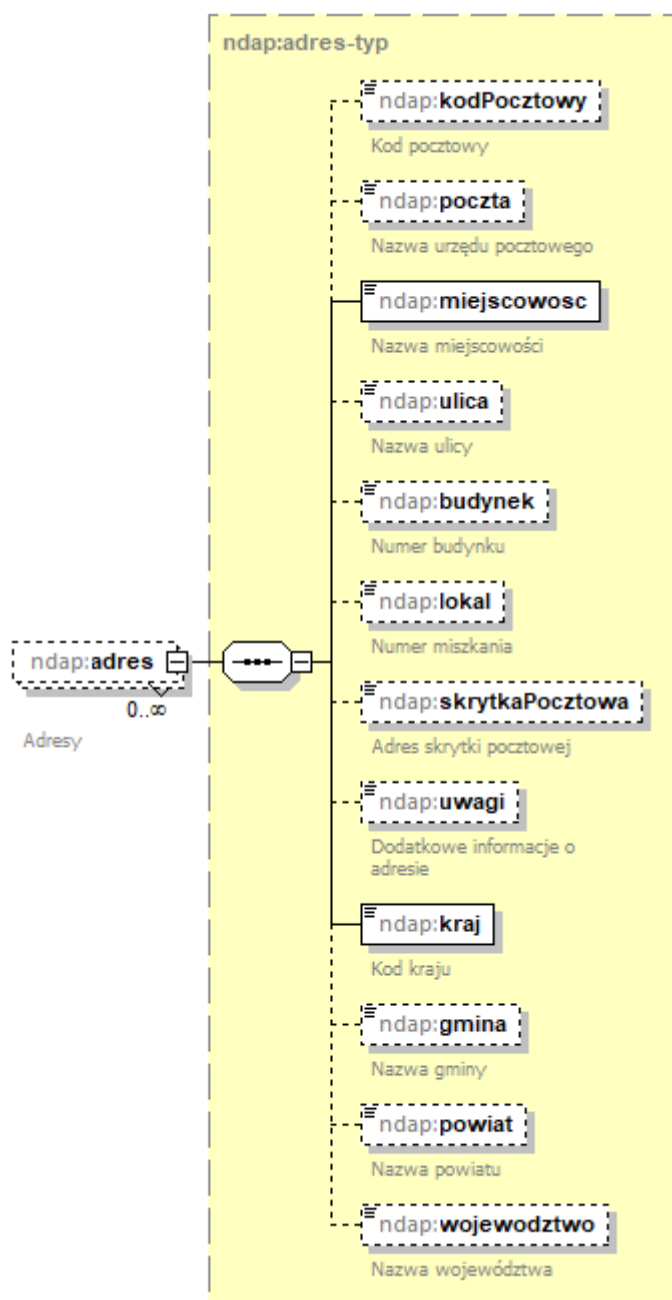
source	<pre> &lt;xs:element name="nazwisko" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nazwisko&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

#### element osoba-typ/imie

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Imiona
source	<pre> &lt;xs:element name="imie" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Imiona&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element **osoba-typ/adres**

diagram



namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:adres-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:kodPocztowy</a> <a href="#">ndap:poczta</a> <a href="#">ndap:miescowosc</a> <a href="#">ndap:ulica</a> <a href="#">ndap:budynek</a> <a href="#">ndap:lokal</a> <a href="#">ndap:skrytkaPocztowa</a> <a href="#">ndap:uwagi</a> <a href="#">ndap:kraj</a> <a href="#">ndap:gmina</a> <a href="#">ndap:powiat</a> <a href="#">ndap:wojewodztwo</a>
annotation	documentation Adresy
source	<pre>&lt;xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Adresy&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

element **osoba-typ/kontakt**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:kontakt-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">typKontaktu</a>	Type <a href="#">ndap:kontakt-rodzaj-typ</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.
annotation	documentation Kontakty					
source	<pre> &lt;xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kontakty&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					

complexType **podmiot-typ**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					

children	<a href="#">ndap:osoba</a> <a href="#">ndap:instytucja</a>
used by	elements <a href="#">identyfikator-typ/podmiot</a> <a href="#">tworca-typ/podmiot</a> <a href="#">nadawca-typ/podmiot</a> <a href="#">odbiorca-typ/podmiot</a> <a href="#">kwalifikacja-typ/podmiot</a>
annotation	documentation Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source	<pre> &lt;xs:complexType name="podmiot-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.     Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś     czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,     podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:element name="osoba" type="ndap:osoba-typ" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane osoby           fizycznej.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="instytucja" type="ndap:instytucja-typ" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny           niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.         &lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## element **podmiot-typ/osoba**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:osoba-typ</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ndap:id</a> <a href="#">ndap:nazwisko</a> <a href="#">ndap:imie</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a>
annotation	documentation Element zawierający dane osoby fizycznej.
source	<pre> &lt;xs:element name="osoba" type="ndap:osoba-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane osoby fizycznej.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>



# element **podmiot-typ/instytucja**

diagram	<p><b>ndap:instytucja</b> Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.</p> <p><b>ndap:instytucja-typ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ndap:id</b> (0..∞) Identyfikator instytucji.</li> <li><b>ndap:nazwa</b> Nazwa instytucji</li> <li><b>ndap:adres</b> (0..∞) Element zawierający dane adresowe.</li> <li><b>ndap:kontakt</b> (0..∞) Element zawierający dane kontaktowe.</li> <li><b>ndap:komorka</b> Element zawierający dane komórki lub jednostki organizacyjnej instytucji.</li> <li><b>ndap:pracownik</b> Element zawierający dane pracownika instytucji. Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.</li> </ul>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:instytucja-typ</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ndap:id</a> <a href="#">ndap:nazwa</a> <a href="#">ndap:adres</a> <a href="#">ndap:kontakt</a> <a href="#">ndap:komorka</a> <a href="#">ndap:pracownik</a>
annotation	documentation Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.
source	<pre> &lt;xs:element name="instytucja" type="ndap:instytucja-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## complexType relacja-typ

diagram	<p><b>relacja-typ</b></p> <p>Określenie bezpośredniego powiązania z innym dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które są bezpośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu, itd.</p> <p><b>ndap:identyfikator</b> 1..∞</p> <p>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.</p> <p><b>ndap:typRelacji</b></p> <p>Określenie rodzaju powiązania.</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:identyfikator</a> <a href="#">ndap:typRelacji</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/relacja</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Określenie bezpośredniego powiązania z innym dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które są bezpośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu, itd.</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="relacja-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie bezpośredniego powiązania z innym dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które są bepośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu, itd.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="identyfikator" type="ndap:identyfikator-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, </pre>

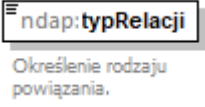
	<pre> opinie itd.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="typRelacji" type="ndap:typrelacji-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie rodzaju powiązania.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element **relacja-typ/identyfikator**

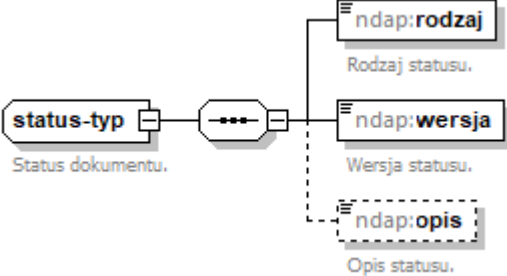
diagram	<p><b>ndap:identyfikator</b> 1..∞</p> <p>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.</p> <p><b>ndap:typidentyfikatora</b></p> <p>Typ identyfikatora np. Znak sprawy.</p> <p><b>ndap:wartosclId</b></p> <p>Wartość identyfikatora np. ABC-A.123.77.3.2011.JW.</p> <p><b>ndap:podmiot</b> ⊕</p> <p>Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:identyfikator-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">ndap:typidentyfikatora</a> <a href="#">ndap:wartosclId</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
annotation	documentation Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.
source	<pre> &lt;xs:element name="identyfikator" type="ndap:identyfikator-typ" maxOccurs="unbounded"&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii   oraz opcjonalnie podmiot, który nadał.   Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze.   Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego   identyfikatora w różnym czasie.   Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między   dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki,   potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie,   opinie itd.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### element **relacja-typ/typRelacji**

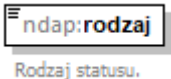
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:typrelacji-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Określenie rodzaju powiązania.
source	<pre> &lt;xs:element name="typRelacji" type="ndap:typrelacji-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie rodzaju powiązania.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### complexType **status-typ**


diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:rodzaj</a> <a href="#">ndap:wersja</a> <a href="#">ndap:opis</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/status</a>
annotation	documentation Status dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="status-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Status dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt; </pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="rodzaj" type="ndap:status-rodzaj-typ" maxOccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Rodzaj statusu.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="wersja" type="ndap:status-wersja-typ" maxOccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Wersja statusu.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="opis" type="ndap:status-opis-typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Opis statusu.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element status-typ/rodzaj

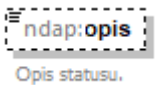
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:status-rodzaj-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Rodzaj statusu.
source	<pre> &lt;xs:element name="rodzaj" type="ndap:status-rodzaj-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rodzaj statusu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element status-typ/wersja

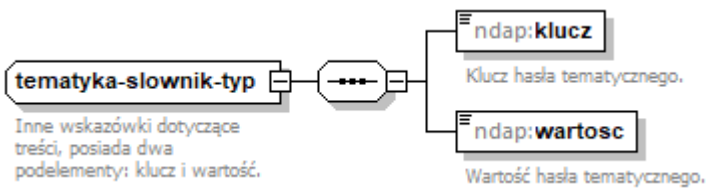
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:status-wersja-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Wersja statusu.
source	<pre> &lt;xs:element name="wersja" type="ndap:status-wersja-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Wersja statusu.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

## element **status-tyt/opis**


diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:status-opis-tyt</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Opis statusu.
source	<pre> &lt;xs:element name="opis" type="ndap:status-opis-tyt" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Opis statusu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## complexType **tematyka-slovník-tyt**


diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:klucz</a> <a href="#">ndap:wartosc</a>
used by	element <a href="#">tematyka-tyt/inne</a>
annotation	documentation Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="tematyka-slovník-tyt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="klucz" type="ndap:klucz-nazwa-tyt" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Klucz hasła tematycznego.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="wartosc" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wartość hasła tematycznego.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element **tematyka-slownik-typ/klucz**

diagram	 <pre> ndap:klucz Klucz hasła tematycznego. </pre>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:klucz-nazwa-typ</a>
properties	content simple
annotation	documentation Klucz hasła tematycznego.
source	<pre> &lt;xs:element name="klucz" type="ndap:klucz-nazwa-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Klucz hasła tematycznego.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element **tematyka-slownik-typ/wartosc**

diagram	 <pre> ndap:wartosc Wartość hasła tematycznego. </pre>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Wartość hasła tematycznego.
source	<pre> &lt;xs:element name="wartosc" type="xs:string" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wartość hasła tematycznego.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## complexType tematyka-typ

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
children	<a href="#">ndap:przedmiot</a> <a href="#">ndap:wspomnianaOsoba</a> <a href="#">ndap:miejsce</a> <a href="#">ndap:data</a> <a href="#">ndap:odbiorca</a> <a href="#">ndap:inne</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/tematyka</a>
annotation	documentation Słowa kluczowe dotyczące treści dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="tematyka-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słowa kluczowe dotyczące treści dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt; </pre>

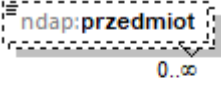


```


<xs:element name="przedmiot" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym
poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby,
obiektu, ulicy, instytucji itp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="wspomnianaOsoba" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Określenie osoby o której traktuje treść
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="miejsce" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów
geograficznych o których traktuje treść.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="data" type="ndap:data-przypisania-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Określenie okresów czasu lub konkretnych dat, których
dotyczy treść dokumentu; posiada dwa podelementy: czasOd i
czasDo.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="odbiorca" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których
dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest
treść).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="inne" type="ndap:tematyka-slownik-typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa
podelementy: klucz i wartość.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```


# element **tematyka-typ/przedmiot**

diagram	 <p>Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby, obiektu, ulicy, instytucji itp.)</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby, obiektu, ulicy, instytucji itp.)
source	<pre>&lt;xs:element name="przedmiot" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby, obektu, ulicy, instytucji itp.)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

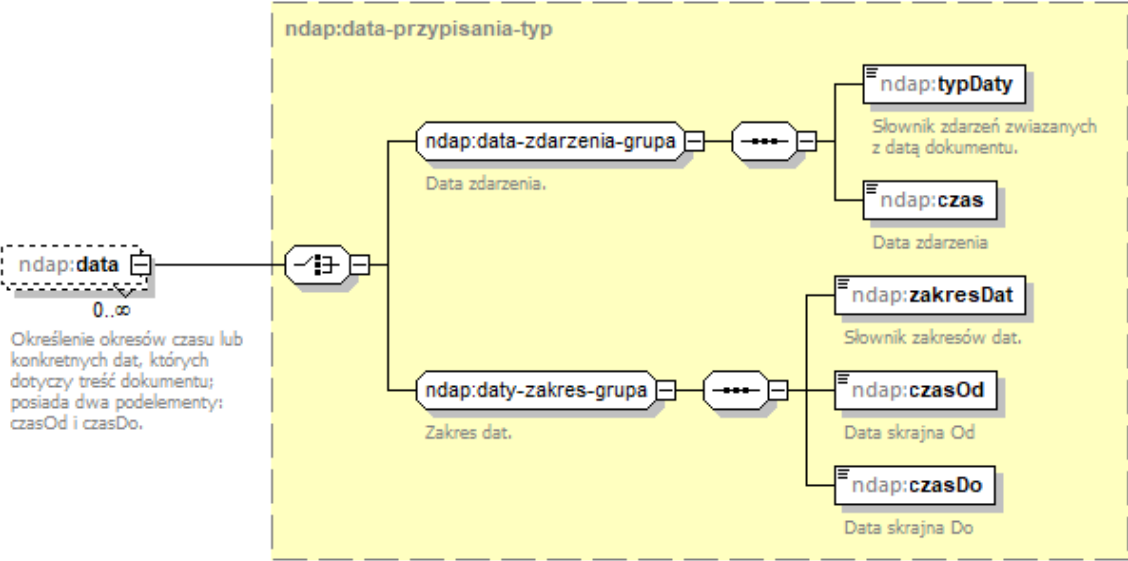
# element **tematyka-typ/wspomnianaOsoba**

diagram	 <p>Określenie osoby o której traktuje treść dokumentu.</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Określenie osoby o której traktuje treść dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:element name="wspomnianaOsoba" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie osoby o której traktuje treść dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element **tematyka-tyt/miejsce**

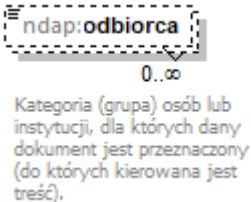
diagram	 <p>Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów geograficznych o których traktuje treść.</p>
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów geograficznych o których traktuje treść.
source	<pre>&lt;xs:element name="miejsce" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów geograficznych o których traktuje treść.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element **tematyka-tyt/data**

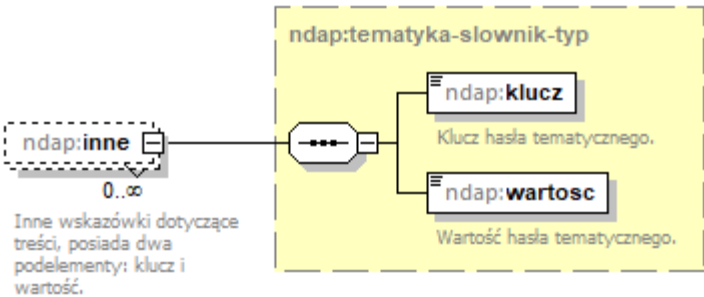
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b><u>ndap:data-przypisania-tyt</u></b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<b><u>ndap:typDaty</u></b> <b><u>ndap:czas</u></b> <b><u>ndap:zakresDat</u></b> <b><u>ndap:czasOd</u></b> <b><u>ndap:czasDo</u></b>
annotation	documentation Określenie okresów czasu lub konkretnych dat, których dotyczy treść dokumentu; posiada dwa podelementy: czasOd i czasDo.

source	<pre> &lt;xs:element name="data" type="ndap:data-przypisania-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie okresów czasu lub konkretnych dat, których dotyczy treść dokumentu; posiada dwa podelementy: czasOd i czasDo.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

#### element **tematyka-typ/odbiorca**

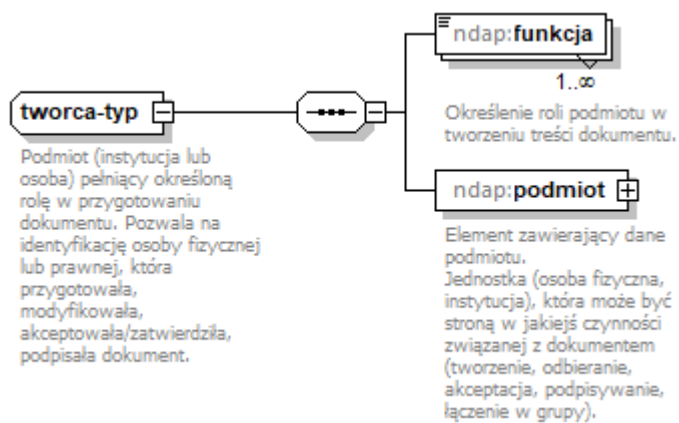
diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest treść).
source	<pre> &lt;xs:element name="odbiorca" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest treść).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element **tematyka-typ/inne**

diagram	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	<a href="#">ndap:tematyka-slownik-typ</a>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex

children	<a href="#">ndap:klucz</a> <a href="#">ndap:wartosc</a>
annotation	documentation Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.
source	<pre>&lt;xs:element name="inne" type="ndap:tematyka-slownik-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType **tworca-typ**

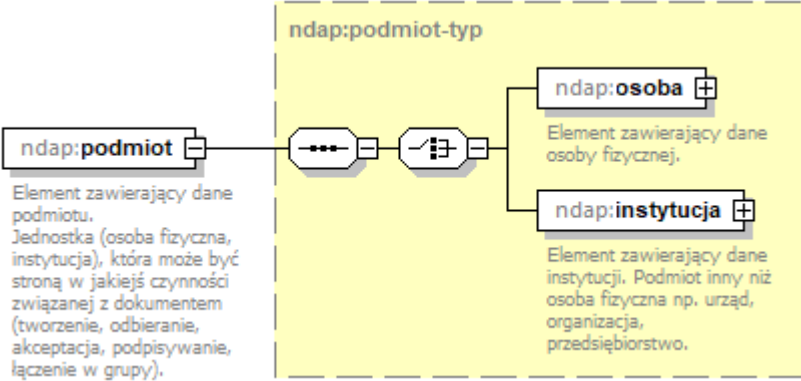
diagram	 <p>Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.</p> <p>Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.</p> <p>Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:funkcja</a> <a href="#">ndap:podmiot</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/tworca</a>
annotation	documentation Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="tworca-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała dokument.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="funkcja" type="ndap:tworca-funkcja-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś</pre>

	czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy). <code>&lt;/xs:documentation&gt;</code> <code>&lt;/xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xs:element&gt;</code> <code>&lt;/xs:sequence&gt;</code> <code>&lt;/xs:complexType&gt;</code>
--	--

#### element **tworca-typ/funkcja**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:tworca-funkcja-typ</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:element name="funkcja" type="ndap:tworca-funkcja-typ" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element **tworca-typ/podmiot**

diagram	
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	<a href="#">ndap:podmiot-typ</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ndap:osoba</a> <a href="#">ndap:instytucja</a>
annotation	documentation Element zawierający dane podmiotu. Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie,

	odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source	<pre>&lt;xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający dane podmiotu.     Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś     czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,     podpisywanie, łączenie w grupy). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType tytuł-typ

diagram	<p><b>tytuł-typ</b></p> <p>Tytuł dokumentu. Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu. Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjne odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.</p> <p><b>ndap:oryginalny</b></p> <p>Element zawierający tytuł dokumentu z podaniem kodu języka, w którym go sporządzono.</p> <p><b>ndap:alternatywny</b></p> <p>0..∞</p> <p>Element zawierający tytuł dokumentu z podaniem kodu języka, w którym go sporządzono.</p>
namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
children	<a href="#">ndap:oryginalny</a> <a href="#">ndap:alternatywny</a>
used by	element <a href="#">dokument-typ/tytuł</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Tytuł dokumentu. Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu. Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjne odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.</p>

	odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="tytul-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tytuł dokumentu.     Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów należących do określonego zbioru - na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu.     Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjnie odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="oryginalny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ" maxOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="alternatywny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

#### element **tytul-typ/oryginalny**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:tytul-z-jezykiem-typ</a>					
properties	content complex					
attributes	Name <a href="#">kodJęzyka</a>	Type <a href="#">ndap:kod-jezyka-typ</a>	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Słownik



		kodów języka, w którym sporządzono dokument.
annotation	documentation Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.	
source	<pre>&lt;xs:element name="oryginalny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

#### element **tytul-typ/alternatywny**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	<a href="#">ndap:tytul-z-jezykiem-typ</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name <a href="#">kodJęzyka</a>	Type <a href="#">ndap:kod-jezyka-typ</a>	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
annotation	documentation Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.					
source	<pre>&lt;xs:element name="alternatywny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

## complexType **tytul-z-jezykiem-typ**

diagram						
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	extension of <b>xs:string</b>					
properties	base <b>xs:string</b>					
used by	elements <a href="#">tytul-typ/alternatywny</a> <a href="#">dokument-typ/jezyk</a> <a href="#">tytul-typ/oryginalny</a>					
attributes	Name <a href="#">kodJęzyka</a>	Type <a href="#">ndap:kod-jezyka-typ</a>	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
annotation	documentation Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.					
source	<pre>&lt;xs:complexType name="tytul-z-jezykiem-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu     języka, w którym go sporządzono.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:string"&gt;       &lt;xs:attribute name="kodJęzyka" type="ndap:kod-jezyka-typ" use="optional"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Słownik kodów języka, w którym sporządzono           dokument.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>					

## attribute **tytul-z-jezykiem-typ/@kodJęzyka**

type	<a href="#">ndap:kod-jezyka-typ</a>		
properties	use optional		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	abk	
	enumeration	ace	
	enumeration	ach	
	enumeration	ada	
	enumeration	aar	
	enumeration	afh	
	enumeration	afr	

	enumeration	afa
	enumeration	aka
	enumeration	akk
	enumeration	alb
	enumeration	ale
	enumeration	alg
	enumeration	tut
	enumeration	amh
	enumeration	apa
	enumeration	ara
	enumeration	arc
	enumeration	arp
	enumeration	arn
	enumeration	arw
	enumeration	arm
	enumeration	art
	enumeration	asm
	enumeration	ast
	enumeration	ath
	enumeration	aus
	enumeration	map
	enumeration	ava
	enumeration	ave
	enumeration	awa
	enumeration	aym
	enumeration	aze
	enumeration	ban
	enumeration	bat
	enumeration	bal
	enumeration	bam
	enumeration	bai
	enumeration	bad
	enumeration	bnt
	enumeration	bas
	enumeration	bak
	enumeration	baq
	enumeration	btk
	enumeration	bej
	enumeration	bel
	enumeration	bem
	enumeration	ben
	enumeration	ber
	enumeration	bho
	enumeration	bih
	enumeration	bik
	enumeration	bin

	enumeration	bis
	enumeration	nob
	enumeration	bos
	enumeration	bra
	enumeration	bre
	enumeration	bug
	enumeration	bul
	enumeration	bua
	enumeration	bur
	enumeration	cad
	enumeration	car
	enumeration	spa
	enumeration	cat
	enumeration	cau
	enumeration	ceb
	enumeration	cel
	enumeration	cai
	enumeration	chg
	enumeration	cmc
	enumeration	cha
	enumeration	che
	enumeration	chr
	enumeration	nya
	enumeration	chy
	enumeration	chb
	enumeration	chi
	enumeration	chn
	enumeration	chp
	enumeration	cho
	enumeration	zha
	enumeration	chu
	enumeration	chk
	enumeration	chv
	enumeration	cop
	enumeration	cor
	enumeration	cos
	enumeration	cre
	enumeration	mus
	enumeration	crp
	enumeration	cpe
	enumeration	cpf
	enumeration	cpp
	enumeration	scr
	enumeration	cus
	enumeration	cze
	enumeration	dak

	enumeration	dan
	enumeration	day
	enumeration	del
	enumeration	din
	enumeration	div
	enumeration	doi
	enumeration	dgr
	enumeration	dra
	enumeration	dua
	enumeration	dut
	enumeration	dum
	enumeration	dyu
	enumeration	dzo
	enumeration	efi
	enumeration	egy
	enumeration	eka
	enumeration	elx
	enumeration	eng
	enumeration	enm
	enumeration	ang
	enumeration	epo
	enumeration	est
	enumeration	ewe
	enumeration	ewo
	enumeration	fan
	enumeration	fat
	enumeration	fao
	enumeration	fij
	enumeration	fin
	enumeration	fiu
	enumeration	fon
	enumeration	fre
	enumeration	frm
	enumeration	fro
	enumeration	fry
	enumeration	fur
	enumeration	ful
	enumeration	gaa
	enumeration	gla
	enumeration	glg
	enumeration	lug
	enumeration	gay
	enumeration	gba
	enumeration	gez
	enumeration	geo
	enumeration	ger

	enumeration	nds
	enumeration	gmh
	enumeration	goh
	enumeration	gem
	enumeration	kik
	enumeration	gil
	enumeration	gon
	enumeration	gor
	enumeration	got
	enumeration	grb
	enumeration	grc
	enumeration	gre
	enumeration	grn
	enumeration	guj
	enumeration	gwi
	enumeration	hai
	enumeration	hau
	enumeration	haw
	enumeration	heb
	enumeration	her
	enumeration	hil
	enumeration	him
	enumeration	hin
	enumeration	hmo
	enumeration	hit
	enumeration	hmn
	enumeration	hun
	enumeration	hup
	enumeration	iba
	enumeration	ice
	enumeration	ido
	enumeration	ibo
	enumeration	ijo
	enumeration	ilo
	enumeration	smn
	enumeration	inc
	enumeration	ine
	enumeration	ind
	enumeration	ina
	enumeration	ile
	enumeration	iku
	enumeration	ipk
	enumeration	ira
	enumeration	gle
	enumeration	mga
	enumeration	sga

	enumeration	iro
	enumeration	ita
	enumeration	jpn
	enumeration	jav
	enumeration	jrb
	enumeration	jpr
	enumeration	kab
	enumeration	kac
	enumeration	kal
	enumeration	kam
	enumeration	kan
	enumeration	kau
	enumeration	kaa
	enumeration	kar
	enumeration	kas
	enumeration	kaw
	enumeration	kaz
	enumeration	kha
	enumeration	khm
	enumeration	khi
	enumeration	kho
	enumeration	kmb
	enumeration	kin
	enumeration	kir
	enumeration	kom
	enumeration	kon
	enumeration	kok
	enumeration	kor
	enumeration	kos
	enumeration	kpe
	enumeration	kro
	enumeration	kua
	enumeration	kum
	enumeration	kur
	enumeration	kru
	enumeration	kut
	enumeration	lad
	enumeration	lah
	enumeration	lam
	enumeration	lao
	enumeration	lat
	enumeration	lav
	enumeration	ltz
	enumeration	lez
	enumeration	lin
	enumeration	lit

	enumeration	loz
	enumeration	lub
	enumeration	lua
	enumeration	lui
	enumeration	smj
	enumeration	lun
	enumeration	luo
	enumeration	lus
	enumeration	mac
	enumeration	mad
	enumeration	mag
	enumeration	mai
	enumeration	mak
	enumeration	mlg
	enumeration	may
	enumeration	mal
	enumeration	mlt
	enumeration	mnc
	enumeration	mdr
	enumeration	man
	enumeration	mni
	enumeration	mno
	enumeration	glv
	enumeration	mao
	enumeration	mar
	enumeration	chm
	enumeration	mah
	enumeration	mwr
	enumeration	mas
	enumeration	myn
	enumeration	men
	enumeration	mic
	enumeration	min
	enumeration	mis
	enumeration	moh
	enumeration	mol
	enumeration	mkh
	enumeration	lol
	enumeration	mon
	enumeration	mos
	enumeration	mul
	enumeration	mun
	enumeration	nah
	enumeration	nau
	enumeration	nav
	enumeration	nde



	enumeration	nbl
	enumeration	ndo
	enumeration	nep
	enumeration	nia
	enumeration	nic
	enumeration	ssa
	enumeration	niu
	enumeration	non
	enumeration	nai
	enumeration	sme
	enumeration	nor
	enumeration	nno
	enumeration	nub
	enumeration	nym
	enumeration	nyn
	enumeration	nyo
	enumeration	nzi
	enumeration	oci
	enumeration	oji
	enumeration	ori
	enumeration	orm
	enumeration	osa
	enumeration	oss
	enumeration	oto
	enumeration	pal
	enumeration	pau
	enumeration	pli
	enumeration	pam
	enumeration	pag
	enumeration	pan
	enumeration	pap
	enumeration	paa
	enumeration	per
	enumeration	peo
	enumeration	phi
	enumeration	phn
	enumeration	pon
	enumeration	pol
	enumeration	por
	enumeration	pra
	enumeration	pro
	enumeration	pus
	enumeration	que
	enumeration	roh
	enumeration	raj
	enumeration	rap

	enumeration	rar
	enumeration	roa
	enumeration	rum
	enumeration	rom
	enumeration	run
	enumeration	rus
	enumeration	sal
	enumeration	sam
	enumeration	smi
	enumeration	smo
	enumeration	sad
	enumeration	sag
	enumeration	san
	enumeration	sat
	enumeration	srd
	enumeration	sas
	enumeration	sco
	enumeration	sel
	enumeration	sem
	enumeration	scc
	enumeration	srr
	enumeration	shn
	enumeration	sna
	enumeration	sid
	enumeration	sgn
	enumeration	bla
	enumeration	snd
	enumeration	sin
	enumeration	sit
	enumeration	sio
	enumeration	sms
	enumeration	den
	enumeration	sla
	enumeration	slo
	enumeration	slv
	enumeration	sog
	enumeration	som
	enumeration	son
	enumeration	snk
	enumeration	wen
	enumeration	nso
	enumeration	sot
	enumeration	sai
	enumeration	sma
	enumeration	suk
	enumeration	sux

	enumeration	sun
	enumeration	sus
	enumeration	swa
	enumeration	ssw
	enumeration	swe
	enumeration	syr
	enumeration	tgl
	enumeration	tah
	enumeration	tai
	enumeration	tgk
	enumeration	tmh
	enumeration	tam
	enumeration	tat
	enumeration	tel
	enumeration	ter
	enumeration	tet
	enumeration	tha
	enumeration	tib
	enumeration	tig
	enumeration	tir
	enumeration	tem
	enumeration	tiv
	enumeration	tli
	enumeration	tpi
	enumeration	tkl
	enumeration	tog
	enumeration	ton
	enumeration	tsi
	enumeration	tso
	enumeration	tsn
	enumeration	tum
	enumeration	tup
	enumeration	tur
	enumeration	ota
	enumeration	tuk
	enumeration	tlv
	enumeration	tyv
	enumeration	twi
	enumeration	uga
	enumeration	uig
	enumeration	ukr
	enumeration	umb
	enumeration	und
	enumeration	urd
	enumeration	uzb
	enumeration	vai

	enumeration ven enumeration vie enumeration vol enumeration vot enumeration wak enumeration wal enumeration wln enumeration war enumeration was enumeration wel enumeration wol enumeration xho enumeration sah enumeration yao enumeration yap enumeration yid enumeration yor enumeration ypk enumeration znd enumeration zap enumeration zen enumeration zul enumeration zun
annotation	documentation Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
source	<pre>&lt;xs:attribute name="kodJęzyka" type="ndap:kod-jezyka-typ" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

complexType **wielkosc-format-typ**

diagram	<p>Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut miara określający miarę wielkości.</p>					
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap					
type	extension of <b>xs:string</b>					
properties	base xs:string					
used by	element <a href="#">format-typ/wielkosc</a>					
attributes	Name <a href="#">miara</a>	Type <a href="#">ndap:miara-typ</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation

annotation	documentation Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut miara określający miarę wielkości.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="wielkosc-format-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut     miara określający miarę wielkości.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:string"&gt;       &lt;xs:attribute name="miara" type="ndap:miara-typ" use="required"/&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

#### attribute **wielkosc-format-typ/@miara**

type	<a href="#">ndap:miara-typ</a>
properties	use required
source	<pre>&lt;xs:attribute name="miara" type="ndap:miara-typ" use="required"/&gt;</pre>

#### simpleType **czas-typ**

namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	union of (xs:gYear, xs:gYearMonth, xs:date, xs:dateTime)
used by	elements <a href="#">dostep-data-typ/czas</a> <a href="#">data-zdarzenia-grupa/czas</a> <a href="#">daty-zakres-grupa/czasDo</a> <a href="#">daty-zakres-grupa/czasOd</a> <a href="#">kwalifikacja-typ/data</a>
annotation	documentation Czas zapisany jako rok lub rok i miesiąc lub jako pełna data.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="czas-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Czas zapisany jako rok lub rok i miesiąc lub jako pełna     data.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="xs:gYear xs:gYearMonth xs:date xs:dateTime"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **data-zakres-typ**

namespace	<a href="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap">http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap</a>
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">daty-zakres-grupa/zakresDat</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration enumeration daty skrajne
annotation	documentation Słownik zakresów dat.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="data-zakres-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Słownik zakresów dat.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value=""/&gt;   &lt;xs:enumeration value="daty skrajne"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType data-zdarzenia-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	element	<a href="#">data-zdarzenia-grupa/typDaty</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration		
	enumeration	opublikowany	
	enumeration	utworzony	
	enumeration	data na piśmie	
	enumeration	uzyskany	
	enumeration	doręczony	
	enumeration	wysłany	
	enumeration	zatwierdzony	
	enumeration	podpisany	
	enumeration	zmodyfikowany	
	enumeration	data rejestracji	
	enumeration	dostępny po	
annotation	documentation	Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="data-zdarzenia-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik zdarzeń związanych z datą dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value=""/&gt;     &lt;xs:enumeration value="opublikowany"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="utworzony"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="data na piśmie"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="uzyskany"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="doręczony"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="wysłany"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="zatwierdzony"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="podpisany"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="zmodyfikowany"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="data rejestracji"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="dostępny po"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType dokument-opis-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">dokument-typ/opis</a>
annotation	documentation Opis dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="dokument-opis-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Opis dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType dostepnosc-data-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	element	<a href="#">dostep-data-typ/typ</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	dostępny po	
annotation	documentation Typ daty dostępności.		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="dostepnosc-data-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ daty dostępności.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="dostępny po"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType dostepnosc-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	element <a href="#">dostep-typ/dostepnosc</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	publiczny	
	enumeration	niepubliczny	
	enumeration	wyłączny	
	enumeration	wszystko	
annotation	documentation Słownik typów dostępności.		

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="dostepnosc-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik typów dostępności.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="publiczny"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="niepubliczny"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="wyłączny"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="wszystko"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	---

### simpleType grupowanie-kodgrupy-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">grupowanie-typ/kodGrupy</a>
annotation	documentation Dla grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt, kod przyjmuje wartość zgodną z przyjętym w podmiocie sposobem znakowania spraw. Dla pozostałych grup – unikatowy identyfikator wyodrębnionego zbioru/grupy.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="grupowanie-kodgrupy-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dla grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt, kod przyjmuje wartość zgodną z przyjętym w podmiocie sposobem znakowania spraw. Dla pozostałych grup – unikatowy identyfikator wyodrębnionego zbioru/grupy.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType grupowanie-opis-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">grupowanie-typ/opis</a>
annotation	documentation Dla grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt – hasło klasyfikacyjne wykazu akt odpowiadające pozycji tego wykazu użytej do nadania znaku sprawy. Dla pozostałych grup tekst dodatkowo objaśniający w sposób zwięzły cel wyodrębnienia zbioru/grupy dokumentów.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="grupowanie-opis-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dla grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt – hasło klasyfikacyjne wykazu akt odpowiadające pozycji tego wykazu użytej do nadania znaku sprawy. Dla pozostałych grup tekst dodatkowo objaśniający w sposób zwięzły cel wyodrębnienia zbioru/grupy dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>



### simpleType grupowanie-typgrupy-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">grupowanie-typ/typGrupy</a>
annotation	documentation Dla zbioru/grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt typ przyjmuje wartość = „znak sprawy”. Dla pozostałych grup – inny dowolny tekst w sposób jednoznaczny charakteryzujący wyodrębniony zbiór/grupę dokumentów.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="grupowanie-typgrupy-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dla zbioru/grupy będącej sprawą założoną zgodnie z     jednolitym rzeczowym wykazem akt typ przyjmuje wartość = „znak sprawy”. Dla     pozostałych grup – inny dowolny tekst w sposób jednoznaczny charakteryzujący     wyodrębniony zbiór/grupę dokumentów.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType instytucja-identyfikator-rodzajtyp

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	attribute <a href="#">instytucja-identyfikator-typ/@typId</a>
annotation	documentation Typ identyfikatora instytucji.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="instytucja-identyfikator-rodzajtyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora instytucji.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="NIP"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="KRS"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="REGON"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType kategoria-archiwalna-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	element <a href="#">kwalifikacja-typ/kategoria</a>
annotation	documentation Kategoria archiwalna zgodnie z wykazem akt.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="kategoria-archiwalna-typ"&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Kategoria archiwalna zgodnie z wykazem akt.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B3"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B5"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B10"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B15"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B20"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B40"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="B50"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="BE10"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="BE15"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="BE20"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="BE40"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="BE50"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="BC"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

#### simpleType kategoria-klasa-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	element <a href="#">kategoria-typ/klasa</a>
annotation	documentation Słownik zdefiniowany w repozytorium interoperacyjności oparty o listę kategorii DCMI: <a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/">http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/</a> (tekst, dźwięk, obraz nieruchomy, obraz ruchomy, zbiór dokumentów, zbiór danych, obiekt fizyczny, oprogramowanie).
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="kategoria-klasa-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik zdefiniowany w repozytorium interoperacyjności oparty o listę kategorii DCMI: <a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/">http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/</a> (tekst, dźwięk, obraz nieruchomy, obraz ruchomy, zbiór dokumentów, zbiór danych, obiekt fizyczny, oprogramowanie).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="tekst"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="dźwięk"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="obraz"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="obraz ruchomy"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="video"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="kolekcja"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="zbiór danych"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

	<pre> &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

#### simpleType **kategoria-rodzaj-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	element <a href="#">kategoria-typ/rodzaj</a>
annotation	documentation Dookreślenie typu dokumentu w ramach wskazanej klasy; Rekomendowane jest przygotowanie słownika rodzajów właściwego dla praktyki kancelaryjnej podmiotu w odniesieniu do klasy tekst . Słownik taki będzie musiał zawierać co najmniej zestaw określeń wskazanych w repozytorium interoperacyjności.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="kategoria-rodzaj-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dookreślenie typu dokumentu w ramach wskazanej klasy; Rekomendowane jest przygotowanie słownika rodzajów właściwego dla praktyki kancelaryjnej podmiotu w odniesieniu do klasy tekst . Słownik taki będzie musiał zawierać co najmniej zestaw określeń wskazanych w repozytorium interoperacyjności.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="decyzja"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="prezentacja"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="faktura"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ustawa"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="notatka"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="rozporządzenie"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="pismo"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="uchwała"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType **klucz-nazwa-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">tematyka-sloownik-typ/klucz</a>
annotation	documentation Klucz hasła tematycznego.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="klucz-nazwa-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Klucz hasła tematycznego.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

# simpleType kod-jezyka-tyt

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	attribute <a href="#">tytul-z-jezykiem-tyt/@kodJezyka</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	abk	
	enumeration	ace	
	enumeration	ach	
	enumeration	ada	
	enumeration	aar	
	enumeration	afh	
	enumeration	afr	
	enumeration	afa	
	enumeration	aka	
	enumeration	akk	
	enumeration	alb	
	enumeration	ale	
	enumeration	alg	
	enumeration	tut	
	enumeration	amh	
	enumeration	apa	
	enumeration	ara	
	enumeration	arc	
	enumeration	arp	
	enumeration	arn	
	enumeration	arw	
	enumeration	arm	
	enumeration	art	
	enumeration	asm	
	enumeration	ast	
	enumeration	ath	
	enumeration	aus	
	enumeration	map	
	enumeration	ava	
	enumeration	ave	
	enumeration	awa	
	enumeration	aym	
	enumeration	aze	
	enumeration	ban	
	enumeration	bat	
	enumeration	bal	
	enumeration	bam	

	enumeration	bai
	enumeration	bad
	enumeration	bnt
	enumeration	bas
	enumeration	bak
	enumeration	baq
	enumeration	btk
	enumeration	bej
	enumeration	bel
	enumeration	bem
	enumeration	ben
	enumeration	ber
	enumeration	bho
	enumeration	bih
	enumeration	bik
	enumeration	bin
	enumeration	bis
	enumeration	nob
	enumeration	bos
	enumeration	bra
	enumeration	bre
	enumeration	bug
	enumeration	bul
	enumeration	bua
	enumeration	bur
	enumeration	cad
	enumeration	car
	enumeration	spa
	enumeration	cat
	enumeration	cau
	enumeration	ceb
	enumeration	cel
	enumeration	cai
	enumeration	chg
	enumeration	cmc
	enumeration	cha
	enumeration	che
	enumeration	chr
	enumeration	nya
	enumeration	chy
	enumeration	chb
	enumeration	chi
	enumeration	chn
	enumeration	chp
	enumeration	cho
	enumeration	zha

	enumeration	chu
	enumeration	chk
	enumeration	chv
	enumeration	cop
	enumeration	cor
	enumeration	cos
	enumeration	cre
	enumeration	mus
	enumeration	crp
	enumeration	cpe
	enumeration	cpf
	enumeration	cpp
	enumeration	scr
	enumeration	cus
	enumeration	cze
	enumeration	dak
	enumeration	dan
	enumeration	day
	enumeration	del
	enumeration	din
	enumeration	div
	enumeration	doi
	enumeration	dgr
	enumeration	dra
	enumeration	dua
	enumeration	dut
	enumeration	dum
	enumeration	dyu
	enumeration	dzo
	enumeration	efi
	enumeration	egy
	enumeration	eka
	enumeration	elx
	enumeration	eng
	enumeration	enm
	enumeration	ang
	enumeration	epo
	enumeration	est
	enumeration	ewe
	enumeration	ewo
	enumeration	fan
	enumeration	fat
	enumeration	fao
	enumeration	fij
	enumeration	fin
	enumeration	fiu

	enumeration	fon
	enumeration	fre
	enumeration	frm
	enumeration	fro
	enumeration	fry
	enumeration	fur
	enumeration	ful
	enumeration	gaa
	enumeration	gla
	enumeration	glg
	enumeration	lug
	enumeration	gay
	enumeration	gba
	enumeration	gez
	enumeration	geo
	enumeration	ger
	enumeration	nds
	enumeration	gmh
	enumeration	goh
	enumeration	gem
	enumeration	kik
	enumeration	gil
	enumeration	gon
	enumeration	gor
	enumeration	got
	enumeration	grb
	enumeration	grc
	enumeration	gre
	enumeration	grn
	enumeration	guj
	enumeration	gwi
	enumeration	hai
	enumeration	hau
	enumeration	haw
	enumeration	heb
	enumeration	her
	enumeration	hil
	enumeration	him
	enumeration	hin
	enumeration	hmo
	enumeration	hit
	enumeration	hmn
	enumeration	hun
	enumeration	hup
	enumeration	iba
	enumeration	ice

	enumeration	ido
	enumeration	ibo
	enumeration	ijo
	enumeration	ilo
	enumeration	smn
	enumeration	inc
	enumeration	ine
	enumeration	ind
	enumeration	ina
	enumeration	ile
	enumeration	iku
	enumeration	ipk
	enumeration	ira
	enumeration	gle
	enumeration	mga
	enumeration	sga
	enumeration	iro
	enumeration	ita
	enumeration	jpn
	enumeration	jav
	enumeration	jrb
	enumeration	jpr
	enumeration	kab
	enumeration	kac
	enumeration	kal
	enumeration	kam
	enumeration	kan
	enumeration	kau
	enumeration	kaa
	enumeration	kar
	enumeration	kas
	enumeration	kaw
	enumeration	kaz
	enumeration	kha
	enumeration	khm
	enumeration	khi
	enumeration	kho
	enumeration	kmb
	enumeration	kin
	enumeration	kir
	enumeration	kom
	enumeration	kon
	enumeration	kok
	enumeration	kor
	enumeration	kos
	enumeration	kpe



	enumeration	kro
	enumeration	kua
	enumeration	kum
	enumeration	kur
	enumeration	kru
	enumeration	kut
	enumeration	lad
	enumeration	lah
	enumeration	lam
	enumeration	lao
	enumeration	lat
	enumeration	lav
	enumeration	ltz
	enumeration	lez
	enumeration	lin
	enumeration	lit
	enumeration	loz
	enumeration	lub
	enumeration	lua
	enumeration	lui
	enumeration	smj
	enumeration	lun
	enumeration	luo
	enumeration	lus
	enumeration	mac
	enumeration	mad
	enumeration	mag
	enumeration	mai
	enumeration	mak
	enumeration	mlg
	enumeration	may
	enumeration	mal
	enumeration	mlt
	enumeration	mnc
	enumeration	mdr
	enumeration	man
	enumeration	mni
	enumeration	mno
	enumeration	glv
	enumeration	mao
	enumeration	mar
	enumeration	chm
	enumeration	mah
	enumeration	mwr
	enumeration	mas
	enumeration	myn

	enumeration	men
	enumeration	mic
	enumeration	min
	enumeration	mis
	enumeration	moh
	enumeration	mol
	enumeration	mkh
	enumeration	lol
	enumeration	mon
	enumeration	mos
	enumeration	mul
	enumeration	mun
	enumeration	nah
	enumeration	nau
	enumeration	nav
	enumeration	nde
	enumeration	nbl
	enumeration	ndo
	enumeration	nep
	enumeration	nia
	enumeration	nic
	enumeration	ssa
	enumeration	niu
	enumeration	non
	enumeration	nai
	enumeration	sme
	enumeration	nor
	enumeration	nno
	enumeration	nub
	enumeration	nym
	enumeration	nyn
	enumeration	nyo
	enumeration	nzi
	enumeration	oci
	enumeration	oji
	enumeration	ori
	enumeration	orm
	enumeration	osa
	enumeration	oss
	enumeration	oto
	enumeration	pal
	enumeration	pau
	enumeration	pli
	enumeration	pam
	enumeration	pag
	enumeration	pan

	enumeration	pap
	enumeration	paa
	enumeration	per
	enumeration	peo
	enumeration	phi
	enumeration	phn
	enumeration	pon
	enumeration	pol
	enumeration	por
	enumeration	pra
	enumeration	pro
	enumeration	pus
	enumeration	que
	enumeration	roh
	enumeration	raj
	enumeration	rap
	enumeration	rar
	enumeration	roa
	enumeration	rum
	enumeration	rom
	enumeration	run
	enumeration	rus
	enumeration	sal
	enumeration	sam
	enumeration	smi
	enumeration	smo
	enumeration	sad
	enumeration	sag
	enumeration	san
	enumeration	sat
	enumeration	srd
	enumeration	sas
	enumeration	sco
	enumeration	sel
	enumeration	sem
	enumeration	scc
	enumeration	srr
	enumeration	shn
	enumeration	sna
	enumeration	sid
	enumeration	sgn
	enumeration	bla
	enumeration	snd
	enumeration	sin
	enumeration	sit
	enumeration	sio

	enumeration	sms
	enumeration	den
	enumeration	sla
	enumeration	slo
	enumeration	slv
	enumeration	sog
	enumeration	som
	enumeration	son
	enumeration	snk
	enumeration	wen
	enumeration	nso
	enumeration	sot
	enumeration	sai
	enumeration	sma
	enumeration	suk
	enumeration	sux
	enumeration	sun
	enumeration	sus
	enumeration	swa
	enumeration	ssw
	enumeration	swe
	enumeration	syr
	enumeration	tgl
	enumeration	tah
	enumeration	tai
	enumeration	tgk
	enumeration	tmh
	enumeration	tam
	enumeration	tat
	enumeration	tel
	enumeration	ter
	enumeration	tet
	enumeration	tha
	enumeration	tib
	enumeration	tig
	enumeration	tir
	enumeration	tem
	enumeration	tiv
	enumeration	tli
	enumeration	tpi
	enumeration	tkl
	enumeration	tog
	enumeration	ton
	enumeration	tsi
	enumeration	tso
	enumeration	tsn

	enumeration tum enumeration tup enumeration tur enumeration ota enumeration tuk enumeration tvl enumeration tyv enumeration twi enumeration uga enumeration uig enumeration ukr enumeration umb enumeration und enumeration urd enumeration uzb enumeration vai enumeration ven enumeration vie enumeration vol enumeration vot enumeration wak enumeration wal enumeration wln enumeration war enumeration was enumeration wel enumeration wol enumeration xho enumeration sah enumeration yao enumeration yap enumeration yid enumeration yor enumeration ypk enumeration znd enumeration zap enumeration zen enumeration zul enumeration zun
annotation	documentation Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
source	<xs:simpleType name="kod-jezyka-typ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string">

```
<xs:enumeration value="abk"/>
<xs:enumeration value="ace"/>
<xs:enumeration value="ach"/>
<xs:enumeration value="ada"/>
<xs:enumeration value="aar"/>
<xs:enumeration value="afh"/>
<xs:enumeration value="afr"/>
<xs:enumeration value="afa"/>
<xs:enumeration value="aka"/>
<xs:enumeration value="akk"/>
<xs:enumeration value="alb"/>
<xs:enumeration value="ale"/>
<xs:enumeration value="alg"/>
<xs:enumeration value="tut"/>
<xs:enumeration value="amh"/>
<xs:enumeration value="apa"/>
<xs:enumeration value="ara"/>
<xs:enumeration value="arc"/>
<xs:enumeration value="arp"/>
<xs:enumeration value="arn"/>
<xs:enumeration value="arw"/>
<xs:enumeration value="arm"/>
<xs:enumeration value="art"/>
<xs:enumeration value="asm"/>
<xs:enumeration value="ast"/>
<xs:enumeration value="ath"/>
<xs:enumeration value="aus"/>
<xs:enumeration value="map"/>
<xs:enumeration value="ava"/>
<xs:enumeration value="ave"/>
<xs:enumeration value="awa"/>
<xs:enumeration value="aym"/>
<xs:enumeration value="aze"/>
<xs:enumeration value="ban"/>
<xs:enumeration value="bat"/>
<xs:enumeration value="bal"/>
<xs:enumeration value="bam"/>
<xs:enumeration value="bai"/>
<xs:enumeration value="bad"/>
<xs:enumeration value="bnt"/>
<xs:enumeration value="bas"/>
<xs:enumeration value="bak"/>
<xs:enumeration value="baq"/>
<xs:enumeration value="btk"/>
<xs:enumeration value="bej"/>
<xs:enumeration value="bel"/>
<xs:enumeration value="bem"/>
<xs:enumeration value="ben"/>
<xs:enumeration value="ber"/>
<xs:enumeration value="bho"/>
<xs:enumeration value="bih"/>
<xs:enumeration value="bik"/>
<xs:enumeration value="bin"/>
<xs:enumeration value="bis"/>
<xs:enumeration value="nob"/>
```

	<pre>&lt;xs:enumeration value="bos"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bra"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bre"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bug"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bul"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bua"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bur"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cad"/&gt; &lt;xs:enumeration value="car"/&gt; &lt;xs:enumeration value="spa"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cat"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cau"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ceb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cel"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cai"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chg"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cmc"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cha"/&gt; &lt;xs:enumeration value="che"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="nya"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chy"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chp"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cho"/&gt; &lt;xs:enumeration value="zha"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chu"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chk"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chv"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cop"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cor"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cos"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cre"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mus"/&gt; &lt;xs:enumeration value="crp"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cpe"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cpf"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cpp"/&gt; &lt;xs:enumeration value="scr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cus"/&gt; &lt;xs:enumeration value="cze"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dak"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dan"/&gt; &lt;xs:enumeration value="day"/&gt; &lt;xs:enumeration value="del"/&gt; &lt;xs:enumeration value="din"/&gt; &lt;xs:enumeration value="div"/&gt; &lt;xs:enumeration value="doi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dgr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dra"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dua"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dut"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dum"/&gt;</pre>
--	--

	<pre>&lt;xs:enumeration value="dyu"/&gt; &lt;xs:enumeration value="dzo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="efi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="egy"/&gt; &lt;xs:enumeration value="eka"/&gt; &lt;xs:enumeration value="elx"/&gt; &lt;xs:enumeration value="eng"/&gt; &lt;xs:enumeration value="enm"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ang"/&gt; &lt;xs:enumeration value="epo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="est"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ewe"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ewo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fan"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fat"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fao"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fij"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fin"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fiu"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fon"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fre"/&gt; &lt;xs:enumeration value="frm"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fro"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fry"/&gt; &lt;xs:enumeration value="fur"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ful"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gaa"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gla"/&gt; &lt;xs:enumeration value="glg"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lug"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gay"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gba"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gez"/&gt; &lt;xs:enumeration value="geo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ger"/&gt; &lt;xs:enumeration value="nds"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gmh"/&gt; &lt;xs:enumeration value="goh"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gem"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kik"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gil"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gon"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gor"/&gt; &lt;xs:enumeration value="got"/&gt; &lt;xs:enumeration value="grb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="grc"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gre"/&gt; &lt;xs:enumeration value="grn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="guj"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gwi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hai"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hau"/&gt; &lt;xs:enumeration value="haw"/&gt; &lt;xs:enumeration value="heb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="her"/&gt;</pre>
--	--



	<pre>&lt;xs:enumeration value="hil"/&gt; &lt;xs:enumeration value="him"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hin"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hmo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hit"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hmn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hun"/&gt; &lt;xs:enumeration value="hup"/&gt; &lt;xs:enumeration value="iba"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ice"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ido"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ibo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ijo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ilo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="smn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="inc"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ine"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ind"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ina"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ile"/&gt; &lt;xs:enumeration value="iku"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ipk"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ira"/&gt; &lt;xs:enumeration value="gle"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mga"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sga"/&gt; &lt;xs:enumeration value="iro"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ita"/&gt; &lt;xs:enumeration value="jpn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="jav"/&gt; &lt;xs:enumeration value="jrb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="jpr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kab"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kac"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kal"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kam"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kan"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kau"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kaa"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kar"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kas"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kaw"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kaz"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kha"/&gt; &lt;xs:enumeration value="khm"/&gt; &lt;xs:enumeration value="khi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kho"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kmb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kin"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kir"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kom"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kon"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kok"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kor"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kos"/&gt;</pre>
--	--

	<pre>&lt;xs:enumeration value="kpe"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kro"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kua"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kum"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kur"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kru"/&gt; &lt;xs:enumeration value="kut"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lad"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lah"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lam"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lao"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lat"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lav"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ltz"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lez"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lin"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lit"/&gt; &lt;xs:enumeration value="loz"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lub"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lua"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lui"/&gt; &lt;xs:enumeration value="smj"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lun"/&gt; &lt;xs:enumeration value="luo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lus"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mac"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mad"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mag"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mai"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mak"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mlg"/&gt; &lt;xs:enumeration value="may"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mal"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mlt"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mnc"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mdr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="man"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mni"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mno"/&gt; &lt;xs:enumeration value="glv"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mao"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mar"/&gt; &lt;xs:enumeration value="chm"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mah"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mwr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mas"/&gt; &lt;xs:enumeration value="myn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="men"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mic"/&gt; &lt;xs:enumeration value="min"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mis"/&gt; &lt;xs:enumeration value="moh"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mol"/&gt; &lt;xs:enumeration value="mkh"/&gt; &lt;xs:enumeration value="lol"/&gt;</pre>
--	--

```
<xs:enumeration value="mon"/>
<xs:enumeration value="mos"/>
<xs:enumeration value="mul"/>
<xs:enumeration value="mun"/>
<xs:enumeration value="nah"/>
<xs:enumeration value="nau"/>
<xs:enumeration value="nav"/>
<xs:enumeration value="nde"/>
<xs:enumeration value="nbl"/>
<xs:enumeration value="ndo"/>
<xs:enumeration value="nep"/>
<xs:enumeration value="nia"/>
<xs:enumeration value="nic"/>
<xs:enumeration value="ssa"/>
<xs:enumeration value="niu"/>
<xs:enumeration value="non"/>
<xs:enumeration value="nai"/>
<xs:enumeration value="sme"/>
<xs:enumeration value="nor"/>
<xs:enumeration value="nno"/>
<xs:enumeration value="nub"/>
<xs:enumeration value="nym"/>
<xs:enumeration value="nyn"/>
<xs:enumeration value="nyo"/>
<xs:enumeration value="nzi"/>
<xs:enumeration value="oci"/>
<xs:enumeration value="oji"/>
<xs:enumeration value="ori"/>
<xs:enumeration value="orm"/>
<xs:enumeration value="osa"/>
<xs:enumeration value="oss"/>
<xs:enumeration value="oto"/>
<xs:enumeration value="pal"/>
<xs:enumeration value="pau"/>
<xs:enumeration value="pli"/>
<xs:enumeration value="pam"/>
<xs:enumeration value="pag"/>
<xs:enumeration value="pan"/>
<xs:enumeration value="pap"/>
<xs:enumeration value="paa"/>
<xs:enumeration value="per"/>
<xs:enumeration value="peo"/>
<xs:enumeration value="phi"/>
<xs:enumeration value="phn"/>
<xs:enumeration value="pon"/>
<xs:enumeration value="pol"/>
<xs:enumeration value="por"/>
<xs:enumeration value="pra"/>
<xs:enumeration value="pro"/>
<xs:enumeration value="pus"/>
<xs:enumeration value="que"/>
<xs:enumeration value="roh"/>
<xs:enumeration value="raj"/>
<xs:enumeration value="rap"/>
<xs:enumeration value="rar"/>
```

	<pre>&lt;xs:enumeration value="roa"/&gt; &lt;xs:enumeration value="rum"/&gt; &lt;xs:enumeration value="rom"/&gt; &lt;xs:enumeration value="run"/&gt; &lt;xs:enumeration value="rus"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sal"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sam"/&gt; &lt;xs:enumeration value="smi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="smo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sad"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sag"/&gt; &lt;xs:enumeration value="san"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sat"/&gt; &lt;xs:enumeration value="srd"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sas"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sco"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sel"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sem"/&gt; &lt;xs:enumeration value="scc"/&gt; &lt;xs:enumeration value="srr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="shn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sna"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sid"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sgn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="bla"/&gt; &lt;xs:enumeration value="snd"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sin"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sit"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sio"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sms"/&gt; &lt;xs:enumeration value="den"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sla"/&gt; &lt;xs:enumeration value="slo"/&gt; &lt;xs:enumeration value="slv"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sog"/&gt; &lt;xs:enumeration value="som"/&gt; &lt;xs:enumeration value="son"/&gt; &lt;xs:enumeration value="snk"/&gt; &lt;xs:enumeration value="wen"/&gt; &lt;xs:enumeration value="nso"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sot"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sai"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sma"/&gt; &lt;xs:enumeration value="suk"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sux"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sun"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sus"/&gt; &lt;xs:enumeration value="swa"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ssw"/&gt; &lt;xs:enumeration value="swe"/&gt; &lt;xs:enumeration value="syr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tgl"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tah"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tai"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tgk"/&gt;</pre>
--	--

	<pre>&lt;xs:enumeration value="tmh"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tam"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tat"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tel"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ter"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tet"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tha"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tib"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tig"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tir"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tem"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tiv"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tli"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tpi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tkl"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tog"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ton"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tsi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tso"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tsn"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tum"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tup"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tur"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ota"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tuk"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tv1"/&gt; &lt;xs:enumeration value="tyv"/&gt; &lt;xs:enumeration value="twi"/&gt; &lt;xs:enumeration value="uga"/&gt; &lt;xs:enumeration value="uig"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ukr"/&gt; &lt;xs:enumeration value="umb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="und"/&gt; &lt;xs:enumeration value="urd"/&gt; &lt;xs:enumeration value="uzb"/&gt; &lt;xs:enumeration value="vai"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ven"/&gt; &lt;xs:enumeration value="vie"/&gt; &lt;xs:enumeration value="vol"/&gt; &lt;xs:enumeration value="vot"/&gt; &lt;xs:enumeration value="wak"/&gt; &lt;xs:enumeration value="wal"/&gt; &lt;xs:enumeration value="wln"/&gt; &lt;xs:enumeration value="war"/&gt; &lt;xs:enumeration value="was"/&gt; &lt;xs:enumeration value="wel"/&gt; &lt;xs:enumeration value="wol"/&gt; &lt;xs:enumeration value="xho"/&gt; &lt;xs:enumeration value="sah"/&gt; &lt;xs:enumeration value="yao"/&gt; &lt;xs:enumeration value="yap"/&gt; &lt;xs:enumeration value="yid"/&gt; &lt;xs:enumeration value="yor"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ypk"/&gt; &lt;xs:enumeration value="znd"/&gt;</pre>
--	--

	<pre> &lt;xs:enumeration value="zap"/&gt; &lt;xs:enumeration value="zen"/&gt; &lt;xs:enumeration value="zul"/&gt; &lt;xs:enumeration value="zun"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType kontakt-rodzaj-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <b>xs:string</b> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	attribute <a href="#">kontakt-typ/@typKontaktu</a>
annotation	documentation Typy kontaktu
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="kontakt-rodzaj-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typy kontaktu&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="xs:string"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="telefon"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="faks"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="email"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="url"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="skype"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="facebook"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="youtube"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="instagram"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="tiktok"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="teams"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="snapchat"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="wuze"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="messenger"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="zoom"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType kraj-typ

simple type kraj_type			
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	element <a href="#">adres-typ/kraj</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	AF	
	enumeration	AX	
	enumeration	AL	

	enumeration	DZ
	enumeration	AS
	enumeration	AD
	enumeration	AO
	enumeration	AI
	enumeration	AQ
	enumeration	AG
	enumeration	AR
	enumeration	AM
	enumeration	AW
	enumeration	AU
	enumeration	AT
	enumeration	AZ
	enumeration	BS
	enumeration	BH
	enumeration	BD
	enumeration	BB
	enumeration	BY
	enumeration	BE
	enumeration	BZ
	enumeration	BJ
	enumeration	BM
	enumeration	BT
	enumeration	BO
	enumeration	BA
	enumeration	BW
	enumeration	BV
	enumeration	BR
	enumeration	IO
	enumeration	BN
	enumeration	BG
	enumeration	BF
	enumeration	BI
	enumeration	KH
	enumeration	CM
	enumeration	CA
	enumeration	CV
	enumeration	KY
	enumeration	CF
	enumeration	TD
	enumeration	CL
	enumeration	CN
	enumeration	CX
	enumeration	CC
	enumeration	CO
	enumeration	KM

	enumeration	CG
	enumeration	CD
	enumeration	CK
	enumeration	CR
	enumeration	CI
	enumeration	HR
	enumeration	CU
	enumeration	CY
	enumeration	CZ
	enumeration	DK
	enumeration	DJ
	enumeration	DM
	enumeration	DO
	enumeration	EC
	enumeration	EG
	enumeration	SV
	enumeration	GQ
	enumeration	ER
	enumeration	EE
	enumeration	ET
	enumeration	FK
	enumeration	FO
	enumeration	FJ
	enumeration	FI
	enumeration	FR
	enumeration	GF
	enumeration	PF
	enumeration	TF
	enumeration	GA
	enumeration	GM
	enumeration	GE
	enumeration	DE
	enumeration	GH
	enumeration	GI
	enumeration	GR
	enumeration	GL
	enumeration	GD
	enumeration	GP
	enumeration	GU
	enumeration	GT
	enumeration	GG
	enumeration	GN
	enumeration	GW
	enumeration	GY
	enumeration	HT
	enumeration	HM



	enumeration	VA
	enumeration	HN
	enumeration	HK
	enumeration	HU
	enumeration	IS
	enumeration	IN
	enumeration	ID
	enumeration	IR
	enumeration	IQ
	enumeration	IE
	enumeration	IM
	enumeration	IL
	enumeration	IT
	enumeration	JM
	enumeration	JP
	enumeration	JE
	enumeration	JO
	enumeration	KZ
	enumeration	KE
	enumeration	KI
	enumeration	KP
	enumeration	KR
	enumeration	KW
	enumeration	KG
	enumeration	LA
	enumeration	LV
	enumeration	LB
	enumeration	LS
	enumeration	LR
	enumeration	LY
	enumeration	LI
	enumeration	LT
	enumeration	LU
	enumeration	MO
	enumeration	MK
	enumeration	MG
	enumeration	MW
	enumeration	MY
	enumeration	MV
	enumeration	ML
	enumeration	MT
	enumeration	MH
	enumeration	MQ
	enumeration	MR
	enumeration	MU
	enumeration	YT

	enumeration	MX
	enumeration	FM
	enumeration	MD
	enumeration	MC
	enumeration	MN
	enumeration	MS
	enumeration	MA
	enumeration	MZ
	enumeration	MM
	enumeration	NA
	enumeration	NR
	enumeration	NP
	enumeration	NL
	enumeration	AN
	enumeration	NC
	enumeration	NZ
	enumeration	NI
	enumeration	NE
	enumeration	NG
	enumeration	NU
	enumeration	NF
	enumeration	MP
	enumeration	NO
	enumeration	OM
	enumeration	PK
	enumeration	PW
	enumeration	PS
	enumeration	PA
	enumeration	PG
	enumeration	PY
	enumeration	PE
	enumeration	PH
	enumeration	PN
	enumeration	PL
	enumeration	PT
	enumeration	PR
	enumeration	QA
	enumeration	RE
	enumeration	RO
	enumeration	RU
	enumeration	RW
	enumeration	SH
	enumeration	KN
	enumeration	LC
	enumeration	PM
	enumeration	VC

	enumeration	WS
	enumeration	SM
	enumeration	ST
	enumeration	SA
	enumeration	SN
	enumeration	CS
	enumeration	SC
	enumeration	SL
	enumeration	SG
	enumeration	SK
	enumeration	SI
	enumeration	SB
	enumeration	SO
	enumeration	ZA
	enumeration	GS
	enumeration	ES
	enumeration	LK
	enumeration	SD
	enumeration	SR
	enumeration	SJ
	enumeration	SZ
	enumeration	SE
	enumeration	CH
	enumeration	SY
	enumeration	TW
	enumeration	TJ
	enumeration	TZ
	enumeration	TH
	enumeration	TL
	enumeration	TG
	enumeration	TK
	enumeration	TO
	enumeration	TT
	enumeration	TN
	enumeration	TR
	enumeration	TM
	enumeration	TC
	enumeration	TV
	enumeration	UG
	enumeration	UA
	enumeration	AE
	enumeration	GB
	enumeration	US
	enumeration	UM
	enumeration	UY
	enumeration	UZ

	enumeration VU enumeration VE enumeration VN enumeration VG enumeration VI enumeration WF enumeration EH enumeration YE enumeration ZM enumeration ZW
annotation	documentation Stownik skrótów państw.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="kraj-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Stownik skrótów państw.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="AF"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AX"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AL"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DZ"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AS"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AD"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AO"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AI"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AQ"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AG"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AR"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AM"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AW"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AU"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AT"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AZ"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BS"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BH"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BD"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BB"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BY"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BE"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BZ"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BJ"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BM"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BT"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BO"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BW"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BV"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BR"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="IO"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BN"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BG"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BF"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BI"/&gt; </pre>

	<pre>&lt;xs:enumeration value="KH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CV"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CF"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TD"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CX"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CD"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="HR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="DK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="DJ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="DM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="DO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="EC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="EG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SV"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GQ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ER"/&gt; &lt;xs:enumeration value="EE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ET"/&gt; &lt;xs:enumeration value="FK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="FO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="FJ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="FI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="FR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GF"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PF"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TF"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="DE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GD"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GP"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GN"/&gt;</pre>
--	---

	<pre>&lt;xs:enumeration value="GW"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="HT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="HM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="HN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="HK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="HU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ID"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IQ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="IT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="JM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="JP"/&gt; &lt;xs:enumeration value="JE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="JO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KP"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KW"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LV"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LB"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MW"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MV"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ML"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MQ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="YT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MX"/&gt; &lt;xs:enumeration value="FM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MD"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MN"/&gt;</pre>
--	---

	<pre>&lt;xs:enumeration value="MS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NP"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="AN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NF"/&gt; &lt;xs:enumeration value="MP"/&gt; &lt;xs:enumeration value="NO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="OM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PW"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="QA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="RE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="RO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="RU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="RW"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="KN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="PM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="WS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ST"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SB"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ZA"/&gt;</pre>
--	---

	<pre>&lt;xs:enumeration value="GS"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ES"/&gt; &lt;xs:enumeration value="LK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SD"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SJ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="CH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="SY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TW"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TJ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TL"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TK"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TO"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TT"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TR"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TC"/&gt; &lt;xs:enumeration value="TV"/&gt; &lt;xs:enumeration value="UG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="UA"/&gt; &lt;xs:enumeration value="AE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="GB"/&gt; &lt;xs:enumeration value="US"/&gt; &lt;xs:enumeration value="UM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="UY"/&gt; &lt;xs:enumeration value="UZ"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VU"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VN"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VG"/&gt; &lt;xs:enumeration value="VI"/&gt; &lt;xs:enumeration value="WF"/&gt; &lt;xs:enumeration value="EH"/&gt; &lt;xs:enumeration value="YE"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ZM"/&gt; &lt;xs:enumeration value="ZW"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

**simpleType lokalizacja-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">dokument-typ/lokalizacja</a>
annotation	documentation Lokalizacja dokumentu.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="lokalizacja-typ"&gt;</pre>



	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Lokalizacja dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType miara-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	attribute <a href="#">wielkosc-format-tyt/@miara</a>
annotation	documentation Miara wielkości dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="miara-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Miara wielkości dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="bajt"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="b"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="kB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="MB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="GB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="TB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="PB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="EB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ZB"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="YB"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType niepusty-ciag-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base <b>xs:string</b>
used by	<div>elements</div> <div>simpleTypes</div> <div> <a href="#">adres-tyt/miejscowosc</a> <a href="#">format-tyt/typFormatu</a> <a href="#">dokument-opis-tyt/grupowanie-kodgrupy-tyt</a> <a href="#">grupowanie-opis-tyt/grupowanie-tytgrupy-tyt</a> <a href="#">instytucja-identyfikator-rodzaj-tyt</a> <a href="#">kategoria-archiwalna-tyt</a> <a href="#">kategoria-klasa-tyt</a> <a href="#">kategoria-rodzaj-tyt</a> <a href="#">klucz-nazwa-tyt</a> <a href="#">lokalizacja-tyt</a> <a href="#">miara-tyt</a> <a href="#">osoba-identyfikator-rodzaj-tyt</a> <a href="#">status-opis-tyt</a> <a href="#">status-rodzaj-tyt</a> <a href="#">status-wersja-tyt</a> <a href="#">tworca-funkcja-tyt</a> <a href="#">typrelacji-tyt</a> <a href="#">uprawnienia-tyt</a> </div>
facets	<div>Kind</div> <div>minLength</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>           1                       pattern                       (\r \n .)*S(\r \n .)*         </div>
annotation	documentation Typ definiujący nie pusty ciąg znaków.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="niepusty-ciag-typ"&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ definiujący nie pusty ciąg znaków.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:pattern value="(\r \n .)*\S(\r \n .)*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

#### simpleType **osoba-identyfikator-rodzajtyp**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	attribute <a href="#">osoba-identyfikator-typ/@typId</a>
annotation	documentation Typ identyfikatora osoby.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="osoba-identyfikator-rodzajtyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ identyfikatora osoby.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="PESEL"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="NIP"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType **status-opis-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">status-typ/opis</a>
annotation	documentation Opis statusu.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="status-opis-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Opis statusu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType **status-rodzaj-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )

used by	element <a href="#">status-typ/rodzaj</a>
annotation	documentation Rodzaj statusu.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="status-rodzaj-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rodzaj statusu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType status-wersja-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">status-typ/wersja</a>
annotation	documentation Wersja statusu.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="status-wersja-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wersja statusu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType tworca-funkcja-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	element <a href="#">tworca-typ/funkcja</a>
annotation	documentation Zgodnie z referencyjnym słownikiem funkcji użytkowanych w podmiocie, słownik musi zawierać co najmniej następujące elementy: utworzył, modyfikował, zatwierdził, podpisał.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="tworca-funkcja-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zgodnie z referencyjnym słownikiem funkcji użytkowanych w podmiocie, słownik musi zawierać co najmniej następujące elementy: utworzył, modyfikował, zatwierdził, podpisał.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="podpisał"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="utworzył"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="modyfikował"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="zatwierdził"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="opublikował"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType **typrelacji-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> , restriction of <b>xs:string</b> )
used by	element <a href="#">relacja-typ/typRelacji</a>
annotation	documentation Standardowe typy relacji powinny być ujęte w słownik zawierający co najmniej typy relacji określone w repozytorium interoparacyjności.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="typrelacji-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Standardowe typy relacji powinny być ujęte w słownik zawierający co najmniej typy relacji określone w repozytorium interoparacyjności.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:enumeration value="ma odniesienie"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="odnosi się do"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="jest dekreacją"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ma dekreację"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ma podpis"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="jest podpisem"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ma wersję"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="jest wersją"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ma część"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="jest częścią"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="ma format"/&gt;         &lt;xs:enumeration value="jest formatem"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:union&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType **uprawnienia-typ**

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of ( <a href="#">ndap:niepusty-ciag-typ</a> )
used by	element <a href="#">dokument-typ/uprawnienia</a>
annotation	documentation Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="uprawnienia-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

## simpleType wartosc-logiczna-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	elements	<a href="#">odbiorca-typ/doWiadomosci</a> <a href="#">format-typ/niekompletnosc</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration		
	enumeration	nie	
	enumeration	tak	
annotation	documentation	Słownik wartości logicznych.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="wartosc-logiczna-typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Słownik wartości logicznych.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value=""/&gt;     &lt;xs:enumeration value="nie"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="tak"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		