Dokumentacja techniczna XSD Systemu EPU

2017-10-25

Spis treści

L	TYPYDA	NYCH.XSD	. 10
	1.1 ELE	MENT TYPES	.10
	1.1.1	element Types/typRodzajCzynnosci	.10
	1.1.2	element Types/typRodzajZawiadomienie	.11
	1.1.3	element Types/typRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy	.11
	1.2 co	MPLEXTYPE TYPADRES	.12
	1.2.1	attribute typAdres/@ulica	.13
	1.2.2	attribute typAdres/@nr_domu	.13
	1.2.3	attribute typAdres/@nr_mieszkania	.13
	1.2.4	attribute typAdres/@kod	.13
	1.2.5	attribute typAdres/@miejscowosc	. 13
	1.2.6	attribute typAdres/@poczta	. 14
	1.2.7	attribute typAdres/@kraj	. 14
	1.2.8	attribute typAdres/@wojewodztwo	. 14
	1.2.9	attribute typAdres/@powiat	. 14
	1.2.10	attribute typAdres/@gmina	.14
		MPLEXTYPE TYPADRESAT	
	1.3.1	attribute typAdresat/@ID	. 15
		element typAdresat/Nazwa	
		element typAdresat/Wydzial	
	1.3.4	element typAdresat/Adres	.16
		mplexType typDluznik	
		attribute typDluznik/@ID	
		element typDluznik/rodzaj	
		element typDluznik/OsobaFizyczna	
		element typDluznik/Instytucja	
		element typDluznik/NIP	
		element typDluznik/Adres	
		element typDluznik/ListaSposobow	
		element typDluznik/Uwagi	
		MPLEXTYPE TYPDOWOD	
		attribute typDowod/@numer	
		attribute typDowod/@typDowodu	
		attribute typDowod/@oznaczenie	
		attribute typDowod/@dataDowodu	
		element typDowod/FaktStwierdzany	
		element typDowod/Opis	
		MPLEXTYPE TYPDOWODREF	
		element typDowodRef/Dowod	
		MPLEXTYPE TYPINNYREJESTR	
		attribute typInnyRejestr/@typ	
		attribute typInnyRejestr/@organ	
		attribute typInnyRejestr/@numer	
		MPLEXTYPE TYPINSTYTUCJAelement typInstytucja/Nazwaelement typInstytucja/Nazwa	
	1.8.1	eiement typinstytucja/nazwa	.∠ŏ

1.8.2	element typInstytucja/Siedziba	28
1.8.3	element typInstytucja/REGON	28
1.8.4	element typInstytucja/czyRejestr	29
1.8.5	element typInstytucja/KRS	29
1.8.6	element typInstytucja/InnyRejestr	30
1.8.7	element typInstytucja/ListaZarzadu	30
1.9	COMPLEXTYPE TYPKLAUZULA	31
1.9.1	element typKlauzula/IDNakazu	31
1.9.2	• •	
1.9.3		
1.9.4		
1.9.5	• •	
1.10	COMPLEXTYPE TYPKOMORNIK	
1.10.1	1 element typKomornik/IDKomornika	33
1.10.2	••	
1.11	COMPLEXTYPE TYPKOMORNIKWNIOSEK	
1.11.1	1 attribute typKomornikWniosek/@ID	34
1.11.2		
1.12	COMPLEXTYPE TYPKOSZTY	
1.12.1	1 attribute typKoszty/@wartosc	35
1.12.2		
1.12.3		
1.12.4		
1.13	COMPLEXTYPE TYPLISTA	
1.13.1	1 element typLista/Roszczenie	37
1.14	COMPLEXTYPE TYPLISTADLUZNIKOW	38
1.14.1	1 element typListaDluznikow/Dluznik	39
1.15	COMPLEXTYPE TYPLISTADOWODOW	39
1.15.1	1 element typListaDowodow/Dowod	40
1.16	COMPLEXTYPE TYPLISTAPODPISOW	41
1.16.1	1 element typListaPodpisow/Podpis	41
1.17	COMPLEXTYPE TYPLISTAPOWODOW	42
1.17.1	1 element typListaPowodow/Powod	42
1.18	COMPLEXTYPE TYPLISTAPOWODOWNAKAZ	43
1.18.1	1 element typListaPowodowNakaz/Powod	43
1.19	COMPLEXTYPE TYPLISTAPOZWANYCH	44
1.19.1	1 element typListaPozwanych/Pozwany	45
1.20	COMPLEXTYPE TYPLISTAPOZWANYCHNAKAZ	46
1.20.1	1 element typListaPozwanychNakaz/Pozwany	46
1.21	COMPLEXTYPE TYPLISTAWIERZYCIELI	46
1.21.1	1 element typListaWierzycieli/Wierzyciel	47
1.22	COMPLEXTYPE TYPLISTAZARZADU	48
1.22.1	1 element typListaZarzadu/CzlonekZarzadu	48
1.23	COMPLEXTYPE TYPMIEJSCE	49
1.23.1	1 element typMiejsce/Nazwa	49
1.23.2	2 element typMiejsce/Adres	50
1.24	COMPLEXTYPE TYPNAKAZ	51
1.24.1	1 element typNakaz/IDNakazu	51
1.24.2	2 element typNakaz/Sygnatura	51

1.24.3 element typNakaz/DataNaka		element typNakaz/DataNakazu	52
1.2	24.4	element typNakaz/KodDecyzji	52
1.25	COMI	PLEXTYPE TYPODSETKI	52
1.2	25.1	element typOdsetki/OkresOdsetkowy	53
1.26	COMI	PLEXTYPE TYPOKRESODSETKOWY	55
1.2	26.1	attribute typOkresOdsetkowy/@dataOd	57
1.2	26.2	attribute typOkresOdsetkowy/@dataDo	57
1.2	26.3	attribute typOkresOdsetkowy/@kwota	58
1.2	26.4	attribute typOkresOdsetkowy/@czyUstawowe	58
1.2	26.5	attribute typOkresOdsetkowy/@stopa	58
1.2	26.6	attribute typOkresOdsetkowy/@okres	58
1.2	26.7	attribute typOkresOdsetkowy/@odWniesienia	59
1.2	26.8	attribute typOkresOdsetkowy/@doZaplaty	59
1.27	COMI	PLEXTYPE TYPOPLATA	59
1.2	27.1	attribute typOplata/@wartosc	60
1.2	27.2	attribute typOplata/@zwolnienie	60
1.2	27.3	attribute typOplata/@zasadzenie	60
1.2	27.4	attribute typOplata/@identyfikator	60
1.28	COMI	PLEXTYPE TYPORZECZENIE	61
1.2	28.1	element typOrzeczenie/IDOrzeczenia	61
1.2	28.2	element typOrzeczenie/Sygnatura	
1.2	28.3	element typOrzeczenie/KodDecyzji	
1.2	28.4	element typOrzeczenie/DataOrzeczenia	
1.2	28.5	element typOrzeczenie/Opis	62
1.29	COMI	PLEXTYPE TYPOSOBA	
1.2	29.1	element typOsoba/Imie	
1.2	29.2	element typOsoba/Imie2	
1.2	29.3	element typOsoba/Nazwisko	
1.2	29.4	element typOsoba/PESEL	
1.2	29.5	element typOsoba/stanowisko	65
1.30	COMI	PLEXTYPE TYPOSOBAFIZYCZNA	
	30.1	element typOsobaFizyczna/Imie	
	30.2	element typOsobaFizyczna/Imie2	
1.3	30.3	element typOsobaFizyczna/Nazwisko	
	30.4	element typOsobaFizyczna/Nazwa	
	30.5	element typOsobaFizyczna/PESEL	
1.3	30.6	element typOsobaFizyczna/NrDokumentu	
	30.7	element typOsobaFizyczna/ImieOjca	
	80.8	element typOsobaFizyczna/ImieMatki	
	30.9	element typOsobaFizyczna/NazwiskoRodowe	
	30.10	element typOsobaFizyczna/NazwiskoRodoweMatki	
	30.11	element typOsobaFizyczna/MiejsceUrodzenia	
	30.12	element typOsobaFizyczna/DataUrodzenia	
1.31		PLEXTYPE TYPPODSTAWA	
	31.1	attribute typPodstawa/@typ	
	31.2	attribute typPodstawa/@opis	
1.32		PLEXTYPE TYPROSZCZENIE	
	32.1	attribute typRoszczenie/@numer	
1.3	32.2	attribute typRoszczenie/@wartosc	76

1.32.3	attribute typRoszczenie/@waluta	76
1.32.4	attribute typRoszczenie/@opis	77
1.32.5	attribute typRoszczenie/@odsetki	77
1.32.6	attribute typRoszczenie/@solidarnie	77
1.32.7	attribute typRoszczenie/@typ	77
1.32.8	element typRoszczenie/Odsetki	78
1.32.9	element typRoszczenie/Dowody	78
1.33 COM	PLEXTYPE TYPROSZCZENIENAKAZ	79
1.33.1	attribute typRoszczenieNakaz/@numer	81
1.33.2	attribute typRoszczenieNakaz/@opisKwoty	81
1.33.3	attribute typRoszczenieNakaz/@wartosc	81
1.33.4	attribute typRoszczenieNakaz/@waluta	82
1.33.5	attribute typRoszczenieNakaz/@wartoscSlownie	82
1.33.6	attribute typRoszczenieNakaz/@opis	82
1.33.7	attribute typRoszczenieNakaz/@odsetki	83
1.33.8	attribute typRoszczenieNakaz/@solidarnie	83
1.33.9	attribute typRoszczenieNakaz/@typ	83
1.33.10	element typRoszczenieNakaz/Odsetki	84
1.34 COM	PLEXTYPE TYPSAD	
1.34.1	element typSad/IDInstytucji	84
1.34.2	element typSad/Sad	85
1.34.3	element typSad/Wydzial	
1.34.4	element typSad/Sedzia	
1.35 COM	PLEXTYPE TYPSADEPU	
1.35.1	element typSadEPU/Nazwa	
1.35.2	element typSadEPU/Wydzial	86
1.36 COM	PLEXTYPE TYPSKLADAJACY	
1.36.1	attribute typSkladajacy/@pelnomocnik	
1.36.2	attribute typSkladajacy/@podstawa	
1.36.3	element typSkladajacy/Osoba	88
1.36.4	element typSkladajacy/Nazwa	89
1.36.5	element typSkladajacy/Adres	89
1.37 COM	PLEXTYPE TYPSPOSOBEGZEKUCJI	
1.37.1	element typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji	
1.37.2	element typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji/Rodzaj	
1.37.3	element typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji/Opis	
1.38 COM	PLEXTYPE TYPSTRONA	92
1.38.1	attribute typStrona/@ID	
1.38.2	element typStrona/reprezentacja	93
1.38.3	element typStrona/rodzajStrony	
1.38.4	element typStrona/OsobaFizyczna	
1.38.5	element typStrona/Instytucja	
1.38.6	element typStrona/NIP	
1.38.7	element typStrona/Adres	
1.38.8	element typStrona/numerKonta	
1.38.9	complexType typStronaNakaz	
1.38.10	element typStronaNakaz/Nazwa	
1.38.11	element typStronaNakaz/ID	
1.39 COM	PLEXTYPE TYPWIERZYCIEL	99

	1.39.	,, , , , ,	
	1.39.	.2 element typWierzyciel/rodzaj	100
	1.39.	.3 element typWierzyciel/OsobaFizyczna	101
	1.39.	.4 element typWierzyciel/Instytucja	102
	1.39.	,, , , ,	
	1.39.	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1.39.	, , ,	
	1.39.		
	1.40	SIMPLETYPE NUMERKONTA	
	1.41	SIMPLETYPE TYPDATA	
	1.42	SIMPLETYPE TYPKODPOCZTOWY	
	1.43	SIMPLETYPE TYPKRS	
	1.44	SIMPLETYPE TYPNAZWA10	
	1.45	SIMPLETYPE TYPNAZWA100	
	1.46	SIMPLETYPE TYPNAZWA120	
	1.47	SIMPLETYPE TYPNAZWA20	
	1.48	SIMPLETYPE TYPNAZWA200	
	1.49	SIMPLETYPE TYPNAZWA30	
	1.50	SIMPLETYPE TYPNAZWA300	
	1.51	SIMPLETYPE TYPNAZWA60	
	1.52	SIMPLETYPE TYPNIP	
	1.53	SIMPLETYPE TYPPESEL	
	1.54	SIMPLETYPE TYPREGON	
	1.55	SIMPLETYPE TYPRODZAJCZYNNOSCI	
	1.56	SIMPLETYPE TYPRODZAJDOWODU	
	1.57	SIMPLETYPE TYPRODZAJINSTYTUCJI	
	1.58	SIMPLETYPE TYPRODZAJSPOSOBU	
	1.59	SIMPLETYPE TYPRODZAJZAWIADOMIENIASTATUSODBIORCY	
	1.60	SIMPLETYPE TYPRODZAJZAWIADOMIENIE	
	1.61	SIMPLETYPE TYPRODZAJZMIANY	
	1.62	SIMPLETYPE TYPTEKSTOWY	
	1.63	SIMPLETYPE TYPWALUTA	
	1.64	SIMPLETYPE TYPWYBOR0_1	
	1.65	SIMPLETYPE TYPWYBOR3_6	116
2	CZYN	NNOSCEPU.XSD	117
	2.1	ELEMENT CZYNNOSCEPU	
	2.2	COMPLEXTYPE CZYNNOSCEPU	
	2.2.1	,	
	2.2.2	,	
	2.2.3	, , , , ,	
	2.2.4		
	2.2.5	,	
	2.2.6	,	
	2.2.7	,	
	2.2.8	3 element CzynnoscEPU/Opis	120
3	CZYN	NNOSCIEPU.XSD	122
	3.1	ELEMENT CZYNNOSCIEGZEKUCYJNEEPU	122
		-···	

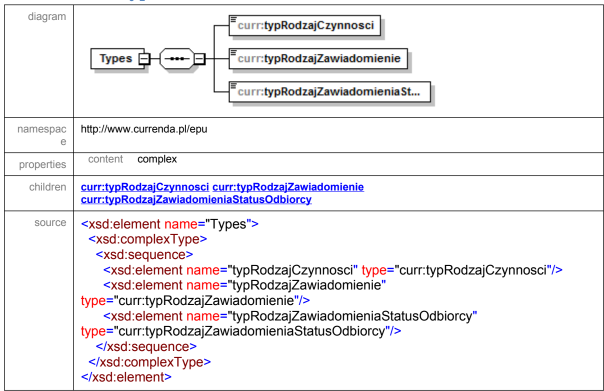
	3.1.1	attribute CzynnosciEgzekucyjneEPU/@OznaczeniePaczki	
	3.1.2	element CzynnosciEgzekucyjneEPU/CzynnoscEPU	123
4	DOKUI	MENTEPU.XSD	124
	4.1 EI	LEMENT DOKUMENTEPU	124
	4.1.1	element DokumentEPU/IDSprawy	125
	4.1.2	element DokumentEPU/Sygnatura	126
	4.1.3	element DokumentEPU/IDDoreczenia	126
	4.1.4	element DokumentEPU/PESELPelnomocnika	127
	4.1.5	element DokumentEPU/DataZlozenia	127
	4.1.6	element DokumentEPU/Rodzaj	128
	4.1.7	element DokumentEPU/Przedmiot	129
	4.1.8	element DokumentEPU/OsobaSkladajaca	129
	4.1.9	element DokumentEPU/ListaPowodow	130
	4.1.10	element DokumentEPU/ListaPozwanych	130
	4.1.11	element DokumentEPU/Tresc	130
5	DOKUI	MENTY.XSD	131
	5.1 EI	LEMENT DOKUMENTYEPU	131
	5.1.1	attribute DokumentyEPU/@OznaczeniePaczki	
	5.1.2	element DokumentyEPU/DokumentEPU	
		OMPLEXTYPE TYPDOKUMENTEPU	
	5.2.1	element typDokumentEPU/IDSprawy	
	5.2.2	element typDokumentEPU/Sygnatura	
	5.2.3	element typDokumentEPU/IDDoreczenia	
	5.2.4	element typDokumentEPU/PESELPelnomocnika	
	5.2.5	element typDokumentEPU/DataZlozenia	
	5.2.6	element typDokumentEPU/Rodzaj	139
	5.2.7	element typDokumentEPU/Przedmiot	
	5.2.8	element typDokumentEPU/OsobaSkladajaca	140
	5.2.9	element typDokumentEPU/ListaPowodow	141
	5.2.10	element typDokumentEPU/ListaPozwanych	141
	5.2.11	element typDokumentEPU/Tresc	
6	POZEV	VEPU.XSD	143
	6.1 EI	LEMENT POZEWEPU	143
	6.2 c	omplexType PozewEPU	145
	6.2.1	attribute PozewEPU/@ID	146
	6.2.2	attribute PozewEPU/@version	147
	6.2.3	attribute PozewEPU/@dataZlozenia	147
	6.2.4	element PozewEPU/Adresat	147
	6.2.5	element PozewEPU/SadWlasciwy	148
	6.2.6	element PozewEPU/OsobaSkladajaca	149
	6.2.7	element PozewEPU/ListaPowodow	
	6.2.8	element PozewEPU/ListaPozwanych	
	6.2.9	element PozewEPU/SprawaWgPowoda	150
	6.2.10	element PozewEPU/WartoscSporu	
	6.2.11	element PozewEPU/OplataSadowa	151
	6.2.12	element PozewEPU/KosztyZastepstwa	152

	6.2.13	element PozewEPU/InneKoszty	152
	6.2.14	element PozewEPU/ListaRoszczen	153
	6.2.15	element PozewEPU/ListaDowodow	153
	6.2.16	element PozewEPU/InneRoszczenia	153
	6.2.17	element PozewEPU/Uzasadnienie	154
7	POZWY.	(SD	155
	7.1 ELEN	MENT POZWY	155
	7.1.1	attribute Pozwy/@OznaczeniePaczki	155
	7.1.2 e	element Pozwy/PozewEPU	157
8	SKARGA	EPU.XSD	159
	8.1 ELEN	MENT SKARGAEPU	159
	8.2 CON	1PLEXTYPE SKARGAEPU	159
	8.2.1 e	element SkargaEPU/Orzeczenie	160
	8.2.2	element SkargaEPU/DataSkargi	160
	8.2.3 e	element SkargaEPU/OsobaSkladajaca	161
	8.2.4 e	element SkargaEPU/ListaPowodow	161
	8.2.5 e	element SkargaEPU/ListaPozwanych	162
	8.2.6 e	element SkargaEPU/Tresc	162
9	SPRZECIN	WEPU.XSD	163
	9.1 ELEN	MENT SPRZECIWEPU	163
	9.2 CON	IPLEXTYPE SPRZECIWEPU	163
	9.2.1 €	element SprzeciwEPU/Nakaz	164
	9.2.2 €	element SprzeciwEPU/DataSprzeciwu	164
	9.2.3 €	element SprzeciwEPU/OsobaSkladajaca	165
	9.2.4	element SprzeciwEPU/ListaPozwanych	165
	9.2.5 €	element SprzeciwEPU/Tresc	166
10	WNIOSE	KEGZEKUCYJNY.XSD	167
	10.1 ELEN	MENT WNIOSEKEGZEKUCYJNY	167
	10.2 COM	IPLEXTYPE WNIOSEKEGZEKUCYJNY	168
	10.2.1	attribute WniosekEgzekucyjny/@ID	169
	10.2.2	attribute WniosekEgzekucyjny/@version	169
	10.2.3	attribute WniosekEgzekucyjny/@dataWniosku	170
	10.2.4	element WniosekEgzekucyjny/Komornik	170
	10.2.5	element WniosekEgzekucyjny/Sad	171
	10.2.6	element WniosekEgzekucyjny/Nakaz	171
	10.2.7	element WniosekEgzekucyjny/Klauzula	172
	10.2.8	element WniosekEgzekucyjny/OsobaSkladajaca	172
	10.2.9	element WniosekEgzekucyjny/ListaWierzycieli	173
	10.2.10	element WniosekEgzekucyjny/ListaDluznikow	173
	10.2.11	element WniosekEgzekucyjny/ListaRoszczen	173
	10.2.13	5 / / /·	
	10.2.12	element WniosekEgzekucyjny/InformacjeDodatkowe	175
	10.2.13	element WniosekEgzekucyjny/KosztyZastepstwa	176
	10.2.14	element WniosekEgzekucyjny/InneKoszty	176
	10.2.15	element WniosekEgzekucyjny/ZleceniePoszukiwaniaMajatku	177
	10.2.16	element WniosekEgzekucyjny/ZlecenieProwadzeniaArt85	177

11	WNIOSI	KIEGZEKUCYJNEEPU.XSD	178				
1	1.1 ELE	MENT WNIOSKIEGZEKUCYJNEEPU	178				
	11.1.1	attribute WnioskiEgzekucyjneEPU/@OznaczeniePaczki	178				
1	11.2 ELEMENT WNIOSKIEGZEKUCYJNEEPU/WNIOSEKEGZEKUCYJNY						
12	ZAWIAD	OOMIENIEEPU.XSD	181				
1	2.1 ELE	MENT ZAWIADOMIENIEEPU	181				
	12.1.1	element ZawiadomienieEPU/Klauzula	182				
	12.1.2	element ZawiadomienieEPU/Komornik	182				
	12.1.3	element ZawiadomienieEPU/idAdnotacji	183				
	12.1.4	element ZawiadomienieEPU/dataOdebrania	183				
	12.1.5	element ZawiadomienieEPU/dataAwizo1	183				
	12.1.6	element ZawiadomienieEPU/dataAwizo2	183				
	12.1.7	element ZawiadomienieEPU/dataZwrotu					
	12.1.8	element ZawiadomienieEPU/rodzaj	184				
	12.1.9	element ZawiadomienieEPU/statusOdbiorcy					
	12.1.10	element ZawiadomienieEPU/adres					
	12.1.11	element ZawiadomienieEPU/przyczynaNiepodiecia	185				
	12.1.12	element ZawiadomienieEPU/odbiorcaInny					
	12.1.13	element ZawiadomienieEPU/doreczenieInnySposob	186				
13	ZAWIAD	OOMIENIAEPU.XSD	187				
1	3.1 ELE	MENT ZAWIADOMIENIAEGZEKUCYJNEEPU	187				
	13.1.1	attribute ZawiadomieniaEgzekucyjneEPU/@OznaczeniePaczki	187				
	13.1.2	element ZawiadomieniaEgzekucyjneEPU/ZawiadomienieEPU	188				
14	ZAZALEI	NIEEPU.XSD	189				
1	4.1 ELE	MENT ZAZALENIEEPU	189				
1	4.2 co	MPLEXTYPE ZAZALENIEEPU	189				
	14.2.1	element ZazalenieEPU/Orzeczenie	190				
	14.2.2	element ZazalenieEPU/DataZazalenia	190				
	14.2.3	element ZazalenieEPU/OsobaSkladajaca	191				
	14.2.4	element ZazalenieEPU/ListaPowodow	191				
	14.2.5	element ZazalenieEPU/ListaPozwanych	192				
	14.2.6	element ZazalenieEPU/Tresc	192				

1 TypyDanych.xsd

1.1 element Types



1.1.1 element Types/typRodzajCzynnosci

diagram	curr:typRo	[≅] curr:typRodzajCzynnosci	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	curr:typRodzaj	Czynnosci	
properties	perties isRef 0 conten simple t		
facets	Kind enumeration	Value annotation podjęcie postępowania egzekucyjnego	
	enumeration	koszty egzekucyjne poniesione przez wierzyciela	
	enumeration	umorzono przez wyegzekwowanie w całości	
	enumeration	umorzono przez wyegzekwowanie w części	
	enumeration	umorzono w inny sposób	
	enumeration	zwrot wniosku	
	enumeration	przekazano sprawę	
source	<pre><xsd:element name="typRodzajCzynnosci" type="curr:typRodzajCzynnosci"></xsd:element></pre>		

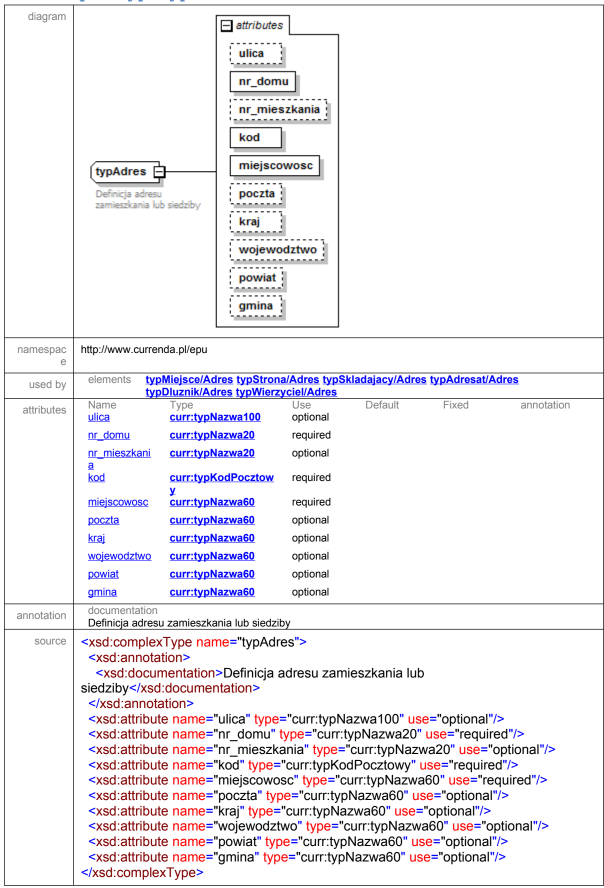
1.1.2 element Types/typRodzajZawiadomienie

diagram	curr:typRodzajZawiadomienie		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	curr:typRodza	<u>Zawiadomienie</u>	
properties	isRef 0 conten simple		
facets	Kind enumeration	Value adresatowi osobiście	annotation
	enumeration	osobie uprawnionej do odbioru	
	enumeration przesyłka niedoręczona (inna niż dwukrotnie awizowana i zwrócona) enumeration przesyłka uprzednio awizowana i odebrana przez dłużnika		
	enumeration	przesyłka dwukrotnie awizowana i zwrócona	
source	<xsd:elemen< th=""><th>nt name="typRodzajZawiadomienie" type="curr:typR</th><th>odzajZawiadomienie"/</th></xsd:elemen<>	nt name="typRodzajZawiadomienie" type="curr:typR	odzajZawiadomienie"/

1.1.3 element Types/typRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy

diagram	Ecurr:typRodzajZawiadomieniaSt			
namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	curr:typRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy			
properties	isRef 0 conten simple t			
facets	Kind Value annotation enumeration dorosły domownik			
	enumeration dozorca domu			
	enumeration soltys			
	enumeration administracja domu			
	enumeration doręczenie nastąpiło w inny			
	sposób enumeration dłużnik			
source	<pre><xsd:element name="typRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy" type="curr:typRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy"></xsd:element></pre>			

1.2 complexType typAdres



1.2.1 attribute typAdres/@ulica

type	curr:typNa	zwa100	
propertie s	isRe 0 f use o	otional	
facets	Kind maxLengt	Valu e	annotation
source	<xsd:attr< th=""><th>ibute nan</th><th>ne="ulica" type="curr:typNazwa100" use="optional"/></th></xsd:attr<>	ibute nan	ne="ulica" type="curr:typNazwa100" use="optional"/>

1.2.2 attribute typAdres/@nr_domu

type	curr:typNazwa20	
propertie s	isRef 0 use required	
facets	Kind Value maxLength 20	ı annotation
source	<xsd:attribute n<="" th=""><th>ame="nr_domu" type="curr:typNazwa20" use="required"/></th></xsd:attribute>	ame="nr_domu" type="curr:typNazwa20" use="required"/>

1.2.3 attribute typAdres/@nr_mieszkania

type	curr:typN	azwa20	
propertie s	isRe f use	0 optional	
facets	Kind maxLenç	Valu e gth 20	annotation
source	<xsd:att< th=""><th>ribute nan</th><th>ne="nr_mieszkania" type="curr:typNazwa20" use="optional"/></th></xsd:att<>	ribute nan	ne="nr_mieszkania" type="curr:typNazwa20" use="optional"/>

1.2.4 attribute typAdres/@kod

type	curr:typ	KodPocztowy		
propertie s	isRef use	0 required		
facets	Kind patter n	Value ([0-9]{2}-[0-9]{3}) ([0-9]{5})	annotation	
source	<xsd:attribute name="kod" type="curr:typKodPocztowy" use="required"></xsd:attribute>			

1.2.5 attribute typAdres/@miejscowosc

type curr:typNazwa60	
----------------------	--

propertie s	isRef 0 use requ	ired	
facets	Kind	Valu e	annotation
	maxLength	60	
source	<xsd:attribu< th=""><th>ıte nan</th><th>ne="miejscowosc" type="curr:typNazwa60" use="required"/></th></xsd:attribu<>	ıte nan	ne="miejscowosc" type="curr:typNazwa60" use="required"/>

1.2.6 attribute typAdres/@poczta

type	curr:typl	Nazwa60	
propertie s	isRe f use	0 optional	
facets	Kind maxLen	Valu e gth 60	annotation
source	<xsd:at< th=""><th>tribute nan</th><th>ne="poczta" type="curr:typNazwa60" use="optional"/></th></xsd:at<>	tribute nan	ne="poczta" type="curr:typNazwa60" use="optional"/>

1.2.7 attribute typAdres/@kraj

type	curr:typNa	azwa60	
propertie s	isRe 0 f use 0	ptional	
facets	Kind maxLeng	Valu e th 60	annotation
source	<xsd:attr< th=""><th>ibute nan</th><th>ne="kraj" type="curr:typNazwa60" use="optional"/></th></xsd:attr<>	ibute nan	ne="kraj" type="curr:typNazwa60" use="optional"/>

1.2.8 attribute typAdres/@wojewodztwo

type	curr:typ	Nazwa60	
propertie s	isRe f use	0 optional	
facets	Kind maxLe	Valu e ngth 60	annotation
source	<xsd:a< th=""><th>ttribute nan</th><th>ne="wojewodztwo" type="curr:typNazwa60" use="optional"/></th></xsd:a<>	ttribute nan	ne="wojewodztwo" type="curr:typNazwa60" use="optional"/>

1.2.9 attribute typAdres/@powiat

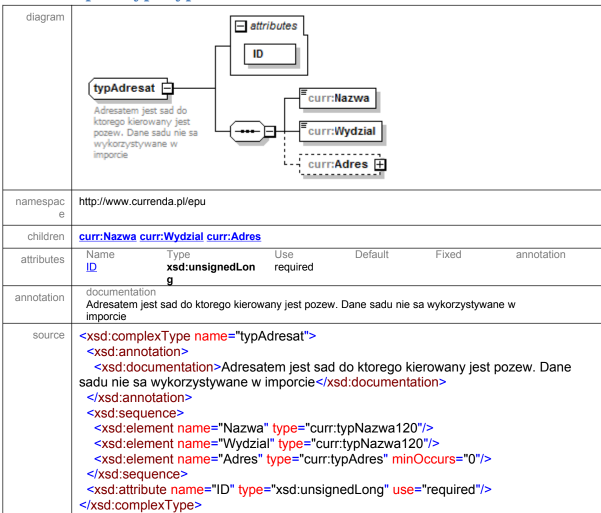
type	curr:typNazwa60
propertie s	T T
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60

```
source <xsd:attribute name="powiat" type="curr:typNazwa60" use="optional"/>
```

1.2.10 attribute typAdres/@gmina

type	curr:typNazw	<u>/a60</u>	
propertie s	isRe 0 f use option	onal	
facets	Kind maxLength	Valu e 60	annotation
source	<xsd:attribu< th=""><th>ıte nan</th><th>ne="gmina" type="curr:typNazwa60" use="optional"/></th></xsd:attribu<>	ıte nan	ne="gmina" type="curr:typNazwa60" use="optional"/>

1.3 complexType typAdresat



1.3.1 attribute typAdresat/@ID

type	xsd:unsignedLong
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"></xsd:attribute>

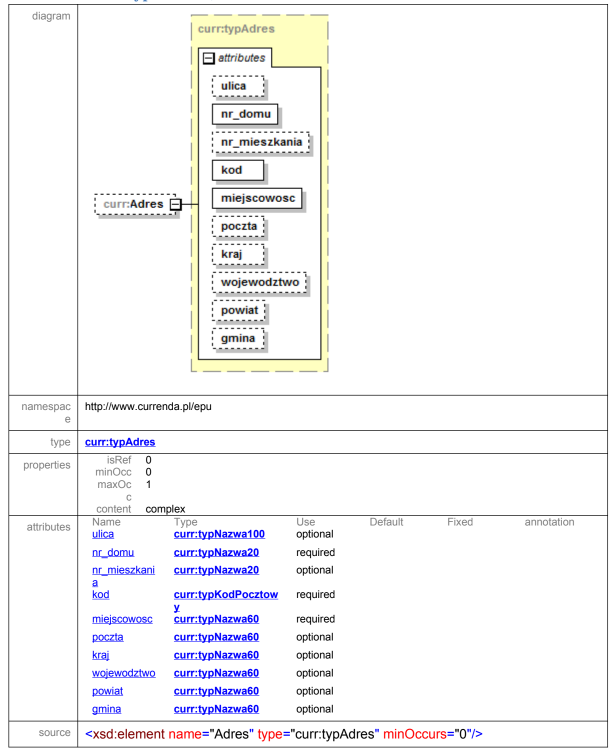
1.3.2 element typAdresat/Nazwa

diagram	curr:Nazwa		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	curr:typNazwa120		
properties	isRef 0 conten simple t		
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120		
source	<xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>		

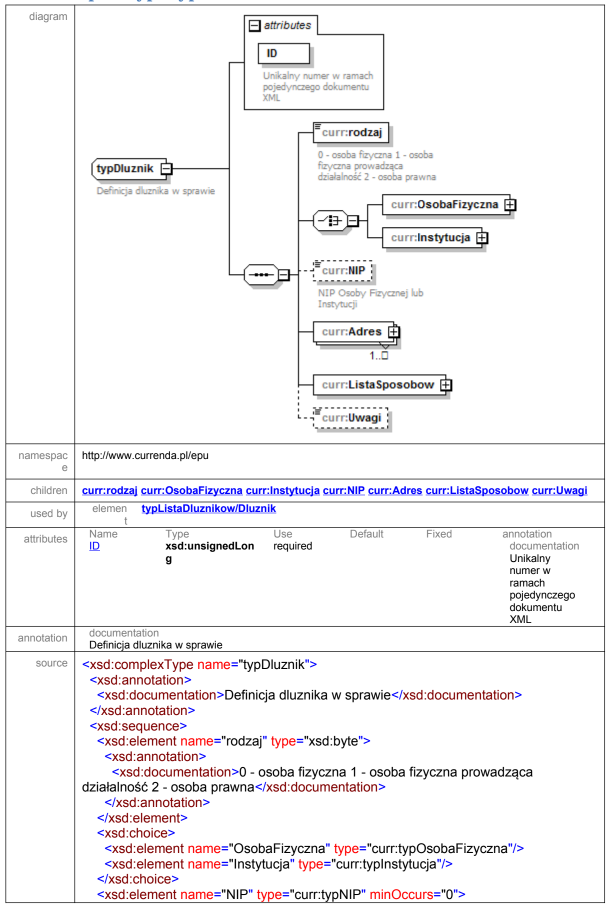
1.3.3 element typAdresat/Wydzial

diagram	[≡] curr:Wydzial				
namespac e	http://www.currenda.pl/epu				
type	curr:typNazwa120				
properties	isRef 0 conten simple t				
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120				
source	<xsd:element name="Wydzial" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>				

1.3.4 element typAdresat/Adres



1.4 complexType typDluznik

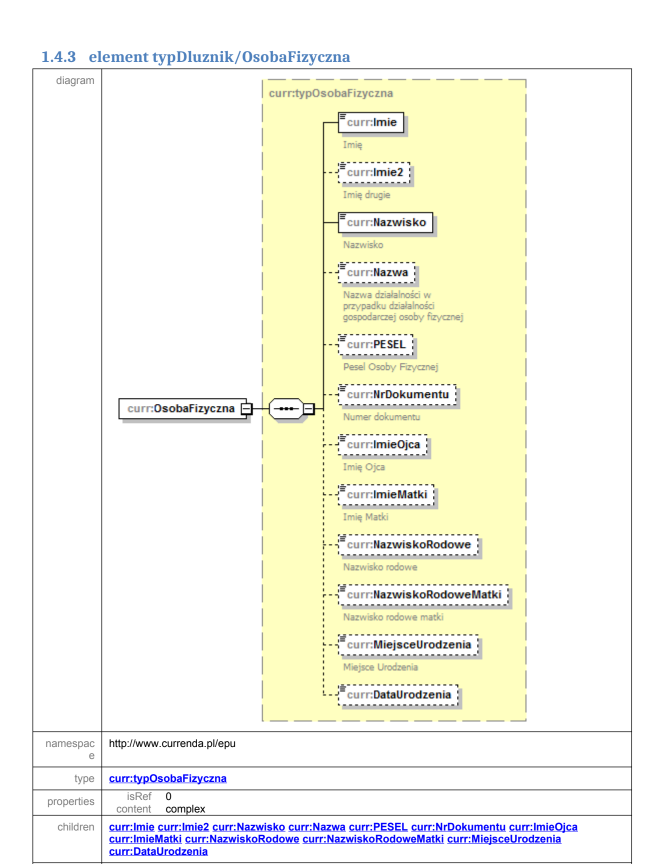


1.4.1 attribute typDluznik/@ID

type	xsd:unsignedLong					
properties	isRef 0 use required					
annotatio n	documentation Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML					
source	<pre><xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>					

1.4.2 element typDluznik/rodzaj

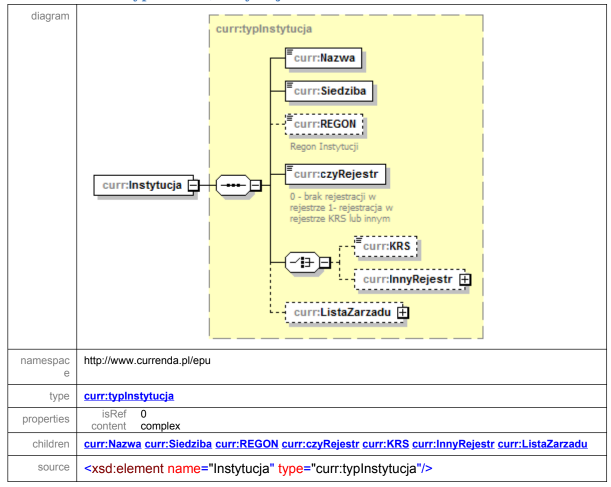
diagram	0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna			
namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	xsd:byte			
properties	isRef 0 conten simple t			
annotation	documentation 0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna			
source	<pre><xsd:element name="rodzaj" type="xsd:byte"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>			



<xsd:element name="OsobaFizyczna" type="curr:typOsobaFizyczna"/>

source

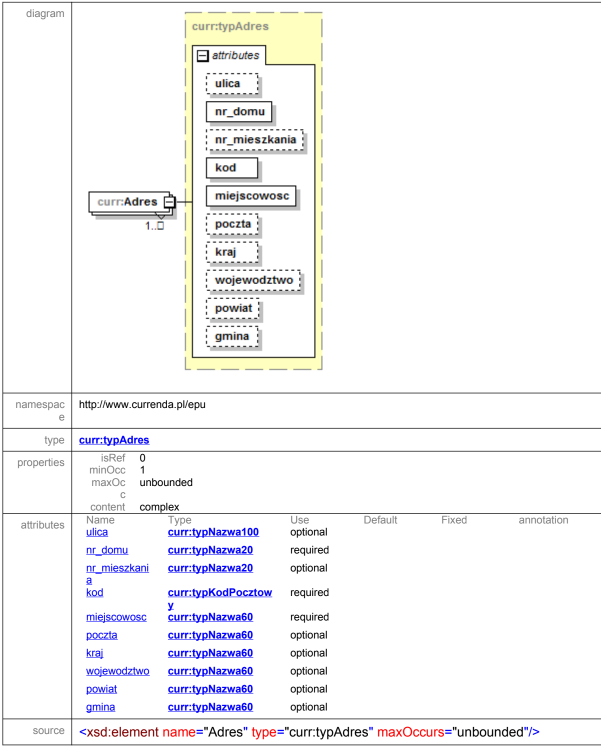
1.4.4 element typDluznik/Instytucja



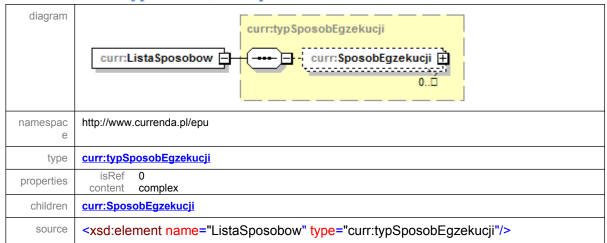
1.4.5 element typDluznik/NIP

diagram	Curr:NIP NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji						
namespac e	http://www.currenda.pl/epu						
type	curr:typNIP						
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple						
facets	Kind Value annotation patter [1-9]((\d[1-9]\d))\d{7} n						
annotation	documentation NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji						
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="NIP" type="curr:typNIP"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>						

1.4.6 element typDluznik/Adres



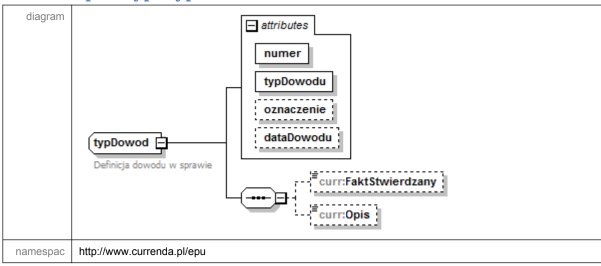
1.4.7 element typDluznik/ListaSposobow



1.4.8 element typDluznik/Uwagi

diagram	[≡] curr:Uwagi					
namespac e	http://www.currenda.pl/epu					
type	curr:typTekstowy					
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1					
facets	Kind Value annotation minLength 0 maxLength 32000					
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Uwagi" type="curr:typTekstowy"></xsd:element>					

1.5 complexType typDowod



е							
children	curr:FaktStwierdzany curr:Opis						
used by	elemen typListaDowodow/Dowod						
attributes	Name Type Use Default Fixed annotation numer xsd:int required						
	typDowodu curr:typRodzajDowod required						
	oznaczenie curr:typNazwa60 optional						
	dataDowodu curr:typData optional						
annotation	documentation Definicja dowodu w sprawie						
source	<pre><xsd:complextype name="typDowod"></xsd:complextype></pre>						

1.5.1 attribute typDowod/@numer

type	xsd:int		
propertie s	isRef 0 use required		
source <xsd:attribute name="numer" type="xsd:int" use="required"></xsd:attribute>			

1.5.2 attribute typDowod/@typDowodu

J. C.J.						
type	<u>curr:typRodzajDowodu</u>					
propertie s	isRef 0 use required					
facets	Kind enumeration	Value inny	annotation			
	enumeration enumeration	umowa faktura				
	enumeration	iaktura				
	enumeration	akt notarialny				
source	<xsd:attribute name="typDowodu" type="curr:typRodzajDowodu" use="required"></xsd:attribute>					

1.5.3 attribute typDowod/@oznaczenie

type

propertie s	isRe 0 f use option	onal	
facets	Kind	Valu e	annotation
	maxLength	60	
source	<xsd:attribute name="oznaczenie" type="curr:typNazwa60" use="optional"></xsd:attribute>		

1.5.4 attribute typDowod/@dataDowodu

type	<u>curr:typData</u>				
propertie s	isRe f use	0 optional			
facets	Kind patter n	Value [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	annotation		
source	<xsd:attribute name="dataDowodu" type="curr:typData" use="optional"></xsd:attribute>				

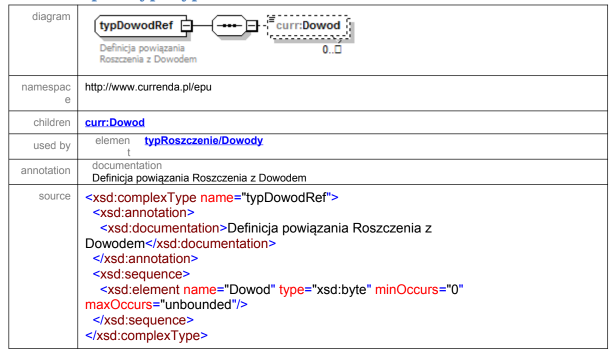
1.5.5 element typDowod/FaktStwierdzany

diagram	curr:FaktStwierdzany				
namespac e	http://www.currenda.pl/epu				
type	xsd:string				
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple				
source	<xsd:element minoccurs="0" name="FaktStwierdzany" type="xsd:string"></xsd:element>				

1.5.6 element typDowod/Opis

diagram	curr:Opis
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Opis" type="xsd:string"></xsd:element>

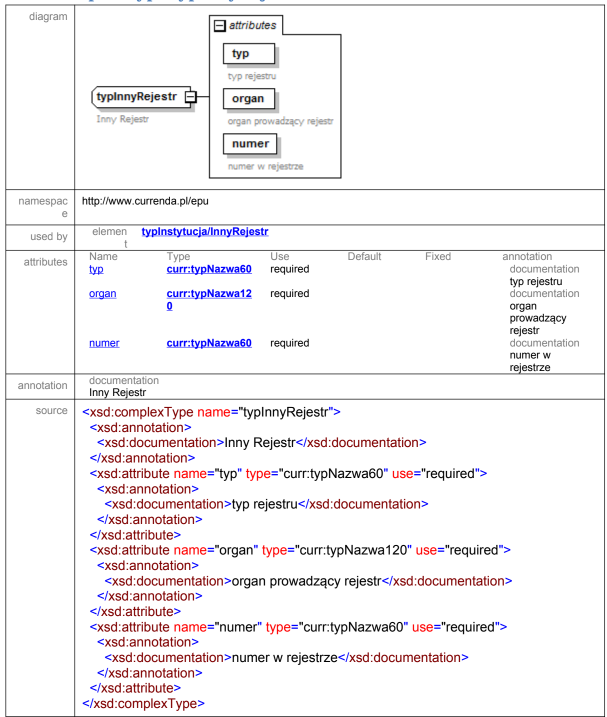
1.6 complexType typDowodRef



1.6.1 element typDowodRef/Dowod

diagram	©curr:Dowod {
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc unbounded c content simple
source	<xsd:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="Dowod" type="xsd:byte"></xsd:element>

1.7 complexType typInnyRejestr



1.7.1 attribute typInnyRejestr/@typ

	·
type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0
	use required
facets	Kind Valu annotation
	е
	maxLength 60
annotatio	documentation

n	typ rejestru
source	<pre><xsd:attribute name="typ" type="curr:typNazwa60" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>typ rejestru</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

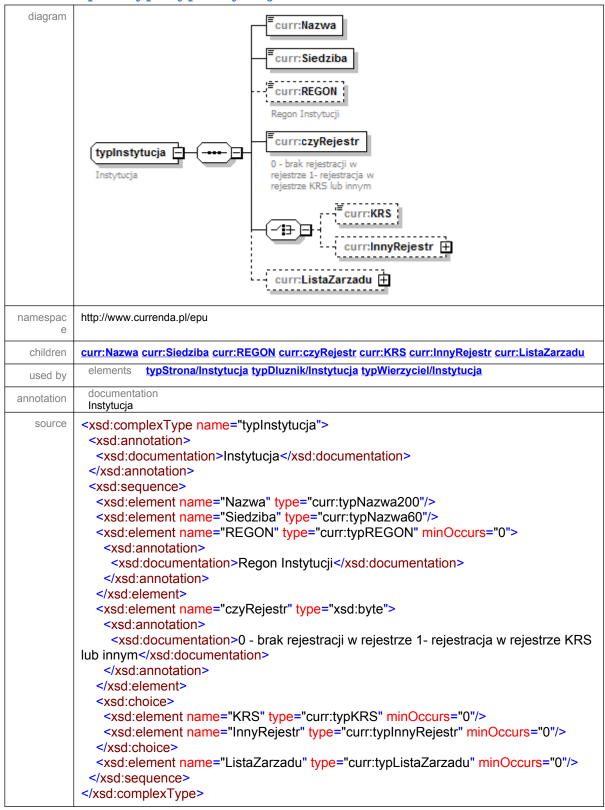
1.7.2 attribute typInnyRejestr/@organ

type	curr:typNazwa120
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120
annotatio n	documentation organ prowadzący rejestr
source	<pre><xsd:attribute name="organ" type="curr:typNazwa120" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>organ prowadzący rejestr</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.7.3 attribute typInnyRejestr/@numer

type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotatio n	documentation numer w rejestrze
source	<xsd:attribute name="numer" type="curr:typNazwa60" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>numer w rejestrze</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute>

1.8 complexType typInstytucja



1.8.1 element typInstytucja/Nazwa

diagram	Ecurr:Nazwa
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 200
source	<xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa200"></xsd:element>

1.8.2 element typInstytucja/Siedziba

diagram	Ecurr:Siedziba
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
source	<xsd:element name="Siedziba" type="curr:typNazwa60"></xsd:element>

1.8.3 element typInstytucja/REGON

diagram	Curr:REGON Regon Instytucji
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typREGON
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
annotation	documentation Regon Instytucji
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="REGON" type="curr:typREGON"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Regon Instytucji</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

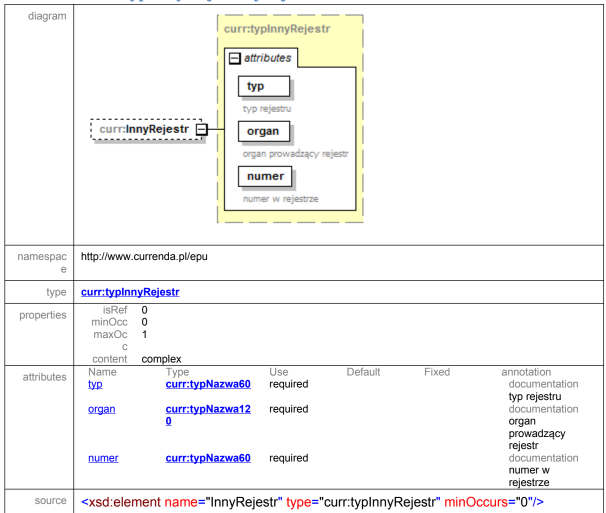
1.8.4 element typInstytucja/czyRejestr

	,
diagram	0 - brak rejestracji w rejestrze 1- rejestracja w rejestrze KRS lub innym
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:byte
properties	isRef 0 conten simple t
annotation	documentation 0 - brak rejestracji w rejestrze 1- rejestracja w rejestrze KRS lub innym
source	<pre><xsd:element name="czyRejestr" type="xsd:byte"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - brak rejestracji w rejestrze 1- rejestracja w rejestrze KRS lub innym</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

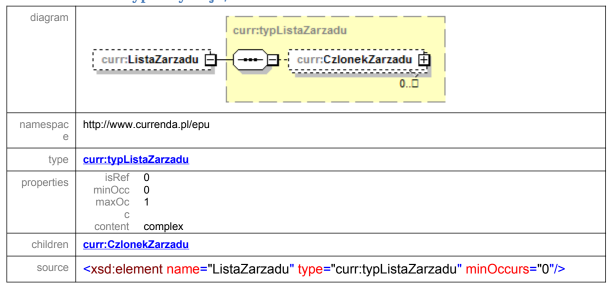
1.8.5 element typInstytucja/KRS

diagram	curr:KRS
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typKRS
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {10}
source	<xsd:element minoccurs="0" name="KRS" type="curr:typKRS"></xsd:element>

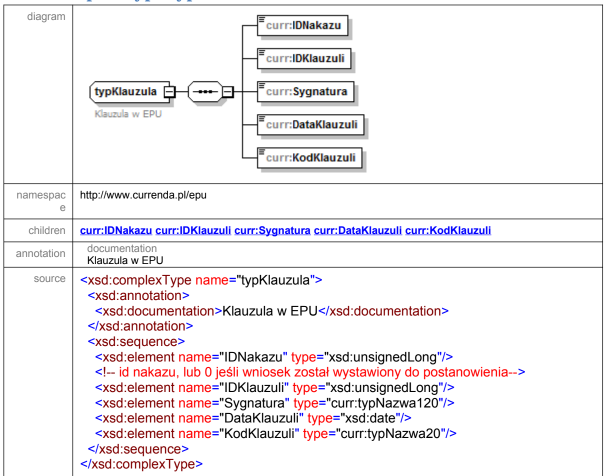
1.8.6 element typInstytucja/InnyRejestr



1.8.7 element typInstytucja/ListaZarzadu



1.9 complexType typKlauzula



1.9.1 element typKlauzula/IDNakazu

diagram	Ecurr: IDNakazu
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="IDNakazu" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>

1.9.2 element typKlauzula/IDKlauzuli

diagram	=curr:IDKlauzuli
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong

properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="IDKlauzuli" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>

1.9.3 element typKlauzula/Sygnatura

diagram	curr:Sygnatura
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa120
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120
source	<xsd:element name="Sygnatura" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>

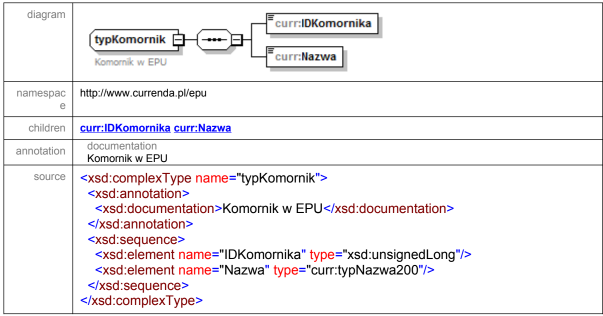
1.9.4 element typKlauzula/DataKlauzuli

diagram	Ecurr:DataKlauzuli
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:date
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="DataKlauzuli" type="xsd:date"></xsd:element>

1.9.5 element typKlauzula/KodKlauzuli

diagram	[≡] curr:KodKlauzuli
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa20
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 20
source	<xsd:element name="KodKlauzuli" type="curr:typNazwa20"></xsd:element>

1.10 complexType typKomornik



1.10.1 element typKomornik/IDKomornika

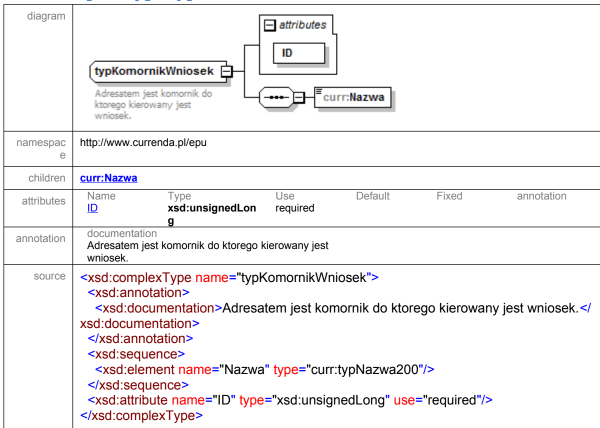
diagram	©curr:IDKomornika
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="IDKomornika" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>

1.10.2 element typKomornik/Nazwa

	•
diagram	Ecurr:Nazwa
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e
	maxLength 200

```
source <xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa200"/>
```

1.11 complexType typKomornikWniosek



1.11.1 attribute typKomornikWniosek/@ID

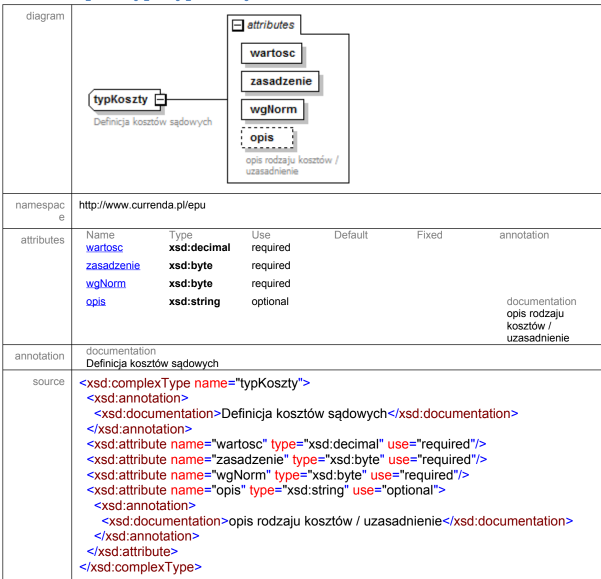
type	xsd:unsignedLong
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"></xsd:attribute>

1.11.2 element typKomornikWniosek/Nazwa

diagram	Ecurr:Nazwa
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 conten simple t

facets	Kind maxLength	Valu e 200	annotation
source	<xsd:eleme< th=""><th>nt nam</th><th>ne="Nazwa" type="curr:typNazwa200"/></th></xsd:eleme<>	nt nam	ne="Nazwa" type="curr:typNazwa200"/>

1.12 complexType typKoszty



1.12.1 attribute typKoszty/@wartosc

	<i>31 3 6</i>
type	xsd:decimal
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="wartosc" type="xsd:decimal" use="required"></xsd:attribute>

1.12.2 attribute typKoszty/@zasadzenie

type	xsd:byte
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="zasadzenie" type="xsd:byte" use="required"></xsd:attribute>

1.12.3 attribute typKoszty/@wgNorm

type	xsd:byte
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="wgNorm" type="xsd:byte" use="required"></xsd:attribute>

1.12.4 attribute typKoszty/@opis

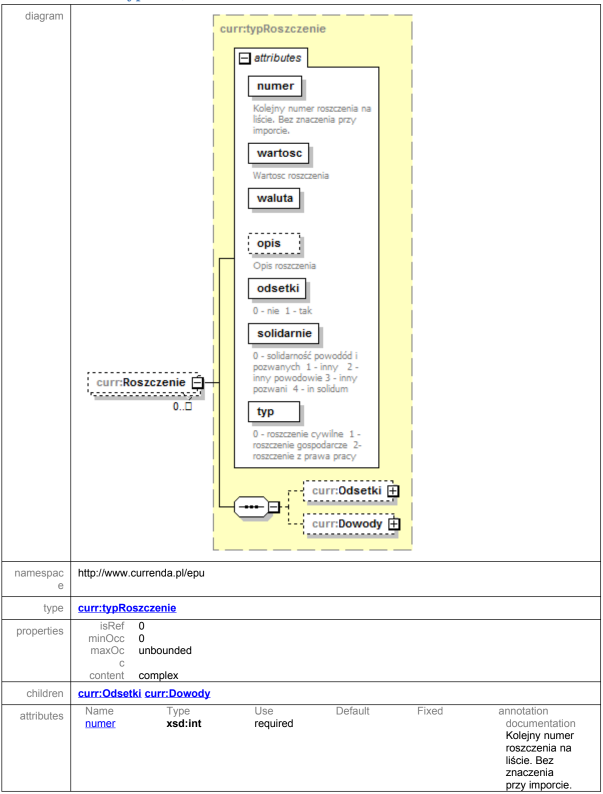
type	xsd:string
properties	isRe 0 f use optional
annotatio n	documentation opis rodzaju kosztów / uzasadnienie
source	<pre><xsd:attribute name="opis" type="xsd:string" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>opis rodzaju kosztów / uzasadnienie</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.13 complexType typLista

diagram	typLista curr:Roszczenie Definicja listy roszczeń w sprawie
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
children	curr:Roszczenie
annotation	documentation Definicja listy roszczeń w sprawie
source	<pre><xsd:complextype name="typLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja listy roszczeń w sprawie</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element <="" minoccurs="0" name="Roszczenie" pre="" type="curr:typRoszczenie"></xsd:element></xsd:sequence></xsd:complextype></pre>

```
maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

1.13.1 element typLista/Roszczenie

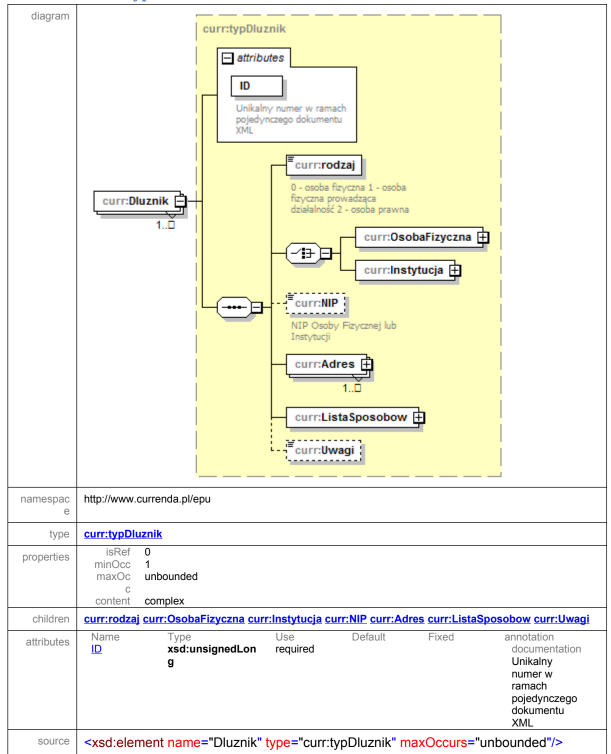


	wartosc	xsd:decimal	required	documentation Wartosc roszczenia
	<u>waluta</u>	<u>curr:typWalut</u> <u>a</u>	required	documentation
	<u>opis</u>	xsd:string	optional	documentation Opis roszczenia
	<u>odsetki</u>	xsd:byte	required	documentation 0 - nie 1 - tak
	<u>solidarnie</u>	xsd:byte	required	documentation 0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum
	<u>typ</u>	xsd:byte	required	documentation 0 - roszczenie cywilne 1 - roszczenie gospodarcze 2- roszczenie z prawa pracy
source		nt name="Roszc ="unbounded"/>	zenie" type="curr:typRoszo	· · · · · ·

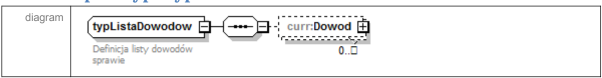
1.14 complexType typListaDluznikow

diagram	typListaDluznikow curr:Dluznik Definicja listy dluznikow w sprawie
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
children	<u>curr:Dluznik</u>
annotation	documentation Definicja listy dluznikow w sprawie
source	<pre><xsd:complextype name="typListaDluznikow"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja listy dluznikow w sprawie</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element maxoccurs="unbounded" name="Dluznik" type="curr:typDluznik"></xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complextype></pre>

1.14.1 element typListaDluznikow/Dluznik

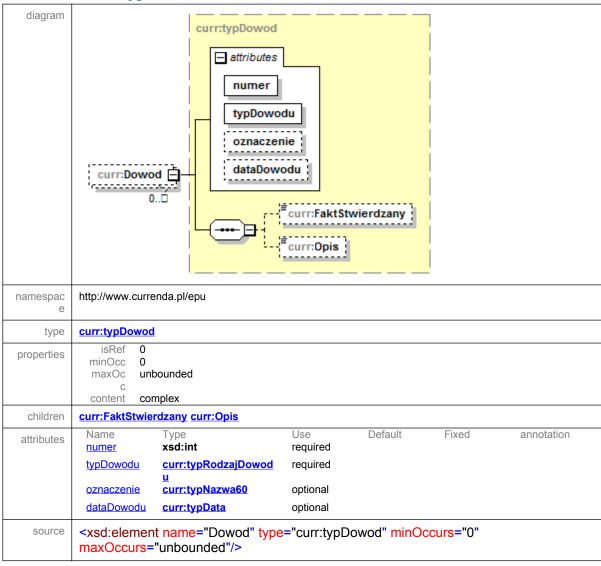


1.15 complexType typListaDowodow

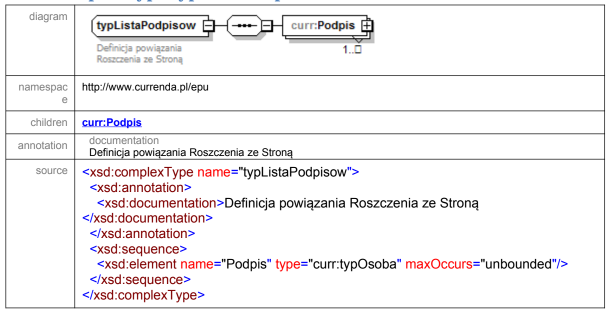


namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
children	<u>curr:Dowod</u>		
annotation	documentation Definicja listy dowodów sprawie		
source	<xsd:complextype name="typListaDowodow"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja listy dowodów sprawie</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element <="" minoccurs="0" name="Dowod" th="" type="curr:typDowod"></xsd:element></xsd:sequence></xsd:complextype>		

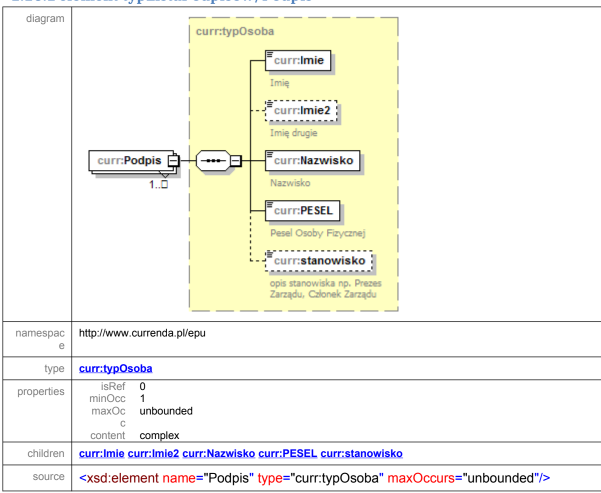
1.15.1 element typListaDowodow/Dowod



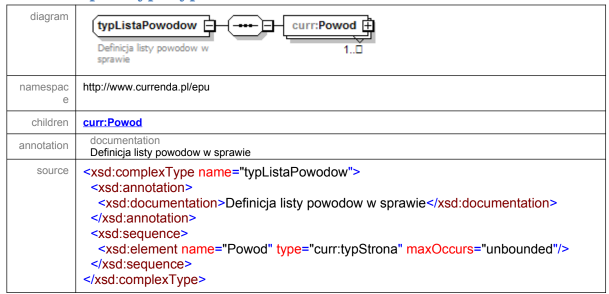
1.16 complexType typListaPodpisow



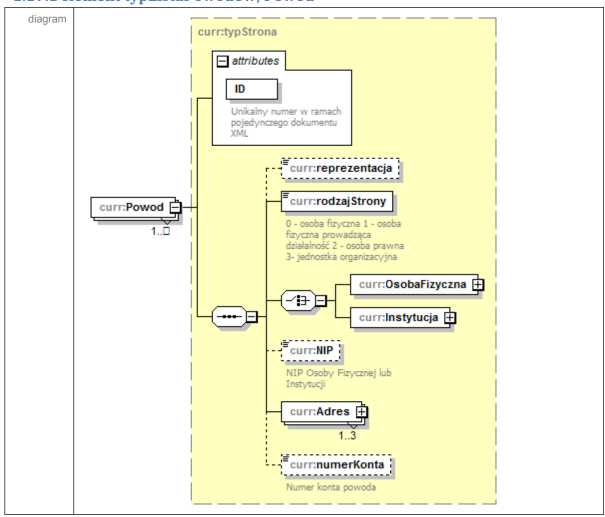
1.16.1 element typListaPodpisow/Podpis



1.17 complexType typListaPowodow

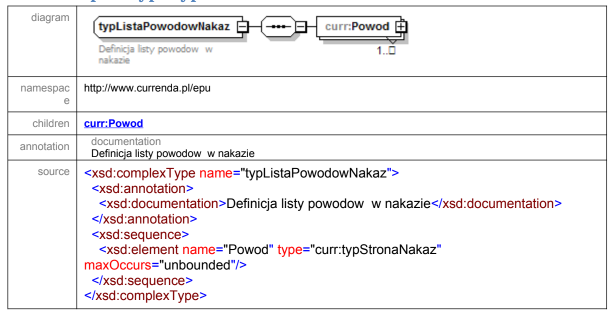


1.17.1 element typListaPowodow/Powod

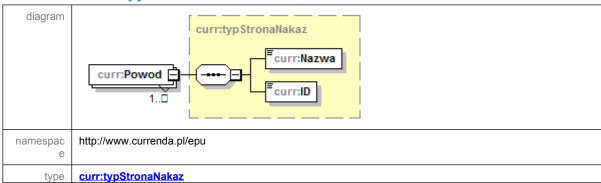


namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	curr:typStrona			
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOc unbounded c content complex			
children	<u>curr:reprezentacja curr:rodzajStrony curr:OsobaFizyczna curr:Instytucja curr:NIP curr:Adres curr:numerKonta</u>			
attributes	Name Type Use Default Fixed annotation documentation g g Use Default Fixed annotation documentation Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML			
source	<pre><xsd:element maxoccurs="unbounded" name="Powod" type="curr:typStrona"></xsd:element></pre>			

1.18 complexType typListaPowodowNakaz

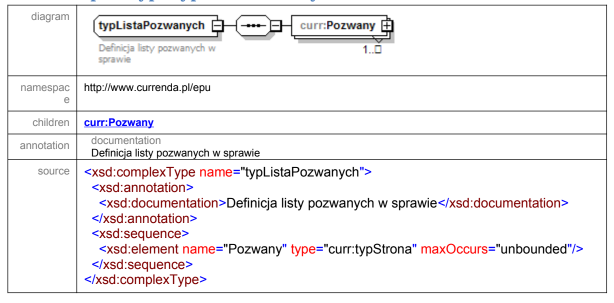


1.18.1 element typListaPowodowNakaz/Powod

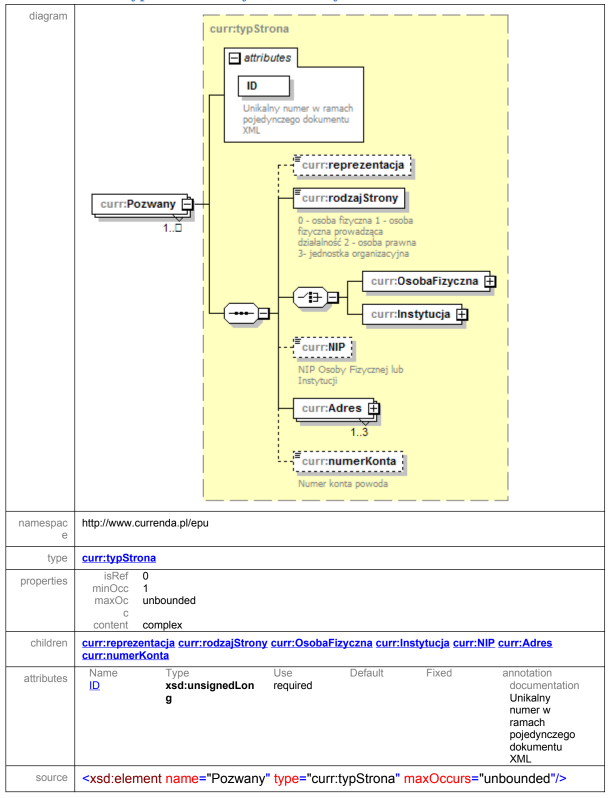


properties	isRef 0	
p p	minOcc 1	
	maxOc unbounded	
	С	
	content complex	
children	curr:Nazwa curr:ID	
source	<pre><xsd:element maxoccurs="unbounded" name="Powod" type="curr:typStronaNakaz"></xsd:element></pre>	

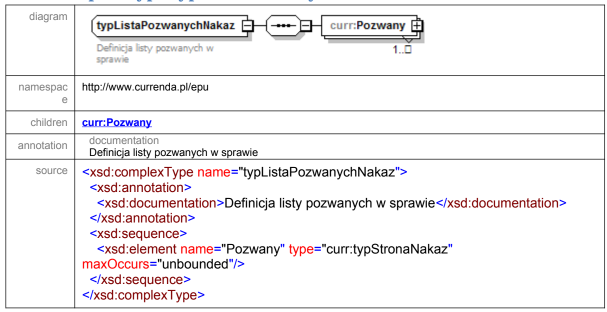
1.19 complexType typListaPozwanych



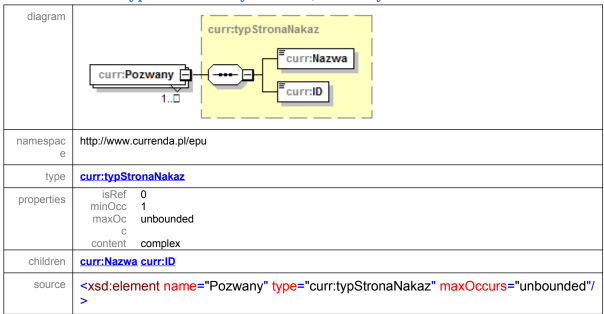
1.19.1 element typListaPozwanych/Pozwany



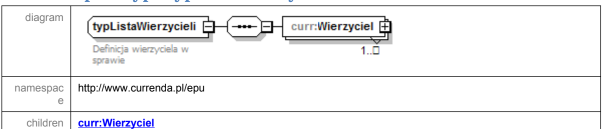
1.20 complexType typListaPozwanychNakaz



1.20.1 element typListaPozwanychNakaz/Pozwany

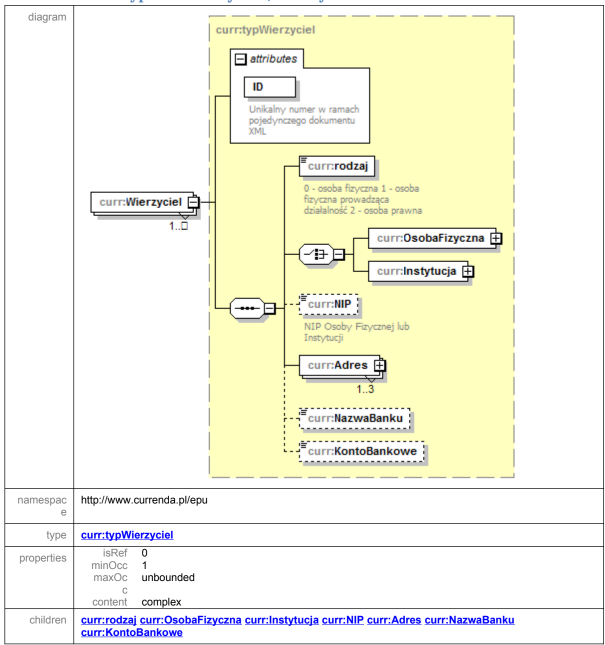


1.21 complexType typListaWierzycieli



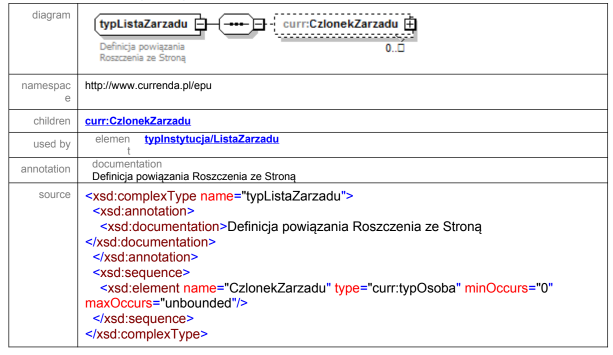
annotation	documentation Definicja wierzyciela w sprawie
source	<pre><xsd:complextype name="typListaWierzycieli"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja wierzyciela w sprawie</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element maxoccurs="unbounded" name="Wierzyciel" type="curr:typWierzyciel"></xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complextype></pre>

1.21.1 element typListaWierzycieli/Wierzyciel

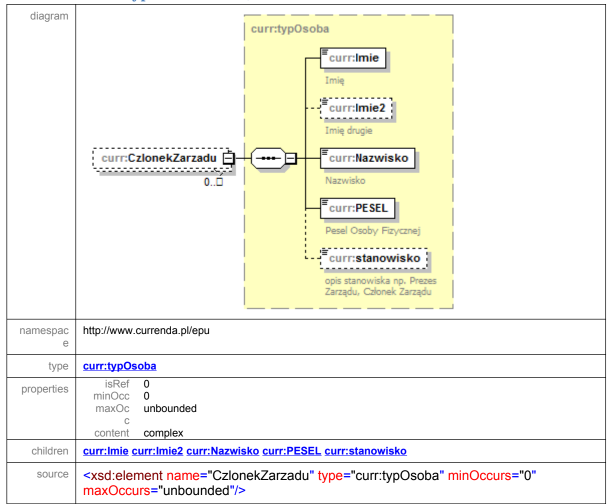


attributes	Name <u>ID</u>	Type xsd:unsignedLon g	Use required	Default	Fixed	annotation documentation Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML
source	<xsd:elem< th=""><th>nent name="Wierzyci</th><th>el" type="c</th><th>urr:typWierzy</th><th>ciel" maxOco</th><th>curs="unbounded"/></th></xsd:elem<>	nent name="Wierzyci	el" type="c	urr:typWierzy	ciel" maxOco	curs="unbounded"/>

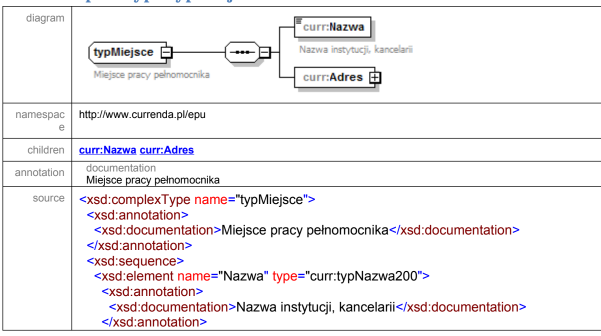
1.22 complexType typListaZarzadu



1.22.1 element typListaZarzadu/CzlonekZarzadu



1.23 complexType typMiejsce

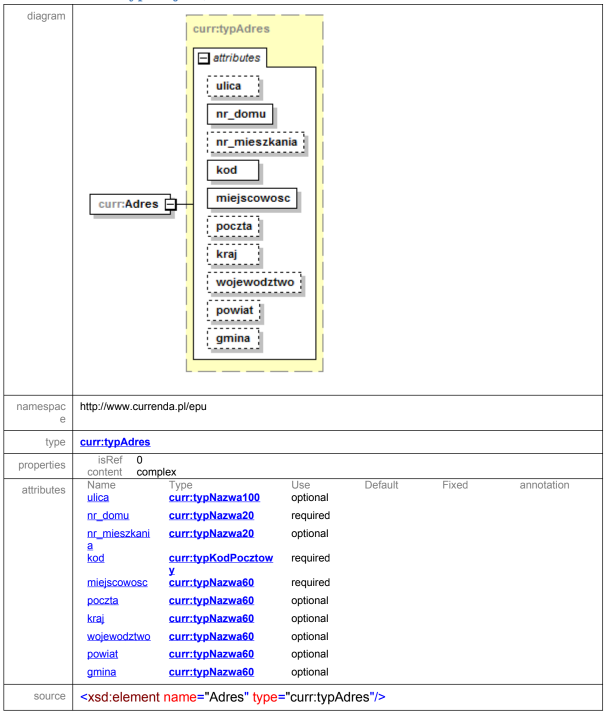


```
</xsd:element>
<xsd:element name="Adres" type="curr:typAdres"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

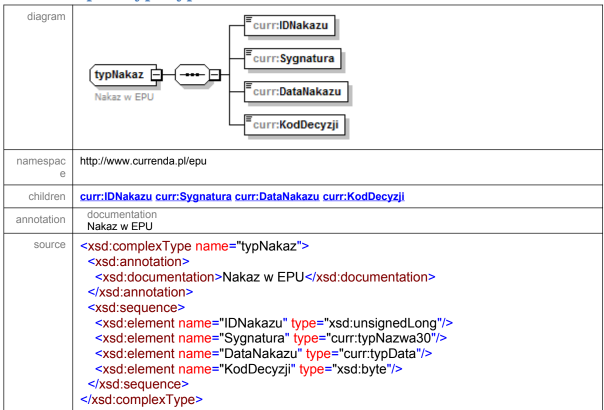
1.23.1 element typMiejsce/Nazwa

diagram	Nazwa instytucji, kancelarii
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 200
annotation	documentation Nazwa instytucji, kancelarii
source	<xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa200"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Nazwa instytucji, kancelarii</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.23.2 element typMiejsce/Adres



1.24 complexType typNakaz



1.24.1 element typNakaz/IDNakazu

diagram	curr:IDNakazu
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="IDNakazu" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>

1.24.2 element typNakaz/Sygnatura

diagram	curr:Sygnatura
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation

	maxLength	e 30
source	<xsd:eleme< th=""><th>nt name="Sygnatura" type="curr:typNazwa30"/></th></xsd:eleme<>	nt name="Sygnatura" type="curr:typNazwa30"/>

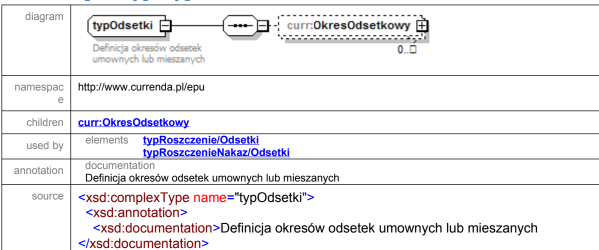
1.24.3 element typNakaz/DataNakazu

	·
diagram	curr:DataNakazu
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typData
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Value annotation patter [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} n
source	<xsd:element name="DataNakazu" type="curr:typData"></xsd:element>

1.24.4 element typNakaz/KodDecyzji

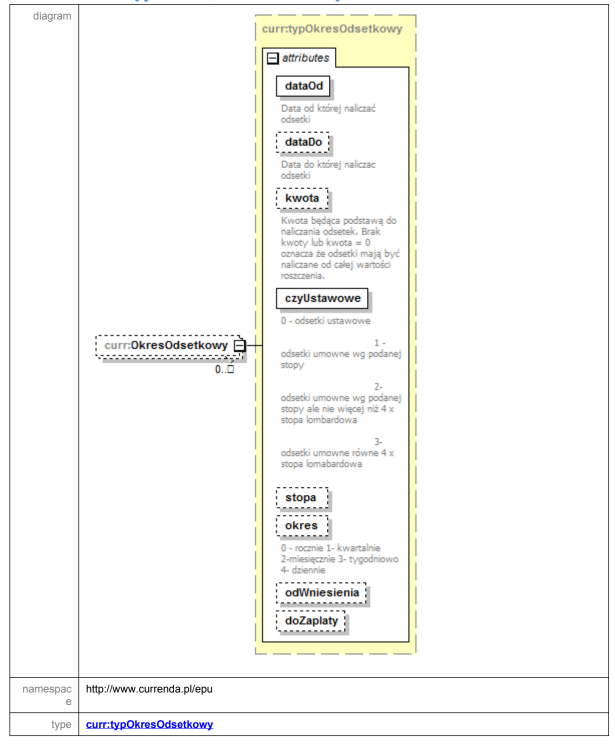
diagram	[≡] curr:KodDecyzji
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:byte
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="KodDecyzji" type="xsd:byte"></xsd:element>

1.25 complexType typOdsetki



```
</ra>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OkresOdsetkowy" type="curr:typOkresOdsetkowy"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

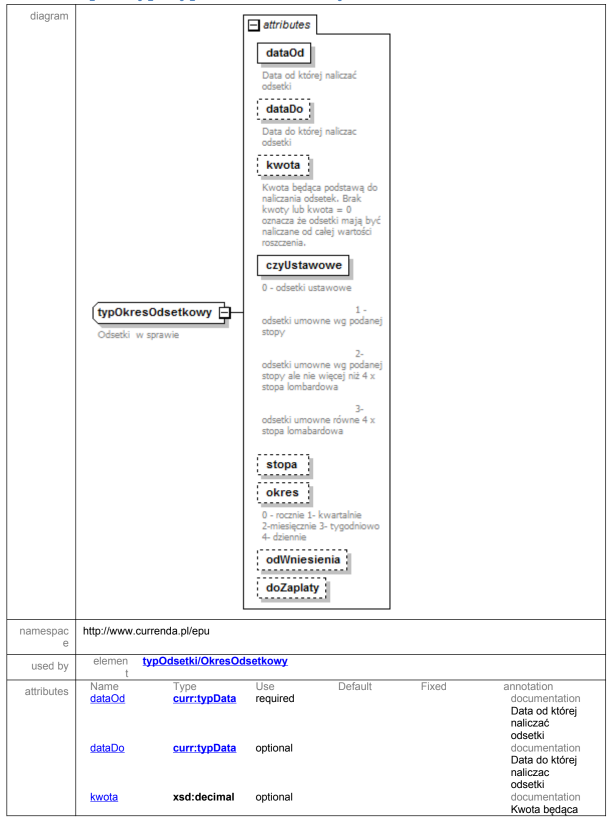
1.25.1 element typOdsetki/OkresOdsetkowy



	С	ounded				
	content con Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
attributes	<u>dataOd</u>	curr:typData	required	Delauit	Tixeu	documentation Data od której naliczać odsetki
	<u>dataDo</u>	curr:typData	optional			documentation Data do której naliczac odsetki
	<u>kwota</u>	xsd:decimal	optional			documentation Kwota będąca podstawą do naliczania odsetek. Brak kwoty lub kwota = 0 oznacza że odsetki mają być naliczane od całej wartości roszczenia.
	czyUstawowe	xsd:byte	required			documentation 0 - odsetki ustawowe
						1 - odsetki umowne wg podanej stopy
						2- odsetki umowne wg podanej stopy ale nie więcej niż 4 x stopa lombardowa
						3- odsetki umowne równe 4 x stopa lomabardowa
	<u>stopa</u>	xsd:decimal	optional			
	okres	xsd:byte	optional			documentation 0 - rocznie 1- kwartalnie 2- miesięcznie 3- tygodniowo 4- dziennie
	<u>odWniesienia</u>	xsd:byte	optional			GZIGI II IIC
	<u>ouvviiiooioiiia</u>	•				

minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

1.26 complexType typOkresOdsetkowy



	<u>czyUstawowe</u>	xsd:byte	required	podstawą do naliczania odsetek. Brak kwoty lub kwota = 0 oznacza że odsetki mają być naliczane od całej wartości roszczenia. documentation 0 - odsetki ustawowe
				1 - odsetki umowne wg podanej stopy
				2- odsetki umowne wg podanej stopy ale nie więcej niż 4 x stopa lombardowa
				3- odsetki umowne równe 4 x stopa lomabardowa
	<u>stopa</u>	xsd:decimal	optional	
	okres	xsd:byte	optional	documentation 0 - rocznie 1- kwartalnie 2- miesięcznie 3- tygodniowo 4- dziennie
	<u>odWniesienia</u>	xsd:byte	optional	
	documentation	xsd:byte	optional	
annotation	documentation Odsetki w sprav	wie		
source	<pre><xsd:annotal <="" <xsd:annotal="" <xsd:attribute="" <xsd:docun="" pre="" xsd:annotal="" xsd:attribute<=""></xsd:annotal></pre>	tion> nentation>Ode tion> e name="data ation> mentation>Datation> te> e name="data	typOkresOdsetkowy"> setki w sprawie aOd" type="curr:typData" use="required"> ata od której naliczać odsetki aDo" type="curr:typData" use="optional">	entation>

```
</xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="kwota" type="xsd:decimal" use="optional">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Kwota będąca podstawą do naliczania odsetek. Brak kwoty
lub kwota = 0 oznacza że odsetki mają być naliczane od całej wartości
roszczenia.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="czyUstawowe" type="xsd:byte" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>0 - odsetki ustawowe
                                                 1 - odsetki umowne wg podanej
stopy
                                                 2- odsetki umowne wg podanej
stopy ale nie więcej niż 4 x stopa lombardowa
                                                 3- odsetki umowne równe 4 x stopa
Iomabardowa
         </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="stopa" type="xsd:decimal" use="optional"/>
 <xsd:attribute name="okres" type="xsd:byte" use="optional">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>0 - rocznie 1- kwartalnie 2-miesięcznie 3- tygodniowo 4-
dziennie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="odWniesienia" type="xsd:byte" use="optional"/>
 <xsd:attribute name="doZaplaty" type="xsd:byte" use="optional"/>
</xsd:complexType>
```

1.26.1 attribute typ0kres0dsetkowy/@data0d

type	curr:typData			
properties	isRef 0 use required			
facets	Kind Value annotation patter [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} n			
annotatio n	documentation Data od której naliczać odsetki			
source	<pre><xsd:attribute name="dataOd" type="curr:typData" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Data od której naliczać odsetki </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>			

1.26.2 attribute typ0kres0dsetkowy/@dataDo

type	curr:typData	
properties	isRe f	0
	use	optional

facets	Kind Value annotation patter [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} n
annotatio n	documentation Data do której naliczac odsetki
source	<pre><xsd:attribute name="dataDo" type="curr:typData" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Data do której naliczac odsetki </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.26.3 attribute typ0kres0dsetkowy/@kwota

type	xsd:decimal
properties	isRe 0
	use optional
annotatio n	documentation Kwota będąca podstawą do naliczania odsetek. Brak kwoty lub kwota = 0 oznacza że odsetki mają być naliczane od całej wartości roszczenia.
source	<pre><xsd:attribute name="kwota" type="xsd:decimal" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Kwota będąca podstawą do naliczania odsetek. Brak kwoty lub kwota = 0 oznacza że odsetki mają być naliczane od całej wartości roszczenia.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

${\bf 1.26.4\,attribute\,typ0kres0dsetkowy/@czyUstawowe}$

type	xsd:byte	
properties	isRef 0 use required	
annotatio n	więcej niż 4 x stopa lombardowa	1 - odsetki umowne wg podanej stopy 2- odsetki umowne wg podanej stopy ale nie 3- odsetki umowne równe 4 x stopa
source	<pre><xsd:attribute name="czyUstawowe" type="xsd:b</td><td>nyte" use="required"> 1 - odsetki umowne wg podanej 2- odsetki umowne wg podanej 3- odsetki umowne równe 4 x stopa</xsd:attribute></pre>	

1.26.5 attribute typ0kres0dsetkowy/@stopa

type	xsd:decimal
propertie s	isRe 0 f use optional
source	<xsd:attribute name="stopa" type="xsd:decimal" use="optional"></xsd:attribute>

1.26.6 attribute typ0kres0dsetkowy/@okres

U1	
type	xsd:byte
properties	isRe 0 f use optional
annotatio n	documentation 0 - rocznie 1- kwartalnie 2-miesięcznie 3- tygodniowo 4- dziennie
source	<pre><xsd:attribute name="okres" type="xsd:byte" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - rocznie 1- kwartalnie 2-miesięcznie 3- tygodniowo 4- dziennie</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

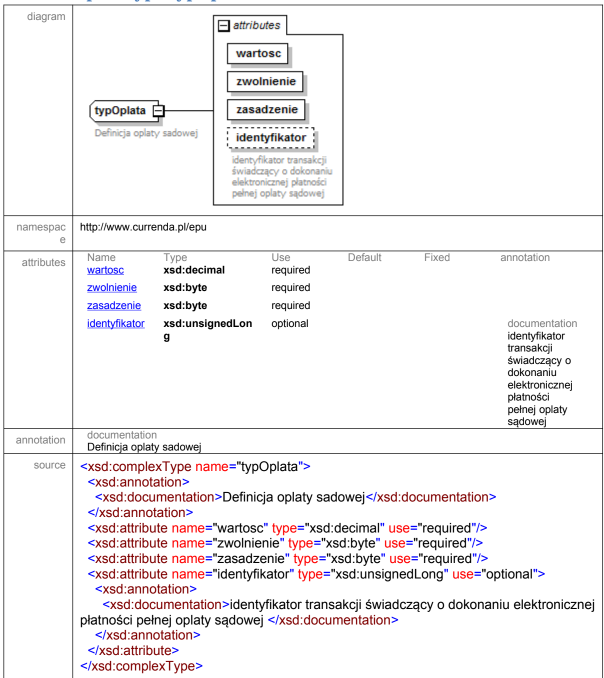
${\bf 1.26.7\,attribute\,typOkresOdsetkowy/@odWniesienia}$

	type	xsd:byte
p	oropertie s	isRe 0 f use optional
	source	<xsd:attribute name="odWniesienia" type="xsd:byte" use="optional"></xsd:attribute>

1.26.8 attribute typOkresOdsetkowy/@doZaplaty

type	xsd:byte
propertie s	isRe 0 f use optional
source	<xsd:attribute name="doZaplaty" type="xsd:byte" use="optional"></xsd:attribute>

1.27 complexType typOplata



1.27.1 attribute typOplata/@wartosc

	<u> </u>
type	xsd:decimal
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="wartosc" type="xsd:decimal" use="required"></xsd:attribute>

1.27.2 attribute typOplata/@zwolnienie

type	xsd:byte
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="zwolnienie" type="xsd:byte" use="required"></xsd:attribute>

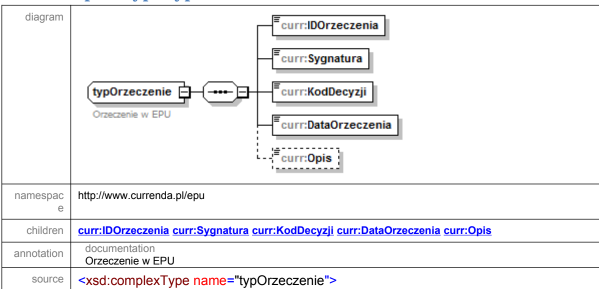
1.27.3 attribute typOplata/@zasadzenie

type	xsd:byte
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="zasadzenie" type="xsd:byte" use="required"></xsd:attribute>

1.27.4 attribute typOplata/@identyfikator

type	xsd:unsignedLong
properties	isRe 0
	use optional
annotatio n	documentation identyfikator transakcji świadczący o dokonaniu elektronicznej płatności pełnej oplaty sądowej
source	<pre><xsd:attribute name="identyfikator" type="xsd:unsignedLong" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>identyfikator transakcji świadczący o dokonaniu elektronicznej płatności pełnej oplaty sądowej </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.28 complexType typOrzeczenie



1.28.1 element typOrzeczenie/IDOrzeczenia

diagram	Ecurr:IDOrzeczenia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 conten simple t
source	<pre><xsd:element name="IDOrzeczenia" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element></pre>

1.28.2 element typOrzeczenie/Sygnatura

diagram	curr:Sygnatura
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa120
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120
source	<xsd:element name="Sygnatura" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>

1.28.3 element typOrzeczenie/KodDecyzji

diagram	curr:KodDecyzji
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:byte
properties	isRef 0

	conten simple t
source	<xsd:element name="KodDecyzji" type="xsd:byte"></xsd:element>

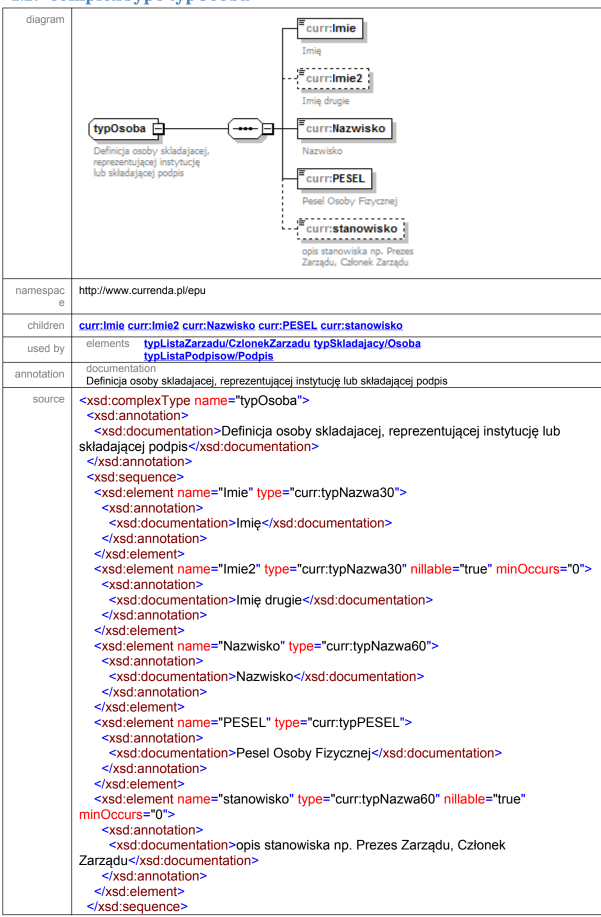
1.28.4 element typOrzeczenie/DataOrzeczenia

diagram	curr:DataOrzeczenia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:date
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="DataOrzeczenia" type="xsd:date"></xsd:element>

1.28.5 element typOrzeczenie/Opis

diagram	curr:Opis
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Opis" type="xsd:string"></xsd:element>

1.29 complexType typOsoba



</xsd:complexType>

1.29.1 element typOsoba/Imie

diagram	Tmię
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
annotation	documentation Imię
source	<xsd:element name="Imie" type="curr:typNazwa30"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Imie</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.29.2 element typOsoba/Imie2

diagram	curr:Imie2
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content nillable true
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
annotation	documentation Imię drugie
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="Imie2" nillable="true" type="curr:typNazwa30"> <xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:element></pre>

1.29.3 element typOsoba/Nazwisko

diagram	Teurr:Nazwisko Nazwisko
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation Nazwisko
source	<xsd:element name="Nazwisko" type="curr:typNazwa60"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.29.4 element typOsoba/PESEL

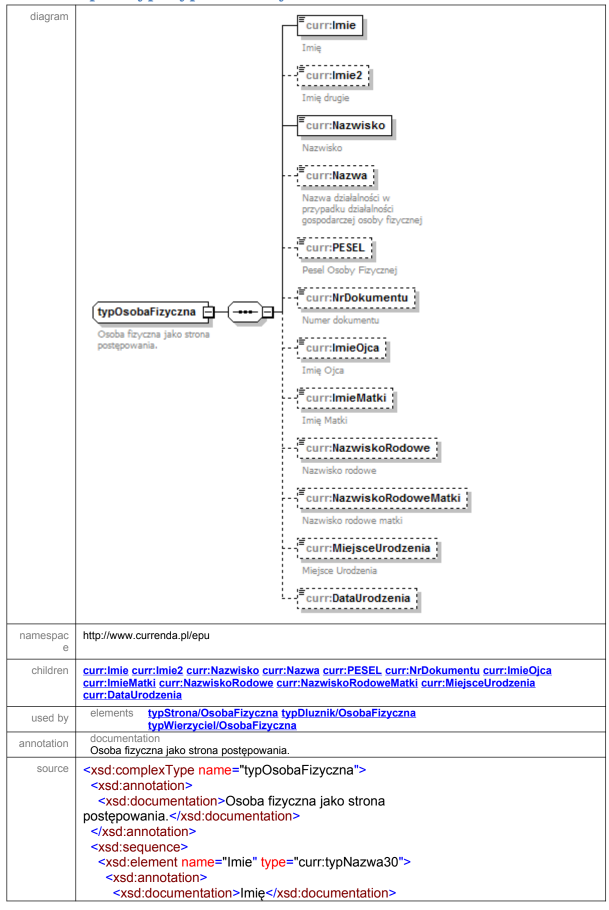
diagram	Pesel Osoby Fizycznej
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typPESEL
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {11}
annotation	documentation Pesel Osoby Fizycznej
source	<pre><xsd:element name="PESEL" type="curr:typPESEL"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Pesel Osoby Fizycznej</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

1.29.5 element typOsoba/stanowisko

diagram	curr:stanowisko
	opis stanowiska np. Prezes Zarządu, Członek Zarządu
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa60

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation opis stanowiska np. Prezes Zarządu, Członek Zarządu
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="stanowisko" nillable="true" type="curr:typNazwa60"></xsd:element></pre>

1.30 complexType typOsobaFizyczna



```
</xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Imie2" type="curr:typNazwa30" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Imie drugie</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Nazwisko" type="curr:typNazwa60">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa200" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa działalności w przypadku działalności gospodarczej
osoby fizycznej</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="PESEL" type="curr:typPESEL" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pesel Osoby Fizycznej</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NrDokumentu" type="curr:typNazwa100" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer dokumentu</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ImieOjca" type="curr:typNazwa30" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Imie Ojca</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ImieMatki" type="curr:typNazwa30" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Imie Matki</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NazwiskoRodowe" type="curr:typNazwa60" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwisko rodowe</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NazwiskoRodoweMatki" type="curr:typNazwa60"</p>
minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwisko rodowe matki</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="MiejsceUrodzenia" type="curr:typNazwa60" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Miejsce Urodzenia</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DataUrodzenia" type="curr:typData" minOccurs="0"/>
 </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

1.30.1 element typOsobaFizyczna/Imie

diagram	Tmię
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
annotation	documentation Imię
source	<xsd:element name="Imie" type="curr:typNazwa30"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Imie</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.30.2 element typOsobaFizyczna/Imie2

diagram	Curr:Imie2 Imię drugie
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
annotation	documentation Imię drugie
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Imie2" type="curr:typNazwa30"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Imię drugie</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.30.3 element typOsobaFizyczna/Nazwisko

diagram	Nazwisko
namespac e	http://www.currenda.pl/epu

type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 conten simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation Nazwisko
source	<pre><xsd:element name="Nazwisko" type="curr:typNazwa60"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

1.30.4 element typOsobaFizyczna/Nazwa

diagram	Nazwa działalności w przypadku działalności gospodarczej osoby fizycznej
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 200
annotation	documentation Nazwa działalności w przypadku działalności gospodarczej osoby fizycznej
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="Nazwa" type="curr:typNazwa200"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Nazwa działalności w przypadku działalności gospodarczej osoby fizycznej</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

1.30.5 element typOsobaFizyczna/PESEL

	J 1
diagram	Pesel Osoby Fizycznej
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typPESEL
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c

	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
lacets	pattern	[0-9]	
		{11}	
annotation	documer		
annotation	Pesel Os	oby Fizycz	nej
source	Pesel Osoby Fizycznej <xsd:element minoccurs="0" name="PESEL" type="curr:typPESEL"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Pesel Osoby Fizycznej</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>		

1.30.6 element typOsobaFizyczna/NrDokumentu

diagram	Curr: NrDokumentu Numer dokumentu	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typNazwa100	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple	
facets	Kind Valu annotation e maxLength 100	
annotation	documentation Numer dokumentu	
source	<xsd:element minoccurs="0" name="NrDokumentu" type="curr:typNazwa100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Numer dokumentu</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>	

${\bf 1.30.7\,element\,typOsobaFizyczna/ImieOjca}$

diagram	curr:ImieOjca Imię Ojca	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typNazwa30	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple	
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30	
annotation	documentation Imię Ojca	
source	<xsd:element minoccurs="0" name="ImieOjca" type="curr:typNazwa30"></xsd:element>	

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Imię Ojca</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

1.30.8 element typOsobaFizyczna/ImieMatki

diagram	curr:lmieMatki Imię Matki
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
annotation	documentation Imię Matki
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="ImieMatki" type="curr:typNazwa30"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Imię Matki</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

1.30.9 element typOsobaFizyczna/NazwiskoRodowe

diagram	Curr:NazwiskoRodowe Nazwisko rodowe
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation Nazwisko rodowe
source	<xsd:element minoccurs="0" name="NazwiskoRodowe" type="curr:typNazwa60"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Nazwisko rodowe</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.30.10 element typOsobaFizyczna/NazwiskoRodoweMatki

diagram	Curr: Nazwisko Rodowe Matki Nazwisko rodowe matki
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation Nazwisko rodowe matki
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="NazwiskoRodoweMatki" type="curr:typNazwa60"></xsd:element></pre>

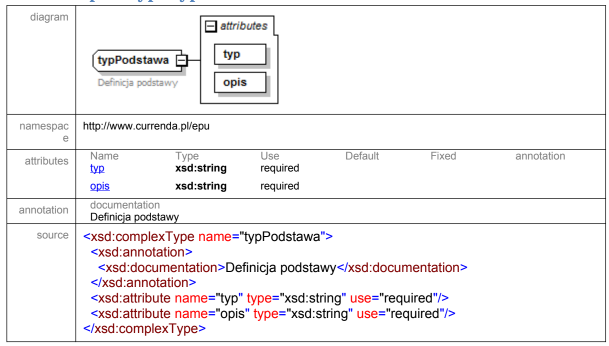
1.30.11 element typOsobaFizyczna/MiejsceUrodzenia

diagram	curr:MiejsceUrodzenia Miejsce Urodzenia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation Miejsce Urodzenia
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="MiejsceUrodzenia" type="curr:typNazwa60"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Miejsce Urodzenia</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

1.30.12 element typOsobaFizyczna/DataUrodzenia

diagram	curr:DataUrodzenia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typData
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Value annotation patter [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} n
source	<xsd:element minoccurs="0" name="DataUrodzenia" type="curr:typData"></xsd:element>

1.31 complexType typPodstawa



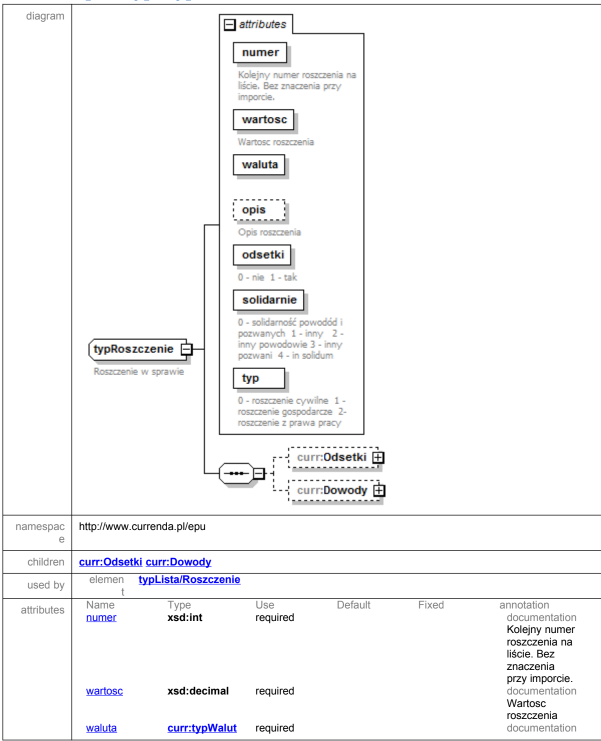
1.31.1 attribute typPodstawa/@typ

type	xsd:string
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="typ" type="xsd:string" use="required"></xsd:attribute>

1.31.2 attribute typPodstawa/@opis

type	xsd:string
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="opis" type="xsd:string" use="required"></xsd:attribute>

1.32 complexType typRoszczenie



```
xsd:string
                                         optional
                                                                                    documentation
            <u>opis</u>
                                                                                    Opis
                                                                                    roszczenia
            odsetki
                          xsd:byte
                                         required
                                                                                    documentation
                                                                                    0 - nie 1 - tak
            solidarnie
                          xsd:byte
                                         required
                                                                                    documentation
                                                                                    0 - solidarność
                                                                                    powodód i
                                                                                    pozwanych 1
                                                                                    - inny 2 - inny
                                                                                    powodowie 3 -
                                                                                    inny pozwani
                                                                                    4 - in solidum
                         xsd:byte
                                         required
            typ
                                                                                    documentation
                                                                                    0 - roszczenie
                                                                                    cywilne 1 -
                                                                                    roszczenie
                                                                                    gospodarcze
                                                                                    2- roszczenie
                                                                                    z prawa pracy
            documentation
annotation
            Roszczenie w sprawie
   source
           <xsd:complexType name="typRoszczenie">
            <xsd:annotation>
             <xsd:documentation>Roszczenie w sprawie</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:sequence>
             <xsd:element name="Odsetki" type="curr:typOdsetki" minOccurs="0"/>
             <xsd:element name="Dowody" type="curr:typDowodRef" minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="numer" type="xsd:int" use="required">
             <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Kolejny numer roszczenia na liście. Bez znaczenia przy
          imporcie.</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
            <xsd:attribute name="wartosc" type="xsd:decimal" use="required">
             <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>Wartosc roszczenia</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
            <xsd:attribute name="waluta" type="curr:typWaluta" use="required">
             <xsd:annotation>
              <xsd:documentation> </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
            <xsd:attribute name="opis" type="xsd:string" use="optional">
             <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Opis roszczenia </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
            <xsd:attribute name="odsetki" type="xsd:byte" use="required">
             <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>0 - nie 1 - tak </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
            <xsd:attribute name="solidarnie" type="xsd:byte" use="required">
             <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny
           powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
            <xsd:attribute name="typ" type="xsd:byte" use="required">
```

1.32.1 attribute typRoszczenie/@numer

type	xsd:int
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation Kolejny numer roszczenia na liście. Bez znaczenia przy imporcie.
source	<pre><xsd:attribute name="numer" type="xsd:int" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Kolejny numer roszczenia na liście. Bez znaczenia przy imporcie.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.32.2 attribute typRoszczenie/@wartosc

type	xsd:decimal
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation Wartosc roszczenia
source	<pre><xsd:attribute name="wartosc" type="xsd:decimal" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Wartosc roszczenia</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.32.3 attribute typRoszczenie/@waluta

type	curr:typWaluta
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation enumeration PLN
	enumeration USD
	enumeration EUR
	enumeration CHF
	enumeration GBP
	enumeration AUD
	enumeration CAD
	enumeration CZK

	enumeration DKK
	enumeration HUF
	enumeration JPY
annotatio n	documentation
source	<xsd:attribute name="waluta" type="curr:typWaluta" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation> </xsd:documentation></xsd:annotation> </xsd:attribute>

1.32.4 attribute typRoszczenie/@opis

type	xsd:string
properties	isRe 0 f use optional
annotatio n	documentation Opis roszczenia
source	<pre><xsd:attribute name="opis" type="xsd:string" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Opis roszczenia </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.32.5 attribute typRoszczenie/@odsetki

type	xsd:byte
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation 0 - nie 1 - tak
source	<pre><xsd:attribute name="odsetki" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - nie 1 - tak </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.32.6 attribute typRoszczenie/@solidarnie

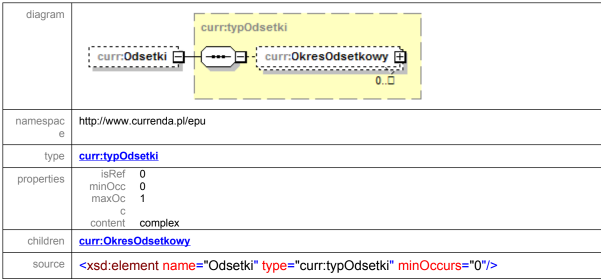
type	xsd:byte
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation 0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum
source	<xsd:attribute name="solidarnie" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum </xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:attribute>

```
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
```

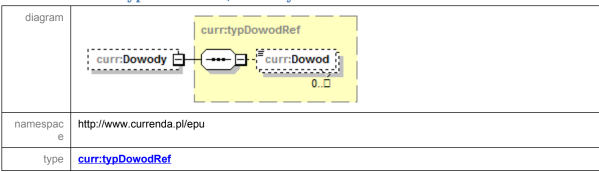
1.32.7 attribute typRoszczenie/@typ

type	xsd:byte
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation 0 - roszczenie cywilne 1 - roszczenie gospodarcze 2- roszczenie z prawa pracy
source	<pre><xsd:attribute name="typ" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - roszczenie cywilne 1 - roszczenie gospodarcze 2- roszczenie z prawa pracy</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.32.8 element typRoszczenie/Odsetki

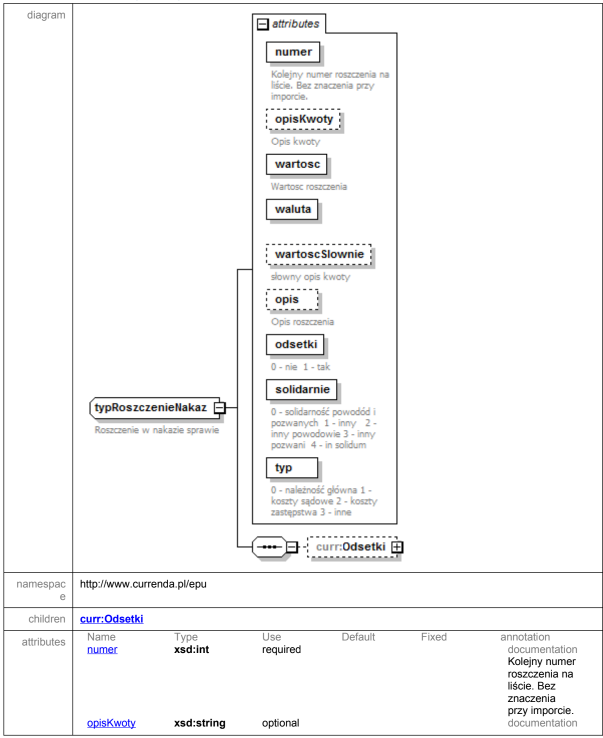


1.32.9 element typRoszczenie/Dowody



properties	isRef minOcc maxOc c	0	
	content	complex	
children	curr:Dowo	<u>d</u>	
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="Dowody" type="curr:typDowodRef"></xsd:element></pre>		

1.33 complexType typRoszczenieNakaz



Opis kwoty documentation Wartosc roszczenia documentation	d	require	lecimal		wartosc		
roszczenia			Comman				
	d	require	ypWalut		<u>waluta</u>		
documentatior słowny opis	al	option	tring	<u>ni</u> :	wartoscSlowni e		
kwoty documentation	al	option	tring		opis		
Opis roszczenia documentatior	ď	require	yte		odsetki		
0 - nie 1 - tak		·					
documentatior 0 - solidarność	d	require	yte		<u>solidarnie</u>		
powodód i							
pozwanych 1 - inny 2 - inny							
powodowie 3 -							
inny pozwani 4 - in solidum							
documentation	d	require	yte		<u>typ</u>		
0 - należność główna 1 -							
koszty sądowe							
2 - koszty zastępstwa 3 -							
inne					d a a coma a mata ti a m		
			prawie		documentation Roszczenie w n	notation	annotation
<pre> «xsd:complexType name="typRoszczenieNakaz"></pre>							

```
<xsd:documentation>Opis roszczenia </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="odsetki" type="xsd:byte" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>0 - nie 1 - tak </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="solidarnie" type="xsd:byte" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny
powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="typ" type="xsd:byte" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>0 - należność główna 1 - koszty sądowe 2 - koszty
zastępstwa 3 - inne </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
```

1.33.1 attribute typRoszczenieNakaz/@numer

type	xsd:int
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation Kolejny numer roszczenia na liście. Bez znaczenia przy imporcie.
source	<pre><xsd:attribute name="numer" type="xsd:int" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Kolejny numer roszczenia na liście. Bez znaczenia przy imporcie.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.33.2 attribute typRoszczenieNakaz/@opisKwoty

type	xsd:string
properties	isRe 0 f use optional
annotatio n	documentation Opis kwoty
source	<pre><xsd:attribute name="opisKwoty" type="xsd:string" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Opis kwoty </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.33.3 attribute typRoszczenieNakaz/@wartosc

type	xsd:decimal	
properties	isRef 0 use required	
annotatio n	documentation Wartosc roszczenia	
source	<xsd:attribute name="wartosc" type="xsd:decimal" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Wartosc roszczenia</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute>	

1.33.4 attribute typRoszczenieNakaz/@waluta

type	curr:typWaluta		
properties	isRef 0 use required		
facets		alue annotation LN	
	enumeration US	SD	
	enumeration El	UR	
	enumeration CI	HF	
	enumeration Gl	BP	
	enumeration Al	UD	
	enumeration C/	AD	
	enumeration C2	ZK	
	enumeration DI	KK	
	enumeration HI	UF	
	enumeration JF	ργ	
annotatio n	documentation		
source	<pre><xsd:attribute name="waluta" type="curr:typWaluta" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation> </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>		

${\bf 1.33.5\,attribute\,typRoszczenieNakaz/@wartoscSlownie}$

type	xsd:string
properties	isRe 0 f use optional
annotatio n	documentation słowny opis kwoty
source	<pre><xsd:attribute name="wartoscSlownie" type="xsd:string" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>słowny opis kwoty </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.33.6 attribute typRoszczenieNakaz/@opis

type	xsd:string	
properties	isRe 0 f use optional	
annotatio n	documentation Opis roszczenia	
source	<pre><xsd:attribute name="opis" type="xsd:string" use="optional"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Opis roszczenia </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>	

1.33.7 attribute typRoszczenieNakaz/@odsetki

type	xsd:byte
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation 0 - nie 1 - tak
source	<pre><xsd:attribute name="odsetki" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - nie 1 - tak </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.33.8 attribute typRoszczenieNakaz/@solidarnie

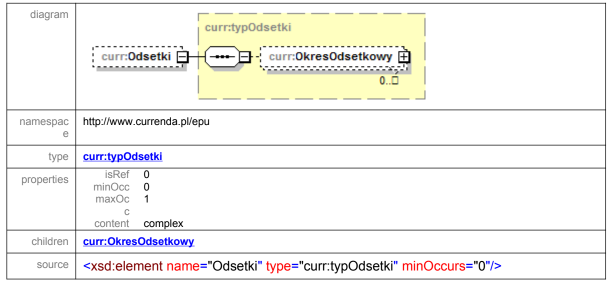
type	xsd:byte	
properties	isRef 0 use required	
annotatio n	documentation 0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum	
source	<pre><xsd:attribute name="solidarnie" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>	

1.33.9 attribute typRoszczenieNakaz/@typ

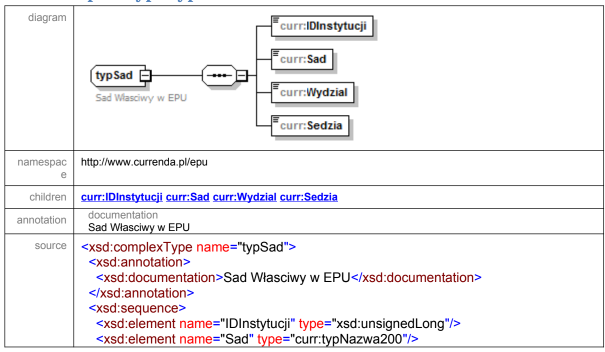
type	xsd:byt	е	
properties	isRef	0	
	use	required	

annotatio n	documentation 0 - należność główna 1 - koszty sądowe 2 - koszty zastępstwa 3 - inne
source	<pre><xsd:attribute name="typ" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - należność główna 1 - koszty sądowe 2 - koszty zastępstwa 3 - inne </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.33.10 element typRoszczenieNakaz/Odsetki



1.34 complexType typSad



1.34.1 element typSad/IDInstytucji

diagram	[™] curr:IDInstytucji
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="IDInstytucji" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>

1.34.2 element typSad/Sad

diagram	Ecurr: Sad
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 200
source	<xsd:element name="Sad" type="curr:typNazwa200"></xsd:element>

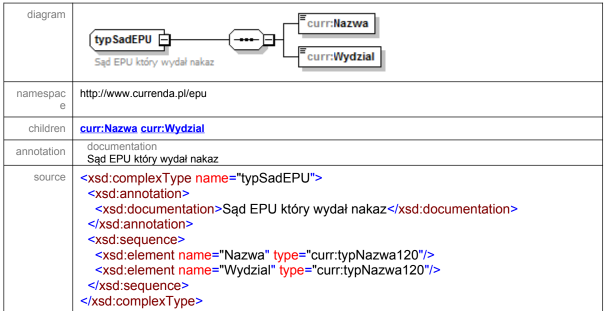
1.34.3 element typSad/Wydzial



1.34.4 element typSad/Sedzia

diagram	curr:Sedzia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa120
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120
source	<xsd:element name="Sedzia" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>

1.35 complexType typSadEPU



1.35.1 element typSadEPU/Nazwa

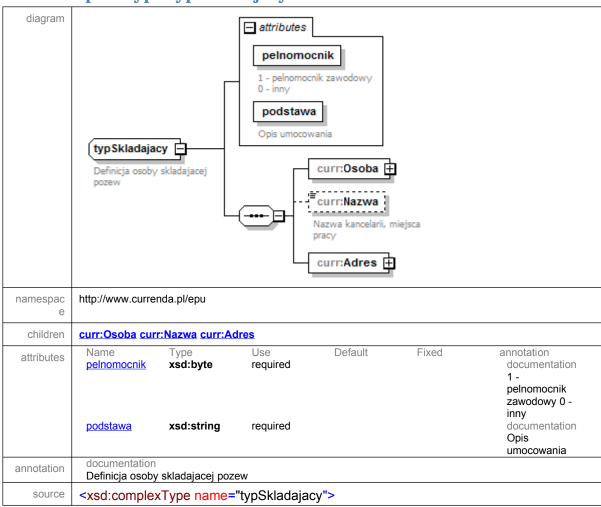
diagram	Ecurr:Nazwa
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa120
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e

	maxLength 120
source	<xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>

1.35.2 element typSadEPU/Wydzial

diagram	Ecurr:Wydzial
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa120
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120
source	<xsd:element name="Wydzial" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>

1.36 complexType typSkladajacy



```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Definicja osoby skladajacej pozew</xsd:documentation>
 </xsd:annotation>
 <xsd:sequence>
  <xsd:element name="Osoba" type="curr:typOsoba"/>
  <xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa200" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa kancelarii, miejsca pracy</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Adres" type="curr:typAdres"/>
 </xsd:sequence>
 <xsd:attribute name="pelnomocnik" type="xsd:byte" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>1 - pelnomocnik zawodowy 0 - inny </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
 <xsd:attribute name="podstawa" type="xsd:string" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Opis umocowania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
```

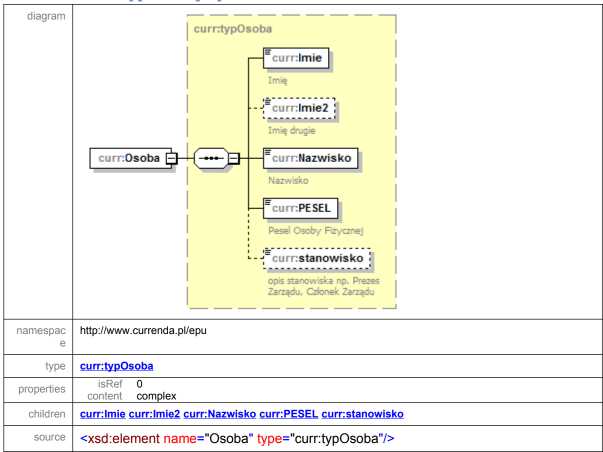
1.36.1 attribute typSkladajacy/@pelnomocnik

type	xsd:byte
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation 1 - pelnomocnik zawodowy 0 - inny
source	<pre><xsd:attribute name="pelnomocnik" type="xsd:byte" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>1 - pelnomocnik zawodowy 0 - inny </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.36.2 attribute typSkladajacy/@podstawa

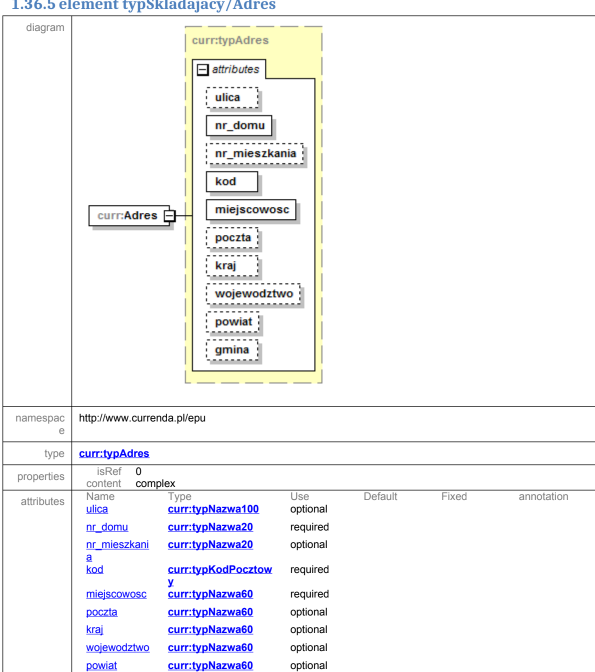
type	xsd:string
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation Opis umocowania
source	<pre><xsd:attribute name="podstawa" type="xsd:string" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Opis umocowania</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

1.36.3 element typSkladajacy/Osoba



1.36.4 element typSkladajacy/Nazwa

diagram	Nazwa kancelarii, miejsca pracy
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa200
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple Kind Valu annotation
facets	maxLength 200
annotation	documentation Nazwa kancelarii, miejsca pracy
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="Nazwa" type="curr:typNazwa200"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Nazwa kancelarii, miejsca pracy</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>



1.36.5 element typSkladajacy/Adres

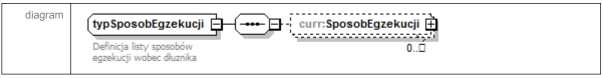
1.37 complexType typSposobEgzekucji

curr:typNazwa60

<xsd:element name="Adres" type="curr:typAdres"/>

gmina

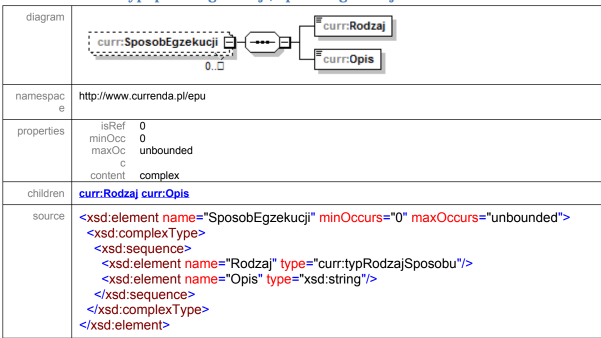
source



optional

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
children	<u>curr:SposobEgzekucji</u>
used by	elemen typDluznik/ListaSposobow
annotation	documentation Definicja listy sposobów egzekucji wobec dłuznika
source	<pre><xsd:complextype name="typSposobEgzekucji"></xsd:complextype></pre>

1.37.1 element typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji



1.37.2 element typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji/Rodzaj

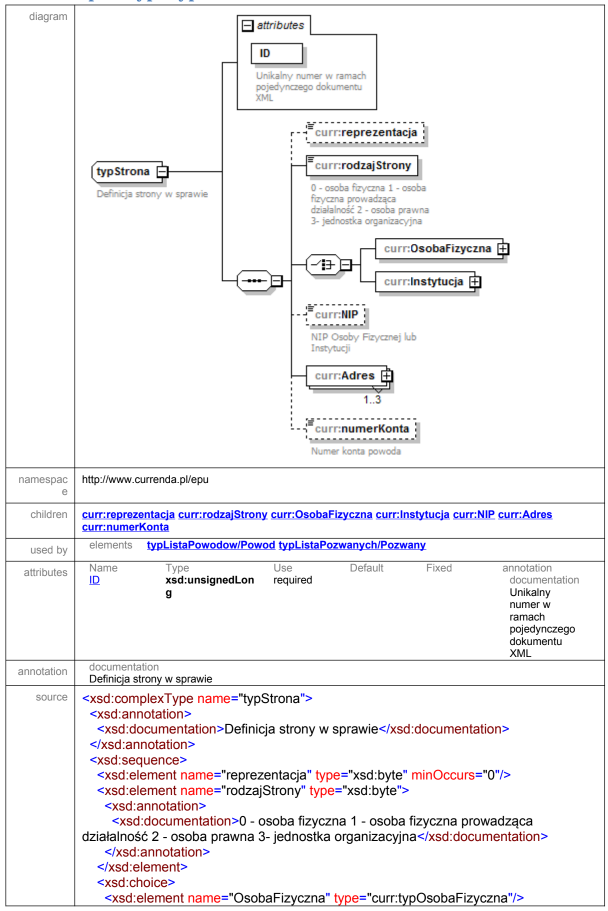
diagram	[≡] curr:Rodzaj
namespac	http://www.currenda.pl/epu

е	
type	curr:typRodzajSposobu
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Value annotation enumeration z ruchomości
	enumeration z wynagrodzenia za pracę enumeration z rachunków bankowych
	enumeration z wierzytelności
	enumeration z nieruchomości
	enumeration inny
source	<xsd:element name="Rodzaj" type="curr:typRodzajSposobu"></xsd:element>

1.37.3 element typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji/Opis

diagram	curr:Opis	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:string	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="Opis" type="xsd:string"></xsd:element>	

1.38 complexType typStrona



```
<xsd:element name="Instytucja" type="curr:typInstytucja"/>
  </xsd:choice>
  <xsd:element name="NIP" type="curr:typNIP" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Adres" type="curr:typAdres" maxOccurs="3"/>
  <xsd:element name="numerKonta" type="curr:numerKonta" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer konta powoda</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
  </xsd:element>
 </xsd:sequence>
 <xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required">
  <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu
XML</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
```

1.38.1 attribute typStrona/@ID

type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 use required
annotatio n	documentation Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML
source	<pre><xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

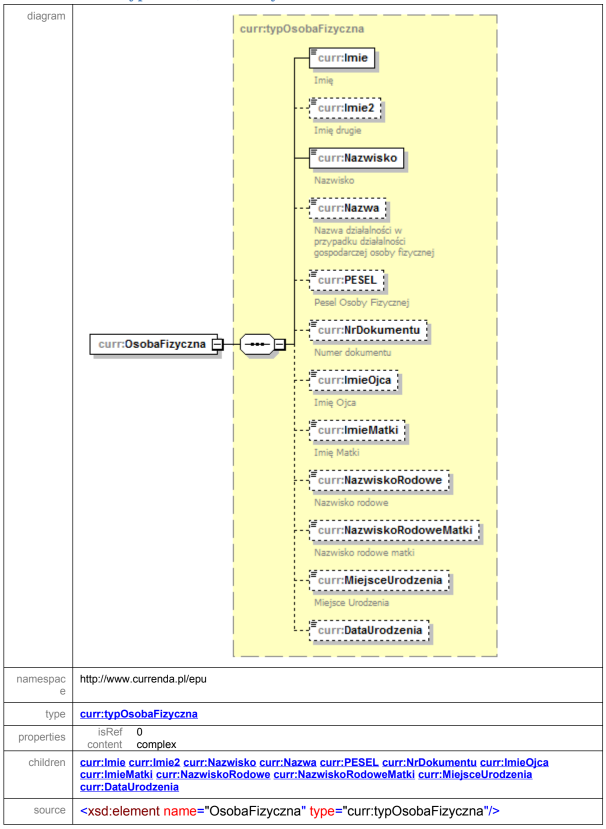
1.38.2 element typStrona/reprezentacja

diagram	curr:reprezentacja (
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
source	<xsd:element minoccurs="0" name="reprezentacja" type="xsd:byte"></xsd:element>

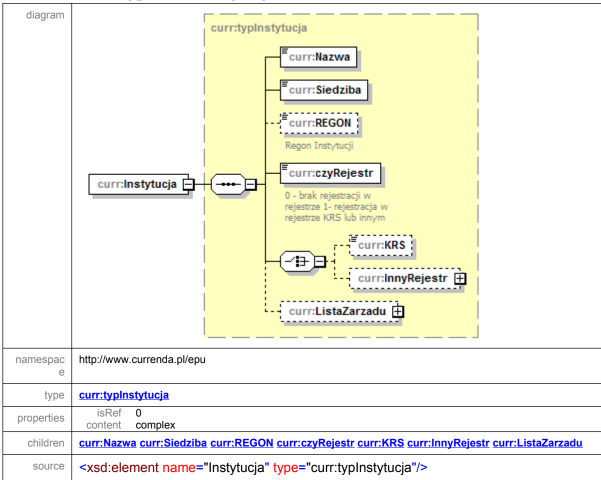
1.38.3 element typStrona/rodzajStrony

diagram	0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna 3- jednostka organizacyjna	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:byte	
properties	isRef 0 conten simple t	
annotation	documentation 0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna 3- jednostka organizacyjna	
source	<pre><xsd:element name="rodzajStrony" type="xsd:byte"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna 3- jednostka organizacyjna</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>	

1.38.4 element typStrona/OsobaFizyczna



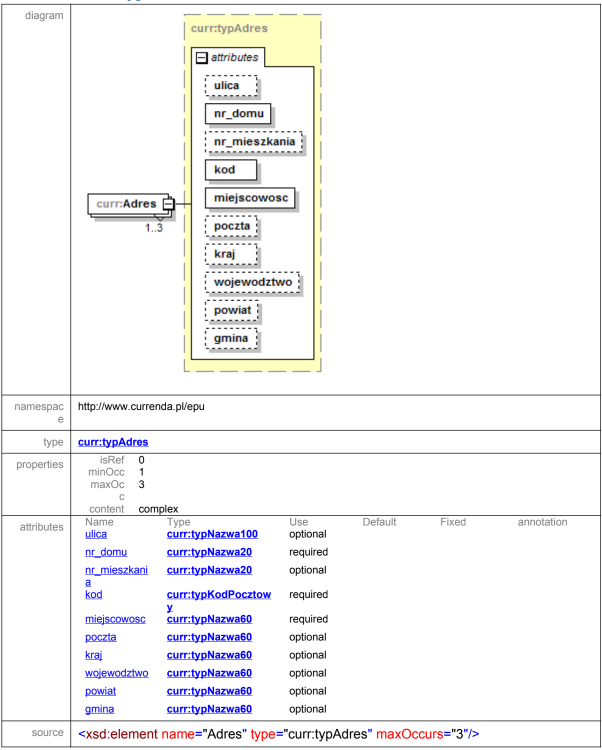
1.38.5 element typStrona/Instytucja



1.38.6 element typStrona/NIP

diagram	Curr:NIP NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji				
namespac e	http://www.currenda.pl/epu				
type	curr:typNIP				
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple				
facets	Kind Value annotation patter [1-9]((\d[1-9]\d))\d{7} n				
annotation	documentation NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji				
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="NIP" type="curr:typNIP"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>				

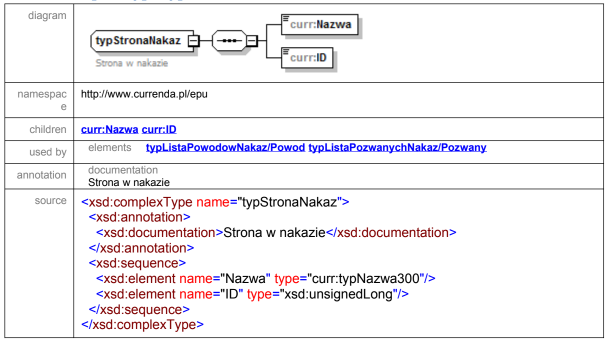
1.38.7 element typStrona/Adres



1.38.8 element typStrona/numerKonta

diagram	Numer konta powoda		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	curr:numerKonta		
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple		
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {26}		
annotation	documentation Numer konta powoda		
source	<xsd:element minoccurs="0" name="numerKonta" type="curr:numerKonta"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Numer konta powoda</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>		

1.38.9 complexType typStronaNakaz



1.38.10 element typStronaNakaz/Nazwa

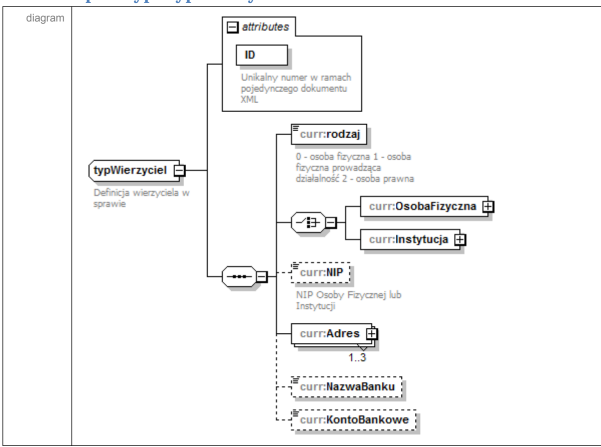
1.00.10	ciement typoti onawakaz/wazwa
diagram	Ecurr:Nazwa
namespac	http://www.currenda.pl/epu

е			
type	curr:typNazwa300		
properties	isRef 0 conten sim	ple	
facets		Valu e 300	annotation
source	<xsd:element name="Nazwa" type="curr:typNazwa300"></xsd:element>		

1.38.11 element typStronaNakaz/ID

diagram	Ecurr:ID	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:unsignedLong	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="ID" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>	

1.39 complexType typWierzyciel



namespac e	http://www.currenda.pl/epu					
children	curr:rodzaj curr:OsobaFizyczna curr:Instytucja curr:NIP curr:Adres curr:NazwaBanku curr:KontoBankowe					
used by	elemen typListaWierzycieli/Wierzyciel t					
attributes	Name Type Use Default Fixed annotation ID xsd:unsignedLon required g Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML					
annotation	documentation Definicja wierzyciela w sprawie					
source	<pre><xsd:complextype name="typWierzyciel"></xsd:complextype></pre>					

1.39.1 attribute typWierzyciel/@ID

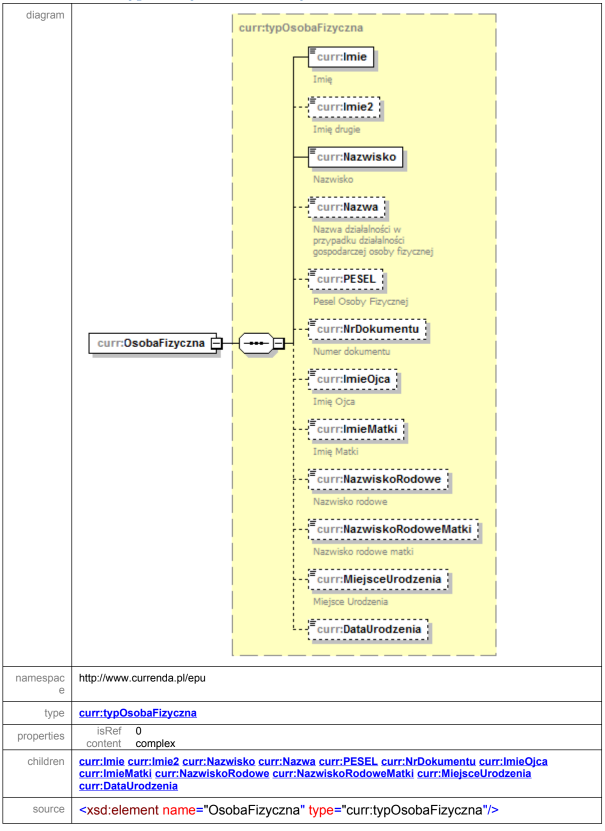
type	xsd:unsignedLong	
properties	isRef 0 use required	
annotatio n	documentation Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu XML	
source	<xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Unikalny numer w ramach pojedynczego dokumentu</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:attribute>	

XML</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>

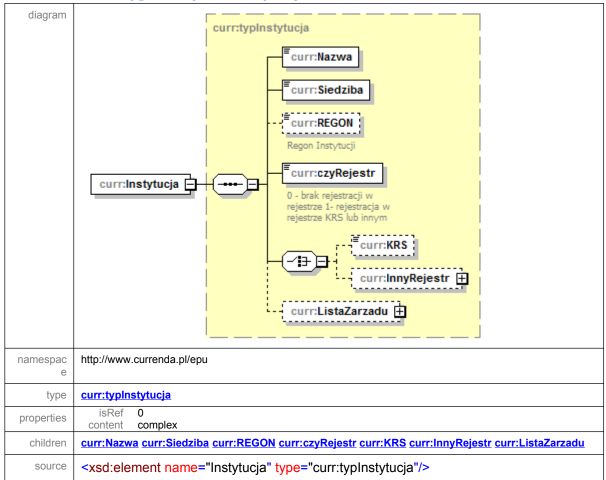
1.39.2 element typWierzyciel/rodzaj

diagram	0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:byte
properties	isRef 0 conten simple t
annotation	documentation 0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna
source	<pre><xsd:element name="rodzaj" type="xsd:byte"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>0 - osoba fizyczna 1 - osoba fizyczna prowadząca działalność 2 - osoba prawna</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

1.39.3 element typWierzyciel/OsobaFizyczna



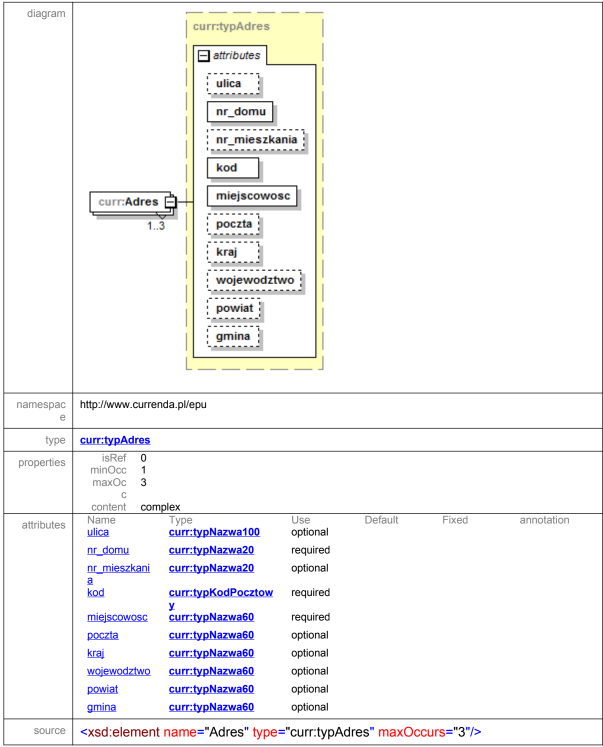
1.39.4 element typWierzyciel/Instytucja



1.39.5 element typWierzyciel/NIP

diagram	Curr:NIP NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNIP
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Value annotation patter [1-9]((\d[1-9]\d))\d{7} n
annotation	documentation NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji
source	<xsd:element minoccurs="0" name="NIP" type="curr:typNIP"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>NIP Osoby Fizycznej lub Instytucji</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

1.39.6 element typWierzyciel/Adres



1.39.7 element typWierzyciel/NazwaBanku

diagram	curr:NazwaBanku
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa100
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 100
source	<xsd:element minoccurs="0" name="NazwaBanku" type="curr:typNazwa100"></xsd:element>

1.39.8 element typWierzyciel/KontoBankowe

diagram	curr:KontoBankowe
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typNazwa30
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
source	<xsd:element minoccurs="0" name="KontoBankowe" type="curr:typNazwa30"></xsd:element>

1.40 simpleType numerKonta

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elemen typStrona/numerKonta
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {26}
annotation	documentation Numer konta
source	<pre><xsd:simpletype name="numerKonta"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Numer konta</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9]{26}"></xsd:pattern></xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

```
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

1.41 simpleType typData

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typNakaz/DataNakazu typOsobaFizyczna/DataUrodzenia attributes typOkresOdsetkowy/@dataDo typDowod/@dataDowodu typOkresOdsetkowy/@dataOd
facets	Kind Value annotation patter [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} n
annotation	documentation Definicja daty w fromacie rrrr-mm-dd
source	<xsd:simpletype name="typData"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja daty w fromacie rrrr-mm-dd</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"></xsd:pattern> </xsd:restriction> </xsd:simpletype>

1.42 simpleType typKodPocztowy

	1 · J1 · J1 · · · · · · · · · · · · · ·
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	attribut typAdres/@kod e
facets	Kind Value annotation patter ([0-9]{2}-[0-9]{3}) ([0-9]{5}) n
annotation	documentation Definicja kodu pocztowego
source	<pre><xsd:simpletype name="typKodPocztowy"></xsd:simpletype></pre>

1.43 simpleType typKRS

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elemen typlnstytucja/KRS t
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {10}
annotation	documentation Definicja KRS
source	<pre><xsd:simpletype name="typKRS"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja KRS </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9]{10}"></xsd:pattern> </xsd:restriction> </xsd:simpletype></pre>

1.44 simpleType typNazwa10

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
facets	Kind Valu annotation e maxLength 10
annotation	documentation Definicja nazwy do 10 znaków
source	<pre><xsd:simpletype name="typNazwa10"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 10 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="10"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:simpletype></pre>

${\bf 1.45~simple Type~typ Nazwa 100}$

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typWierzyciel/NazwaBanku typOsobaFizyczna/NrDokumentu attribute typAdres/@ulica
facets	Kind Valu annotation e

	maxLength 100
annotation	documentation Definicja nazwy do 100 znaków
source	<pre><xsd:simpletype name="typNazwa100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 100 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="100"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:simpletype></pre>

1.46 simpleType typNazwa120

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typAdresat/Nazwa typSadEPU/Nazwa typSad/Sedzia typKlauzula/Sygnatura typOrzeczenie/Sygnatura typAdresat/Wydzial typSadEPU/Wydzial attribute typInnyRejestr/@organ
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120
annotation	documentation Definicja nazwy do 120 znaków
source	<pre><xsd:simpletype name="typNazwa120"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 120 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="120"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

1.47 simpleType typNazwa20

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	element typKlauzula/KodKlauzuli attribute typAdres/@nr_domu typAdres/@nr_mieszkania s
facets	Kind Valu annotation
	maxLength 20
annotation	documentation Definicja nazwy do 20 znaków
source	<xsd:simpletype name="typNazwa20"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 20 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation></xsd:simpletype>

```
<xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
```

1.48 simpleType typNazwa200

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typOsobaFizyczna/Nazwa typInstytucja/Nazwa typMiejsce/Nazwa typSkladajacy/Nazwa typKomornikWniosek/Nazwa typKomornik/Nazwa typSad/Sad typSad/Wydzial
facets	Kind Valu annotation e
	maxLength 200
annotation	documentation Definicja nazwy do 200 znaków
source	<pre><xsd:simpletype name="typNazwa200"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 200 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="200"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

1.49 simpleType typNazwa30

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typOsobaFizyczna/lmie typOsoba/lmie typOsobaFizyczna/lmie2 typOsobaFizyczna/lmieOjca typWierzyciel/KontoBankowe typNakaz/Sygnatura
facets	Kind Valu annotation e maxLength 30
annotation	documentation Definicja nazwy do 30 znaków
source	<pre><xsd:simpletype name="typNazwa30"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 30 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="30"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

1.50 simpleType typNazwa300

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elemen typStronaNakaz/Nazwa t
facets	Kind Valu annotation e
	maxLength 300
annotation	documentation Definicja nazwy do 300 znaków
source	<xsd:simpletype name="typNazwa300"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 300 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="300"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:simpletype>

1.51 simpleType typNazwa60

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typOsobaFizyczna/MiejsceUrodzenia typOsobaFizyczna/Nazwisko typOsoba/Nazwisko typOsobaFizyczna/NazwiskoRodowe typOsobaFizyczna/NazwiskoRodoweMatki typInstytucja/Siedziba typOsoba/stanowisko attributes typAdres/@gmina typAdres/@kraj typAdres/@miejscowosc typInnyRejestr/@numer typDowod/@oznaczenie typAdres/@poczta typAdres/@powiat typInnyRejestr/@typ typAdres/@wojewodztwo
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotation	documentation Definicja nazwy do 60 znaków
source	<pre><xsd:simpletype name="typNazwa60"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja nazwy do 60 znaków </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxlength value="60"></xsd:maxlength> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

1.52 simpleType typNIP

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string

properties	base xsd:string
used by	elements typStrona/NIP typDluznik/NIP typWierzyciel/NIP
facets	Kind Value annotation patter [1-9]((\d[1-9]\d))\d{7} n
annotation	documentation Numer NIP
source	<pre><xsd:simpletype name="typNIP"></xsd:simpletype></pre>

1.53 simpleType typPESEL

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements typOsobaFizyczna/PESEL typOsoba/PESEL
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {11}
annotation	documentation Definicja numeru PESEL
source	<pre><xsd:simpletype name="typPESEL"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja numeru PESEL</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9]{11}"></xsd:pattern> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

1.54 simpleType typREGON

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	union of (restriction of xsd:string, restriction of xsd:string)
used by	elemen typInstytucja/REGON t
annotation	documentation Definicja Regonu
source	<xsd:simpletype name="typREGON"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Definicja Regonu </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:union> <xsd:simpletype></xsd:simpletype></xsd:union></xsd:simpletype>

1.55 simpleType typRodzajCzynnosci

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elemen <u>Types/typRodzajCzynnosci</u>
facets	Kind Value annotation enumeration podjęcie postępowania egzekucyjnego
	enumeration koszty egzekucyjne poniesione przez wierzyciela
	enumeration umorzono przez wyegzekwowanie w całości
	enumeration umorzono przez wyegzekwowanie w części
	enumeration umorzono w inny sposób
	enumeration zwrot wniosku
	enumeration przekazano sprawę
annotation	documentation Słownik rodzajów czynności egzekucyjnych
source	<pre><xsd:simpletype name="typRodzajCzynnosci"></xsd:simpletype></pre>

${\bf 1.56\ simple Type\ typ Rodzaj Dowodu}$

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string

properties	base xsd:string
used by	attribut typDowod/@typDowodu e
facets	Kind Value annotation enumeration inny
	enumeration umowa
	enumeration faktura
	enumeration akt notarialny
annotation	documentation Słownik rodzajów dowodów
source	<pre><xsd:simpletype name="typRodzajDowodu"></xsd:simpletype></pre>

1.57 simpleType typRodzajInstytucji

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
facets	Kind Value annotation enumeration inny
	enumeration spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	enumeration spółka akcyjna
	enumeration spółka jawna
	enumeration Skarb Państwa
	enumeration fundacja
	enumeration stowarzyszenie
	enumeration bank
	enumeration spółdzielnia mieszkaniowa
	enumeration wspólnota mieszkaniowa
annotation	documentation Rodzaje Instytucji
source	<pre><xsd:simpletype name="typRodzajInstytucji"></xsd:simpletype></pre>
	<xsd:enumeration value="bank"></xsd:enumeration>

1.58 simpleType typRodzajSposobu

namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	elemen typSposobEgzekucji/SposobEgzekucji/Rodzaj		
facets	Kind Value annotation enumeration z ruchomości		
	enumeration z wynagrodzenia za pracę enumeration z rachunków bankowych		
	enumeration z wierzytelności		
	enumeration z nieruchomości		
	enumeration inny		
annotation	documentation Rodzaje sposobów egzekucji		
source	<pre><xsd:simpletype name="typRodzajSposobu"></xsd:simpletype></pre>		

${\bf 1.59\ simple Type\ typ Rodzaj Zawia domienia Status Odbiorcy}$

namespac	http://www.curre	enda.pl/epu		
е				
type	restriction of xs	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string			
used by	elemen <u>Ty</u> t	pes/typRodzajZawiadomien	<u>iaStatusOdbiorcy</u>	
facets	Kind enumeration	Value dorosły domownik	annotation	
	enumeration	dozorca domu		
	enumeration	soltys		
	enumeration	administracja domu		
	enumeration	doręczenie nastąpiło w inny sposób		

	enumeration dłużnik
annotation	documentation Słownik rodzajów statusów odbiorców dla zawiadomienia o wszczęciu egzekucji
source	<pre><xsd:simpletype name="typRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy"></xsd:simpletype></pre>

1.60 simpleType typRodzajZawiadomienie

namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	restriction of xsd:string			
properties	base xsd:string			
used by	elemen Types/typRodzajZawiadomienie t			
facets	Kind Value annotation enumeration adresatowi osobiście			
	enumeration osobie uprawnionej do odbioru			
	enumeration przesyłka niedoręczona (inna niż dwukrotnie awizowana i zwrócona)			
	enumeration przesyłka uprzednio awizowana i odebrana przez dłużnika			
	enumeration przesyłka dwukrotnie awizowana i zwrócona			
annotation	documentation Słownik rodzajów zawiadomień o wszczęciu egzekucji			
source	<xsd:simpletype name="typRodzajZawiadomienie"></xsd:simpletype>			
	<xsd:annotation></xsd:annotation>			
	<xsd:documentation>Słownik rodzajów zawiadomień o wszczęciu</xsd:documentation>			
	egzekucji			
	<pre><xsd:restriction base="xsd:string"></xsd:restriction></pre>			
	<xsd:enumeration value="adresatowi osobiście"></xsd:enumeration>			
	<xsd:enumeration value="osobie uprawnionej do odbioru"></xsd:enumeration>			
	<xsd:enumeration value="przesyłka niedoręczona (inna niż dwukrotnie awizowana i zwrócona)"></xsd:enumeration>			
	<xsd:enumeration value="przesyłka uprzednio awizowana i odebrana przez</p></th></tr><tr><th></th><th>dłużnika"></xsd:enumeration>			
	<pre><xsd:enumeration value="przesyłka dwukrotnie awizowana i zwrócona"></xsd:enumeration></pre>			
	1 - 1			

1.61 simpleType typRodzajZmiany

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
facets	Kind Value annotation enumeration uchylono
annotation	documentation Słownik rodzajów zmiany nakazu
source	<pre><xsd:simpletype name="typRodzajZmiany"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Słownik rodzajów zmiany nakazu</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="uchylono"></xsd:enumeration> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype></pre>

1.62 simpleType typTekstowy

namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	restriction of xsd:string	
properties	base xsd:string	
used by	elemen typDluznik/Uwagi	
facets	Kind Value annotation minLength 0	
	maxLength 32000	
annotation	documentation Typ znakowy ograniczony do 32000 znaków	
source	<pre><xsd:simpletype name="typTekstowy"></xsd:simpletype></pre>	

1.63 simpleType typWaluta

namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	attribute typRoszczenie/@waluta typRoszczenieNakaz/@waluta s

facets	Kind enumeration	Value PLN	annotation
	enumeration	USD	
	enumeration	EUR	
	enumeration	CHF	
	enumeration	GBP	
	enumeration	AUD	
	enumeration	CAD	
	enumeration	CZK	
	enumeration	DKK	
	enumeration	HUF	
	enumeration	JPY	
annotation	documentation Słownik walut	า	
source	<xsd:simple< th=""><th>Type na</th><th>ame="typWaluta"></th></xsd:simple<>	Type na	ame="typWaluta">
	<xsd:annot< th=""><th></th><th>•</th></xsd:annot<>		•
			tion>Słownik walut
	<th></th> <th></th>		
			se="xsd:string"> n value="PLN"/>
			n value="USD"/>
			n value="EUR"/>
			n value="CHF"/>
	<xsd:enur< th=""><th>neratio</th><th>n value="GBP"/></th></xsd:enur<>	neratio	n value="GBP"/>
			n value="AUD"/>
			n value="CAD"/>
			n value="CZK"/>
			n value="DKK"/> n value="HUF"/>
			n value="JPY"/>
	<th></th> <th>N Value Of 1 12</th>		N Value Of 1 12
	<th></th> <th></th>		

1.64 simpleType typWybor0_1

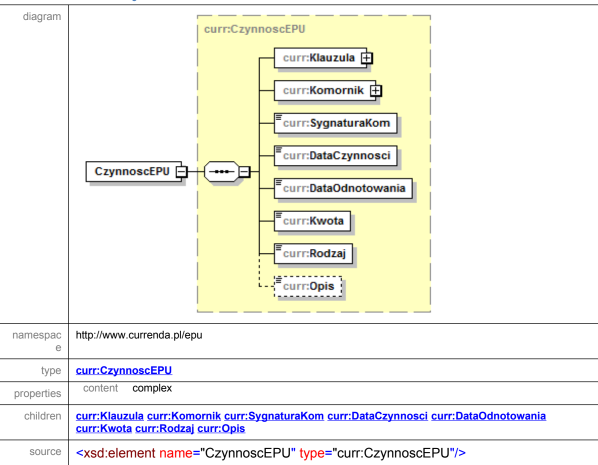
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	restriction of xsd:byte
properties	base xsd:byte
facets	Kind Value annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation Podwójne pole wyboru
source	<xsd:simpletype name="typWybor0_1"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Podwójne pole wyboru</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:byte"> <xsd:restriction base="xsd:byte"> <xsd:enumeration value="0"></xsd:enumeration> <xsd:enumeration value="1"></xsd:enumeration> </xsd:restriction> </xsd:restriction></xsd:simpletype>

1.65 simpleType typWybor3_6

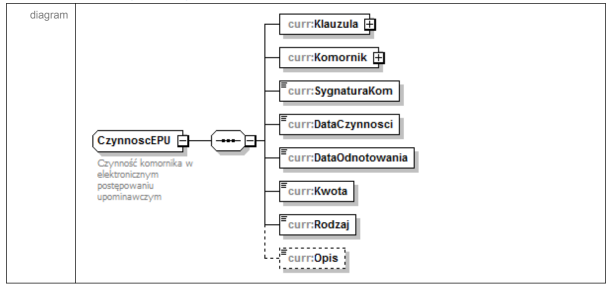
namespace	http://www.e-sad.gov.pl/epu		
type	restriction of xsd:byte		
properties	base xsd:byte		
facets	Kind Value annotation enumeration 3		
	enumeration 4		
	enumeration 5		
	enumeration 6		
	enumeration 13		
	enumeration 14		
	enumeration 51		
	enumeration 16		
	enumeration 17		
	enumeration 18		
	enumeration 19		
	enumeration 21		
annotation	documentation		
	12 pól do wyboru wniosek_o_wydanie_dalszego_tyt_wykon = 16,		
	wniosek_o_sprostowanie = 17,		
	wniosek o udzielenie kodu dostępu = 18 wniosek o reasumpcję = 19		
	cofnięcie powództwa w całości = 21		
source	<xsd:simpletype name="typWybor3_6"></xsd:simpletype>		
	<xsd:annotation></xsd:annotation>		
	<xsd:documentation>12 pól do wyboru</xsd:documentation>		
	wniosek_o_wydanie_dalszego_tyt_wykon = 16,		
	wniosek_o_sprostowanie = 17,		
	wniosek o udzielenie kodu dostępu = 18 wniosek o reasumpcję = 19		
	cofnięcie powództwa w całości = 21		
	<xsd:restriction base="xsd:byte"></xsd:restriction>		
	<xsd:enumeration value="3"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="4"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="5"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="6"></xsd:enumeration> <xsd:enumeration value="13"></xsd:enumeration>		
	<pre><xsd:enumeration value="14"></xsd:enumeration></pre>		
	<xsd:enumeration value="51"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="16"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="17"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="18"></xsd:enumeration>		
	<xsd:enumeration value="19"></xsd:enumeration>		
	<pre><xsd:enumeration value="21"></xsd:enumeration></pre>		

2 CzynnoscEPU.xsd

2.1 element CzynnoscEPU

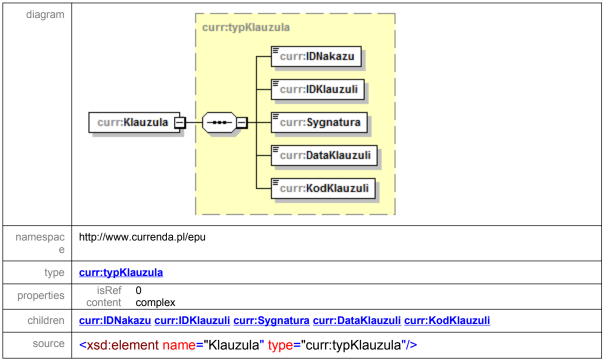


2.2 complexType CzynnoscEPU

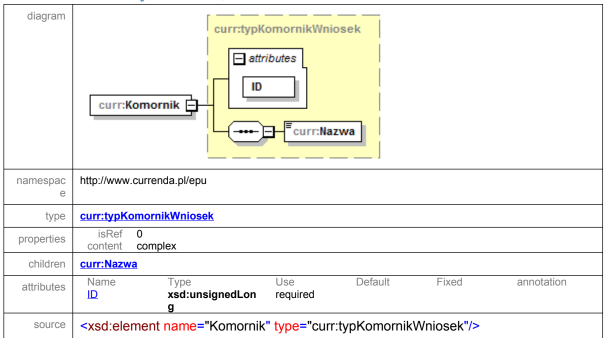


namespac e	http://www.currenda.pl/epu
children	curr:Klauzula curr:Komornik curr:SygnaturaKom curr:DataCzynnosci curr:DataOdnotowania curr:Kwota curr:Rodzaj curr:Opis
used by	elemen t CzynnoscEPU
annotation	documentation Czynność komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym
source	<pre><xsd:complextype name="CzynnoscEPU"></xsd:complextype></pre>

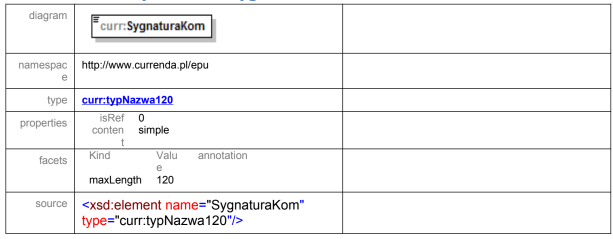
2.2.1 element CzynnoscEPU/Klauzula



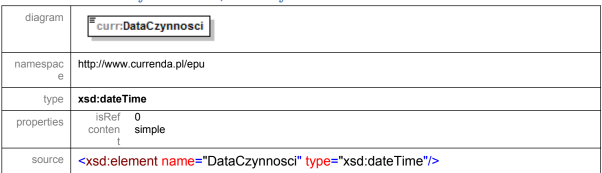
2.2.2 element CzynnoscEPU/Komornik



2.2.3 element CzynnoscEPU/SygnaturaKom



2.2.4 element CzynnoscEPU/DataCzynnosci



2.2.5 element CzynnoscEPU/DataOdnotowania

diagram	[≡] curr:DataOdnotowania	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="DataOdnotowania" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	

2.2.6 element CzynnoscEPU/Kwota

diagram	Ecurr:Kwota	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:decimal	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="Kwota" type="xsd:decimal"></xsd:element>	

2.2.7 element CzynnoscEPU/Rodzaj

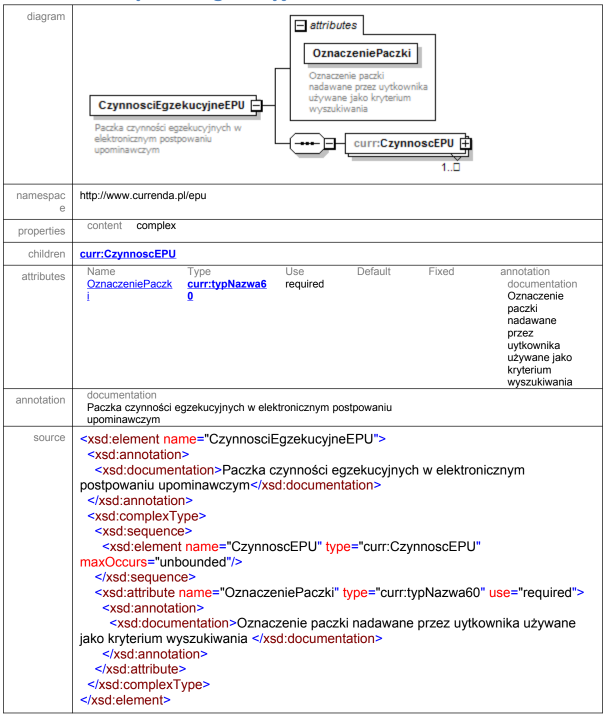
diagram	curr:Rodza	aj
namespac e	http://www.curre	enda.pl/epu
type	curr:typRodzaj	Czynnosci
properties	isRef 0 conten sim	ple
facets	Kind enumeration	Value annotation podjęcie postępowania egzekucyjnego
	enumeration	koszty egzekucyjne poniesione przez wierzyciela
	enumeration	umorzono przez wyegzekwowanie w całości
	enumeration	umorzono przez wyegzekwowanie w części
	enumeration	umorzono w inny sposób
	enumeration	zwrot wniosku
	enumeration	przekazano sprawę
source	<xsd:elemen< th=""><th>t name="Rodzaj" type="curr:typRodzajCzynnosci"/></th></xsd:elemen<>	t name="Rodzaj" type="curr:typRodzajCzynnosci"/>

2.2.8 element CzynnoscEPU/Opis

diagram	curr:Opis
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Opis" nillable="true" type="xsd:string"></xsd:element>

3 CzynnosciEPU.xsd

3.1 element CzynnosciEgzekucyjneEPU

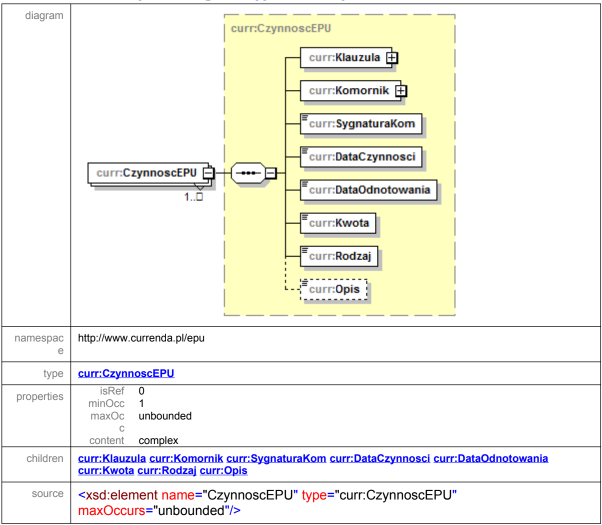


3.1.1 attribute CzynnosciEgzekucyjneEPU/@OznaczeniePaczki

type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0
properties	use required

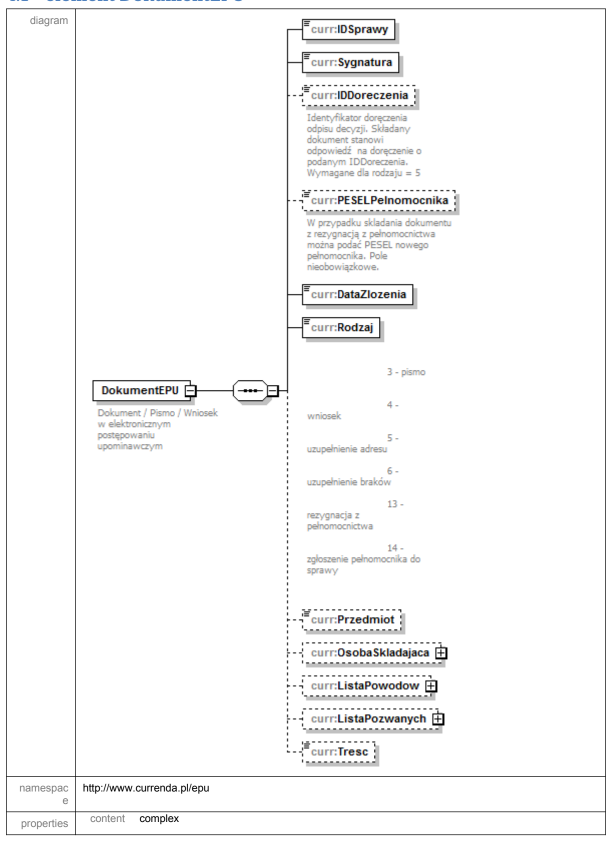
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotatio n	documentation Oznaczenie paczki nadawane przez uytkownika używane jako kryterium wyszukiwania
source	<pre><xsd:attribute name="OznaczeniePaczki" type="curr:typNazwa60" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Oznaczenie paczki nadawane przez uytkownika używane jako kryterium wyszukiwania </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

3.1.2 element CzynnosciEgzekucyjneEPU/CzynnoscEPU



4 DokumentEPU.xsd

4.1 element DokumentEPU



```
curr:IDSprawy curr:Sygnatura curr:IDDoreczenia curr:PESELPelnomocnika curr:DataZlozenia
  children
          curr:Rodzaj curr:Przedmiot curr:OsobaSkladajaca curr:ListaPowodow curr:ListaPozwanych
          curr:Tresc
           documentation
annotation
           Dokument / Pismo / Wniosek w elektronicznym postępowaniu
           upominawczym
  source
          <xsd:element name="DokumentEPU">
           <xsd:annotation>
             <xsd:documentation>Dokument / Pismo / Wniosek w elektronicznym postępowaniu
          upominawczym </xsd:documentation>
           </xsd:annotation>
           <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
             <xsd:element name="IDSprawy" type="xsd:unsignedLong"/>
             <xsd:element name="Sygnatura" type="curr:typNazwa120"/>
              <xsd:element name="IDDoreczenia" type="xsd:unsignedLong" minOccurs="0">
               <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Identyfikator doreczenia odpisu decyzji. Składany
          dokument stanowi odpowiedź na doręczenie o podanym IDDoreczenia. Wymagane
          dla rodzaju = 5 </xsd:documentation>
               </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="PESELPelnomocnika" type="curr:typPESEL"</p>
          minOccurs="0">
               <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z
          pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.</
          xsd:documentation>
               </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="DataZlozenia" type="xsd:dateTime"/>
              <xsd:element name="Rodzaj" type="curr:typWybor3_6">
               <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                                         3 - pismo
                                         4 - wniosek
                                        5 - uzupełnienie adresu
                                         6 - uzupełnienie braków
                                         13 - rezygnacja z pełnomocnictwa
                                         14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy
                                         16 - wniosek o wydanie dalszego tytułu wykonawczego
                                         17 - wniosek o sprostowanie
                                         18 - wniosek o udzielenie kodu dostępu
                                         19 - wniosek o reasumpcję
                                         21 - cofnięcie powództwa w całości
                                         51 - informacja o wszczęciu egzekucji
                  </xsd:documentation>
               </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Przedmiot" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
              <xsd:element name="OsobaSkladajaca" type="curr:typSkladajacy" minOccurs="0"/</p>
              <xsd:element name="ListaPowodow" type="curr:typListaPowodow" minOccurs="0"/</pre>
              <xsd:element name="ListaPozwanych" type="curr:typListaPozwanych"</p>
          minOccurs="0"/>
              <xsd:element name="Tresc" type="xsd:string" nillable="true" minOccurs="0"/>
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

4.1.1 element DokumentEPU/IDSprawy

diagram	[™] curr:IDSprawy	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:unsignedLong	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="IDSprawy" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>	

4.1.2 element DokumentEPU/Sygnatura

diagram	curr:Sygnatura	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typNazwa120	
properties	isRef 0 conten simple t	
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120	
source	<xsd:element name="Sygnatura" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>	

4.1.3 element DokumentEPU/IDDoreczenia

diagram	Identyfikator doręczenia odpisu decyzji. Składany dokument stanowi odpowiedź na doręczenie o podanym IDDoreczenia. Wymagane dla rodzaju = 5	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:unsignedLong	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c	
	content simple	

annotation	documentation Identyfikator doręczenia odpisu decyzji. Składany dokument stanowi odpowiedź na doręczenie o podanym IDDoreczenia. Wymagane dla rodzaju = 5
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="IDDoreczenia" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element></pre>

4.1.4 element DokumentEPU/PESELPelnomocnika

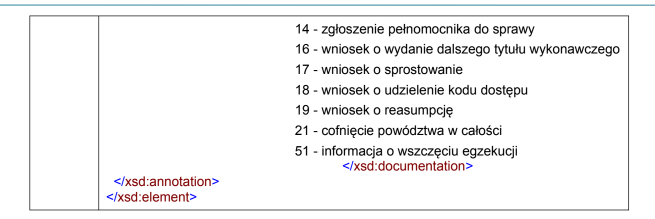
diagram	W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typPESEL
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {11}
annotation	documentation W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="PESELPelnomocnika" type="curr:typPESEL"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:element></pre> /xsd:documentation>

4.1.5 element DokumentEPU/DataZlozenia

diagram	[≅] curr:DataZlozenia	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="DataZlozenia" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	

4.1.6 element DokumentEPU/Rodzaj

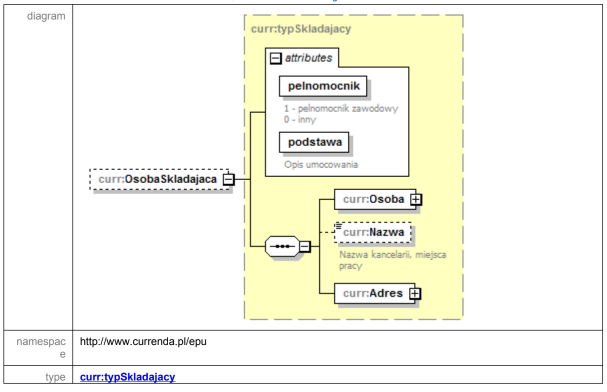
4.1.6 el	ement DokumentEPU/Rodzaj
diagram	[≡] curr:Rodzaj
	3 - pismo
	4 - wniosek
	5 - uzupełnienie adresu
	6 - uzupełnienie braków
	13 - rezygnacja z pełnomocnictwa
	14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typWybor3_6
properties	isRef 0 conten simple t
facets	Kind Value annotation enumeration 3
	enumeration 4
	enumeration 5
	enumeration 6
	enumeration 13
	enumeration 14 documentation
annotation	
	3 - pismo 4 - wniosek 5 - uzupełnienie adresu 6 - uzupełnienie braków 13 - rezygnacja z pełnomocnictwa 14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy 16 - wniosek o wydanie dalszego tytułu wykonawczego 17 - wniosek o sprostowanie 18 - wniosek o udzielenie kodu dostępu 19 - wniosek o reasumpcję 21 - cofnięcie powództwa w całości 51 - informacja o wszczęciu egzekucji
source	<pre><xsd:element name="Rodzaj" type="curr:typWybor3_6"> <xsd:annotation> <xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:element></pre>
	3 - pismo
	4 - wniosek
	5 - uzupełnienie adresu
	6 - uzupełnienie braków
	13 - rezygnacja z pełnomocnictwa



4.1.7 element DokumentEPU/Przedmiot

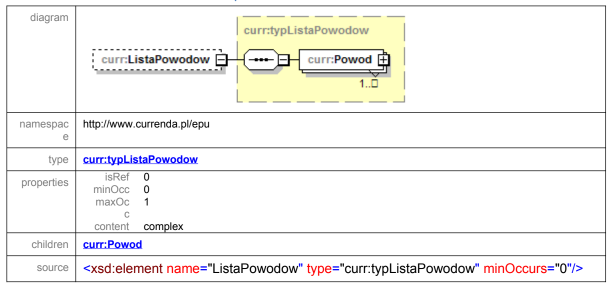
diagram	curr:Przedmiot		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	xsd:string		
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple		
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Przedmiot" type="xsd:string"></xsd:element>		

4.1.8 element DokumentEPU/OsobaSkladajaca

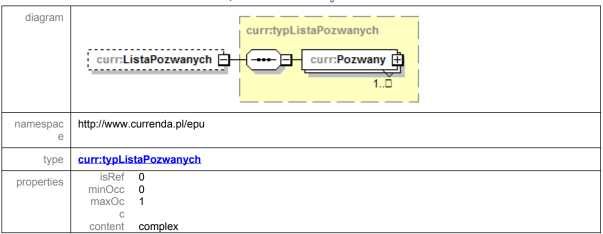


properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content con	nplex				
children	curr:Osoba curr:Nazwa curr:Adres					
attributes	Name pelnomocnik podstawa	Type xsd:byte xsd:string	Use required required	Default	Fixed	annotation documentation 1 - pelnomocnik zawodowy 0 - inny documentation Opis umocowania
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="OsobaSkladajaca" type="curr:typSkladajacy"></xsd:element></pre>					

4.1.9 element DokumentEPU/ListaPowodow



4.1.10 element DokumentEPU/ListaPozwanych



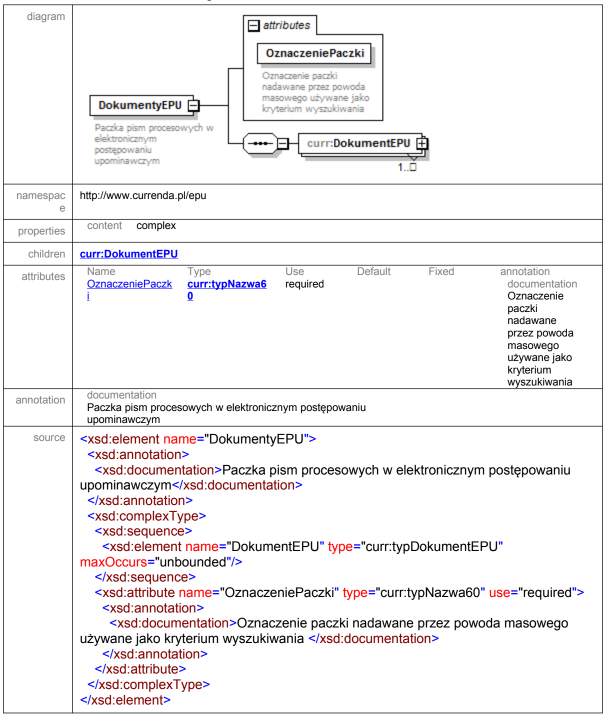
children	curr:Pozwany
source	<xsd:element minoccurs="0" name="ListaPozwanych" type="curr:typListaPozwanych"></xsd:element>

4.1.11 element DokumentEPU/Tresc

diagram	curr:Tresc		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	xsd:string		
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true		
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Tresc" nillable="true" type="xsd:string"></xsd:element>		

5 Dokumenty.xsd

5.1 element DokumentyEPU

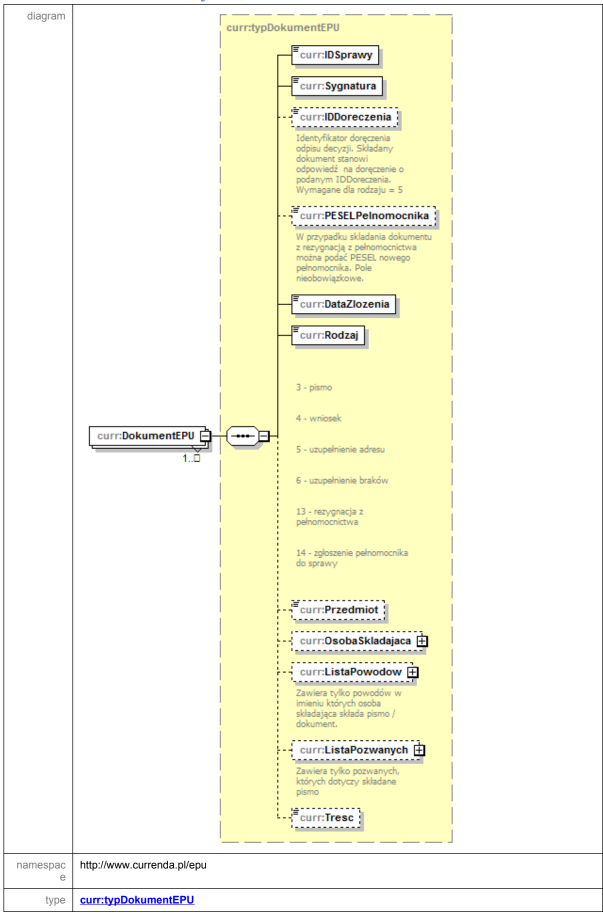


5.1.1 attribute DokumentyEPU/@OznaczeniePaczki

type	curr:typNazwa60
properties	isRef 0
properties	use required

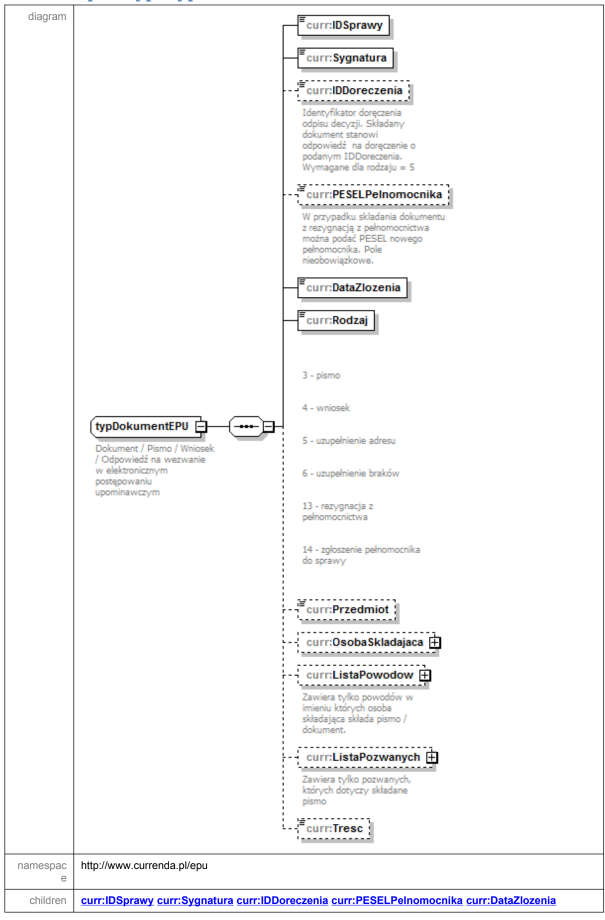
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60		
annotatio n	documentation Oznaczenie paczki nadawane przez powoda masowego używane jako kryterium wyszukiwania		
source	<pre><xsd:attribute name="OznaczeniePaczki" type="curr:typNazwa60" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Oznaczenie paczki nadawane przez powoda masowego używane jako kryterium wyszukiwania </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>		

5.1.2 element DokumentyEPU/DokumentEPU



properties	isRef minOcc	0 1	
	maxOc	unbounded	
	С		
	content	complex	
children	curr:IDSprawy curr:Sygnatura curr:IDDoreczenia curr:PESELPelnomocnika curr:DataZlozenia curr:Rodzaj curr:Przedmiot curr:OsobaSkladajaca curr:ListaPowodow curr:ListaPozwanych curr:Tresc		
source	<xsd:element maxoccurs="unbounded" name="DokumentEPU" type="curr:typDokumentEPU"></xsd:element>		

5.2 complexType typDokumentEPU



```
curr:Rodzaj curr:Przedmiot curr:OsobaSkladajaca curr:ListaPowodow curr:ListaPozwanych
          curr:Tresc
                   DokumentyEPU/DokumentEPU
           elemen
  used by
           documentation
annotation
           Dokument / Pismo / Wniosek / Odpowiedź na wezwanie w elektronicznym postępowaniu
           upominawczym
  source
          <xsd:complexType name="typDokumentEPU">
           <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dokument / Pismo / Wniosek / Odpowiedź na wezwanie w
          elektronicznym postępowaniu upominawczym </xsd:documentation>
           </xsd:annotation>
           <xsd:sequence>
            <xsd:element name="IDSprawy" type="xsd:unsignedLong"/>
            <xsd:element name="Sygnatura" type="curr:typNazwa120"/>
            <xsd:element name="IDDoreczenia" type="xsd:unsignedLong" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>Identyfikator doreczenia odpisu decyzii. Składany dokument
          stanowi odpowiedź na doręczenie o podanym IDDoreczenia. Wymagane dla rodzaju =
          5 </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="PESELPelnomocnika" type="curr:typPESEL" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z
          pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.</
          xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="DataZlozenia" type="xsd:dateTime"/>
            <xsd:element name="Rodzaj" type="curr:typWybor3_6">
             <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>
                                        3 - pismo
                                        4 - wniosek
                                        5 - uzupełnienie adresu
                                        6 - uzupełnienie braków
                                        13 - rezygnacja z pełnomocnictwa
                                        14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy
                                        16 - wniosek o wydanie dalszego tytułu wykonawczego
                                        17 - wniosek o sprostowanie
                                        18 - wniosek o udzielenie kodu dostepu
                                        19 - wniosek o reasumpcję
                                        21 - cofnięcie powództwa w całości
                                        51 - informacja o wszczęciu egzekucji
               </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Przedmiot" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="OsobaSkladajaca" type="curr:typSkladajacy" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="ListaPowodow" type="curr:typListaPowodow" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>Zawiera tylko powodów w imieniu których osoba składająca
          składa pismo / dokument. </xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="ListaPozwanych" type="curr:typListaPozwanych"</p>
```

5.2.1 element typDokumentEPU/IDSprawy

diagram	[™] curr:IDSprawy	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:unsignedLong	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="IDSprawy" type="xsd:unsignedLong"></xsd:element>	

5.2.2 element typDokumentEPU/Sygnatura

diagram	curr:Sygnatura	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typNazwa120	
properties	isRef 0 conten simple t	
facets	Kind Valu annotation e maxLength 120	
source	<xsd:element name="Sygnatura" type="curr:typNazwa120"></xsd:element>	

5.2.3 element typDokumentEPU/IDDoreczenia

diagram	curr:IDDoreczenia
	Identyfikator doręczenia odpisu decyzji. Składany dokument stanowi odpowiedź na doręczenie o podanym IDDoreczenia. Wymagane dla rodzaju = 5
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:unsignedLong

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c	
	content simple	
annotation	documentation Identyfikator doręczenia odpisu decyzji. Składany dokument stanowi odpowiedź na doręczenie o podanym IDDoreczenia. Wymagane dla rodzaju = 5	
source	<pre> <xsd:element minoccurs="0" name="IDDoreczenia" type="xsd:unsignedLong"> <xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:element></pre>	

5.2.4 element typDokumentEPU/PESELPelnomocnika

VI		
diagram	W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typPESEL	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple	
facets	Kind Value annotation pattern [0-9] {11}	
annotation	documentation W przypadku skladania dokumentu z rezygnacją z pełnomocnictwa można podać PESEL nowego pełnomocnika. Pole nieobowiązkowe.	
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="PESELPelnomocnika" type="curr:typPESEL"></xsd:element></pre>	

5.2.5 element typDokumentEPU/DataZlozenia

diagram	curr:DataZlozenia	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 conten simple	

	t
source	<xsd:element name="DataZlozenia" type="xsd:dateTime"></xsd:element>

5.2.6 element typDokumentEPU/Rodzaj

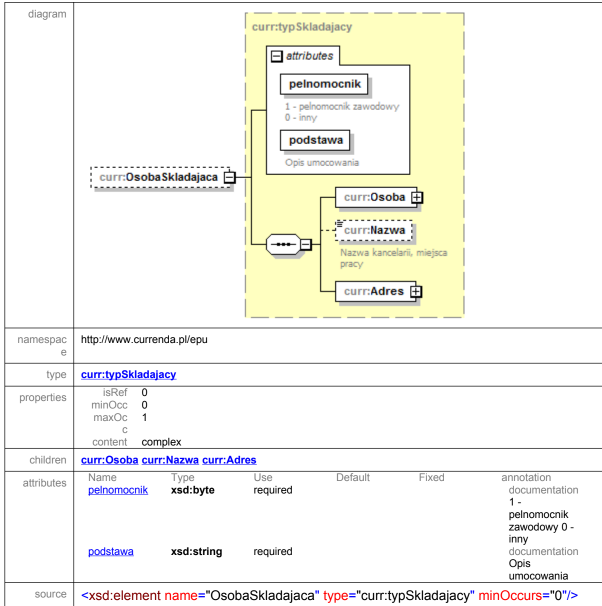
5.2.6 el	ement typDokumentEPU/kodzaj	
diagram	[™] curr:Rodzaj	
	3 - pismo	
	4 - wniosek	
	5 - uzupełnienie adresu	
	6 - uzupełnienie braków	
	13 - rezygnacja z pełnomocnictwa	
	14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typWybor3_6	
properties	isRef 0 conten simple t	
facets	Kind Value annotation enumeration 3	
	enumeration 4 enumeration 5	
	enumeration 6	
	enumeration 13	
	enumeration 14	
annotation	documentation	
	3 - pismo 4 - wniosek 5 - uzupełnienie adresu 6 - uzupełnienie braków 13 - rezygnacja z pełnomocnictwa 14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy 16 - wniosek o wydanie dalszego tytułu wykonawczego 17 - wniosek o sprostowanie 18 - wniosek o udzielenie kodu dostępu 19 - wniosek o reasumpcję 21 - cofnięcie powództwa w całości 51 - informacja o wszczęciu egzekucji	
source	<pre><xsd:element name="Rodzaj" type="curr:typWybor3_6"> <xsd:annotation> <xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:element></pre>	
	3 - pismo	
	4 - wniosek	

	5 - uzupełnienie adresu
	6 - uzupełnienie braków
	13 - rezygnacja z pełnomocnictwa
	14 - zgłoszenie pełnomocnika do sprawy
	16 - wniosek o wydanie dalszego tytułu wykonawczego
	17 - wniosek o sprostowanie
	18 - wniosek o udzielenie kodu dostępu
	19 - wniosek o reasumpcję
	21 - cofnięcie powództwa w całości
	51 - informacja o wszczęciu egzekucji

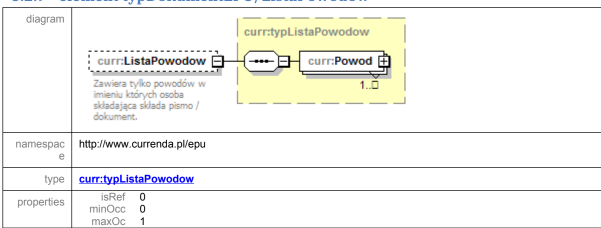
5.2.7 element typDokumentEPU/Przedmiot

diagram	curr:Przedmiot	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:string	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple	
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Przedmiot" type="xsd:string"></xsd:element>	

5.2.8 element typDokumentEPU/OsobaSkladajaca

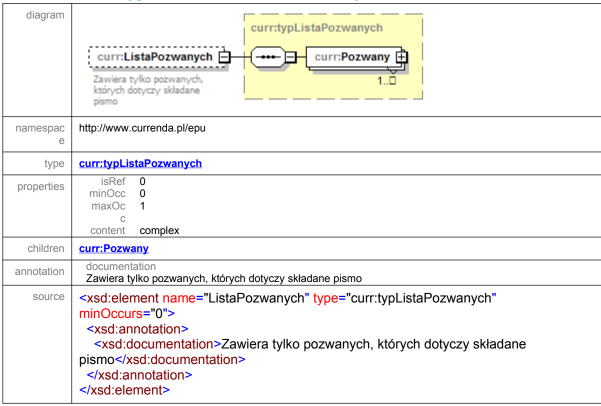


5.2.9 element typDokumentEPU/ListaPowodow



	c content complex
children	<u>curr:Powod</u>
annotation	documentation Zawiera tylko powodów w imieniu których osoba składająca składa pismo / dokument.
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="ListaPowodow" type="curr:typListaPowodow"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Zawiera tylko powodów w imieniu których osoba składająca składa pismo / dokument. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

5.2.10 element typDokumentEPU/ListaPozwanych



5.2.11 element typDokumentEPU/Tresc

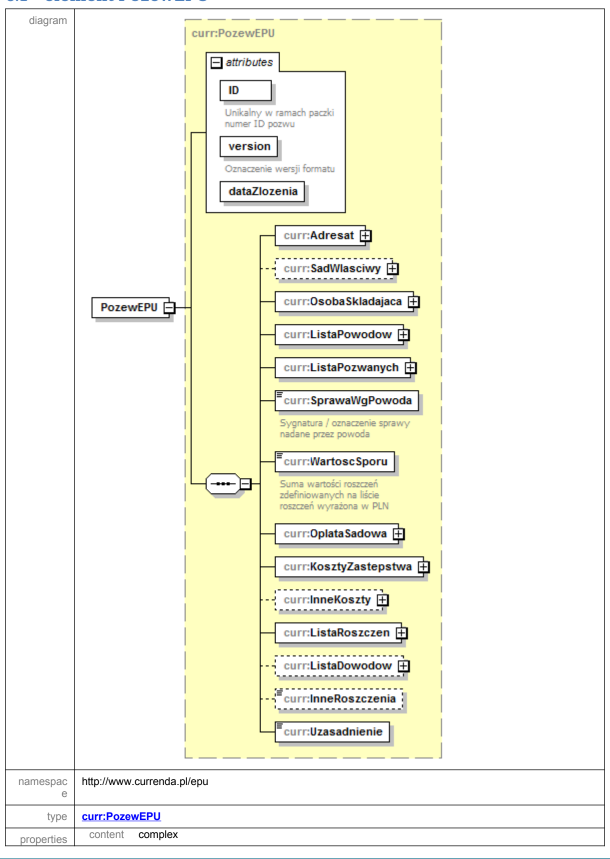
diagram	curr:Tresc
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true

source

<xsd:element name="Tresc" type="xsd:string" nillable="true" minOccurs="0"/>

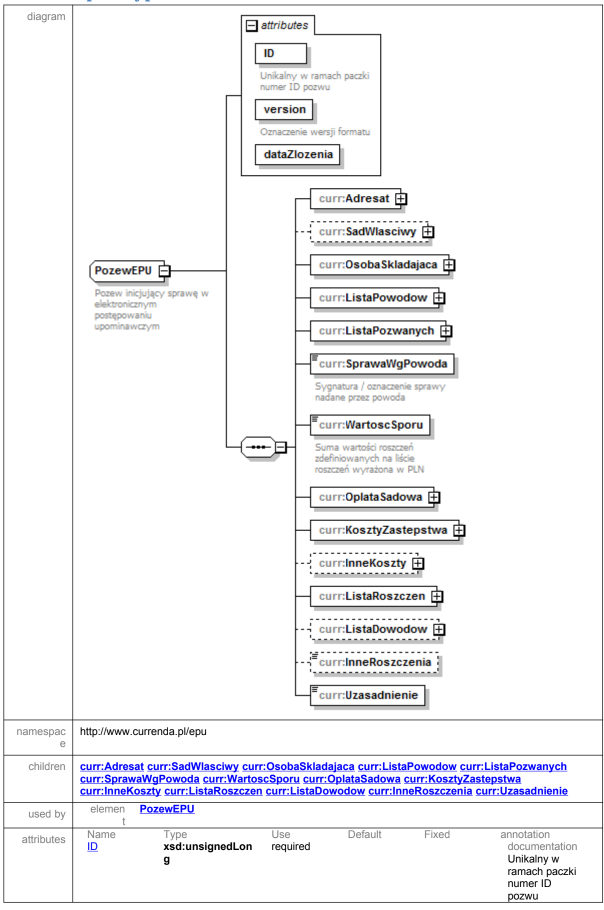
6 PozewEPU.xsd

6.1 element PozewEPU



children	curr:SprawaWg	urr:SadWlasciwy curr pPowoda curr:Wartos y curr:ListaRoszczen	scSporu curr:	OplataSadowa	curr:KosztyZa	stepstwa
attributes	Name <u>ID</u>	Type xsd:unsignedLon g	Use required	Default	Fixed	annotation documentation Unikalny w ramach paczki numer ID pozwu
	version dataZlozenia	curr:typNazwa10	required required		1.0	documentation Oznaczenie wersji formatu
source	<xsd:elemen< th=""><th>t name="PozewEl</th><th>PU" type="o</th><th>curr:PozewEf</th><th>PU"/></th><th></th></xsd:elemen<>	t name="PozewEl	PU" type="o	curr:PozewEf	PU"/>	

6.2 complexType PozewEPU



	version	curr:typNazwa10	required	1.0	documentation Oznaczenie wersii formatu		
	<u>dataZlozenia</u>	curr:typData	required				
annotation	documentation Pozew inicjujący sprawę w elektronicznym postępowaniu upominawczym						
annotation	documentation Pozew inicjują <xsd:comple <="" <xsd:annoti="" <xsd:docu="" <xsd:docum="" <xsd:elem="" <xsd:seque="" <xsd<="" th="" upominawcz="" xsd:annoti="" xsd:elem=""><th>cy sprawę w elektronicy strong name="Position"> xType name="Position"> xType name="Position"> xType name="Position"> xtrong name="Adression name="Adression name="SadV nent name="Cook nent name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Spraviotation"> xtrong nent name="Listafient name="Warton notation"> xtrong nent name="Noszi nent name="Innekient name="Innekient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Innekient n</th><th>icznym postępowani przewEPU"> w inicjujący spra ntation> sat" type="curr:ty lasciwy" type=" aSkladajaca" type powodow" type= pozwanych" type waWgPowoda" t gnatura / oznacz pscSporu" type= ma wartości rosz entation> aSadowa" type= tyZastepstwa" ty coszty" type="cu Roszczen" type= Dowodow" type= Coszczenia" type= adnienie" type=" e="xsd:unsigned talny w ramach p</th><th>wę w elektronicznym /pAdresat"/> curr:typAdresat" minC pe="curr:typSkladajac "curr:typListaPowodo pe="curr:typListaPowado pe="curr:typListaPozwa ype="curr:typNazwa6 renie sprawy nadane "xsd:decimal"> "xsd:decimal"> "czeń zdefiniowanych "curr:typOplata"/> pe="curr:typKoszty"/> rr:typKoszty" minOcc "curr:typListaT/> "curr:typListaDowodo pe="curr:typTekstowy"/> curr:typTekstowy"/> dLong" use="required paczki numer ID pozw</th><th>wersji formatu postępowaniu Dccurs="0"/> cy"/> cy"/> anych"/> przez powoda na liście roszczeń wrs="0"/> ow" minOccurs="0"/> minOccurs="0"/> "> "</th></xsd:comple>	cy sprawę w elektronicy strong name="Position"> xType name="Position"> xType name="Position"> xType name="Position"> xtrong name="Adression name="Adression name="SadV nent name="Cook nent name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Spraviotation"> xtrong nent name="Listafient name="Warton notation"> xtrong nent name="Noszi nent name="Innekient name="Innekient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Listafient name="Innekient n	icznym postępowani przewEPU"> w inicjujący spra ntation> sat" type="curr:ty lasciwy" type=" aSkladajaca" type powodow" type= pozwanych" type waWgPowoda" t gnatura / oznacz pscSporu" type= ma wartości rosz entation> aSadowa" type= tyZastepstwa" ty coszty" type="cu Roszczen" type= Dowodow" type= Coszczenia" type= adnienie" type=" e="xsd:unsigned talny w ramach p	wę w elektronicznym /pAdresat"/> curr:typAdresat" minC pe="curr:typSkladajac "curr:typListaPowodo pe="curr:typListaPowado pe="curr:typListaPozwa ype="curr:typNazwa6 renie sprawy nadane "xsd:decimal"> "xsd:decimal"> "czeń zdefiniowanych "curr:typOplata"/> pe="curr:typKoszty"/> rr:typKoszty" minOcc "curr:typListaT/> "curr:typListaDowodo pe="curr:typTekstowy"/> curr:typTekstowy"/> dLong" use="required paczki numer ID pozw	wersji formatu postępowaniu Dccurs="0"/> cy"/> cy"/> anych"/> przez powoda na liście roszczeń wrs="0"/> ow" minOccurs="0"/> minOccurs="0"/> "> "		
	<xsd:anno< th=""><th>otation></th><th></th><th>Nazwa10" use="requ</th><th></th></xsd:anno<>	otation>		Nazwa10" use="requ			
	<xsd:doc <th>otation></th><th>aczenie wersji fo</th><th>ormatu <th>ntation></th></th></xsd:doc 	otation>	aczenie wersji fo	ormatu <th>ntation></th>	ntation>		
		ite name="dataZl	ozenia" type="cı	ırr:typData" <mark>use=</mark> "req	uired"/>		

6.2.1 attribute PozewEPU/@ID

type	xsd:unsignedLong
properties	isRef 0 use required
annotatio	documentation

n	Unikalny w ramach paczki numer ID pozwu
source	<pre><xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Unikalny w ramach paczki numer ID pozwu </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

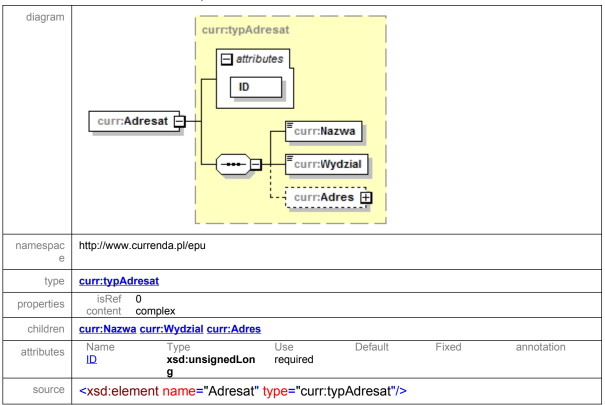
6.2.2 attribute PozewEPU/@version

type	curr:typNazwa10		
properties	isRef 0 fixed 1.0		
	use required		
facets	Kind Valu annotation		
	maxLength 10		
annotatio n	documentation Oznaczenie wersji formatu		
source	<pre><xsd:attribute fixed="1.0" name="version" type="curr:typNazwa10" use="required"> <xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:attribute></pre>		

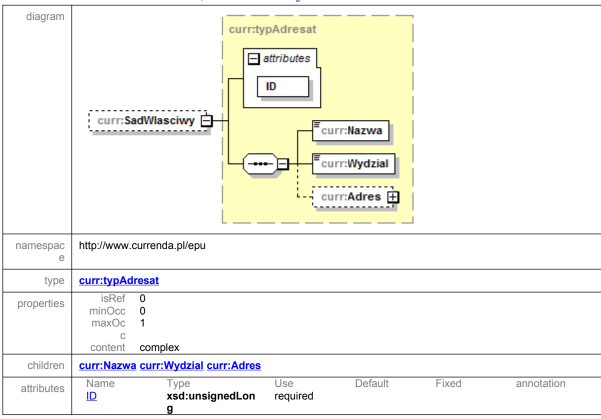
6.2.3 attribute PozewEPU/@dataZlozenia

type	curr:typ	<u>Data</u>	
propertie s	isRef use	0 required	
facets	Kind patter n	Value [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	annotation
source	<xsd:attribute name="dataZlozenia" type="curr:typData" use="required"></xsd:attribute>		

6.2.4 element PozewEPU/Adresat

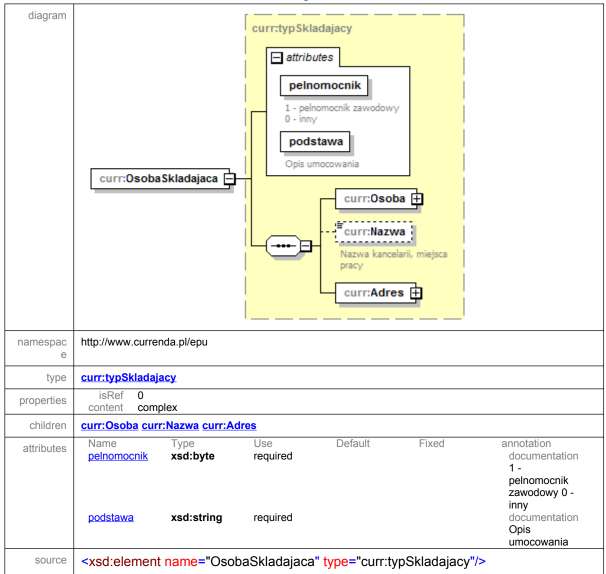


6.2.5 element PozewEPU/SadWlasciwy

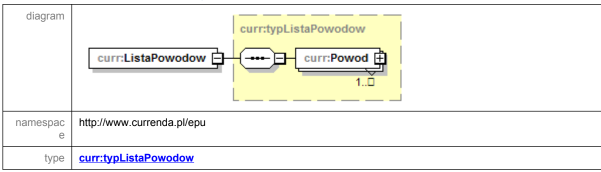


source | <xsd:element name="SadWlasciwy" type="curr:typAdresat" minOccurs="0"/>

6.2.6 element PozewEPU/OsobaSkladajaca

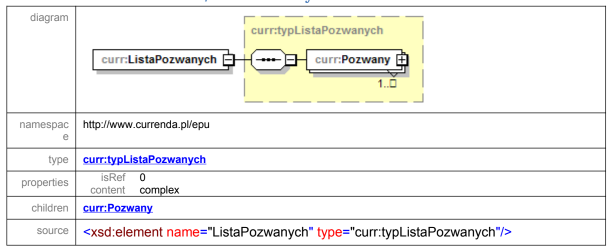


6.2.7 element PozewEPU/ListaPowodow



properties	isRef 0 content complex		
children	<u>curr:Powod</u>		
source	<pre><xsd:element name="ListaPowodow" type="curr:typListaPowodow"></xsd:element></pre>		

6.2.8 element PozewEPU/ListaPozwanych



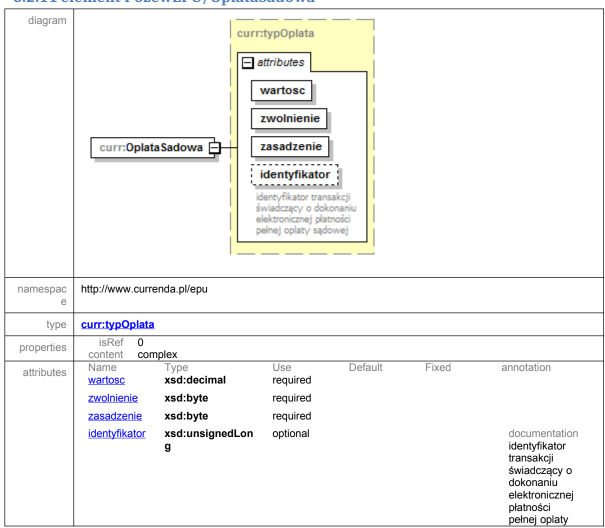
6.2.9 element PozewEPU/SprawaWgPowoda

diagram	Sygnatura / oznaczenie sprawy nadane przez powoda	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	curr:typNazwa60	
properties	isRef 0 conten simple t	
facets	Kind Valu annotation e maxLength 60	
annotation	documentation Sygnatura / oznaczenie sprawy nadane przez powoda	
source	<pre><xsd:element name="SprawaWgPowoda" type="curr:typNazwa60"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Sygnatura / oznaczenie sprawy nadane przez powoda </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>	

6.2.10 element PozewEPU/WartoscSporu

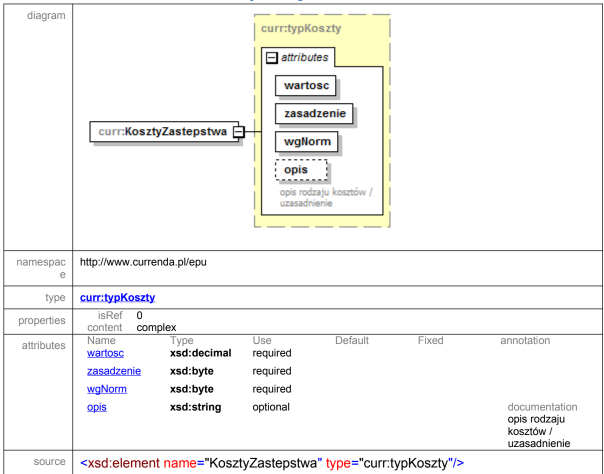
diagram	Suma wartości roszczeń zdefiniowanych na liście roszczeń wyrażona w PLN
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:decimal
properties	isRef 0 conten simple t
annotation	documentation Suma wartości roszczeń zdefiniowanych na liście roszczeń wyrażona w PLN
source	<pre><xsd:element name="WartoscSporu" type="xsd:decimal"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Suma wartości roszczeń zdefiniowanych na liście roszczeń wyrażona w PLN</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

6.2.11 element PozewEPU/OplataSadowa

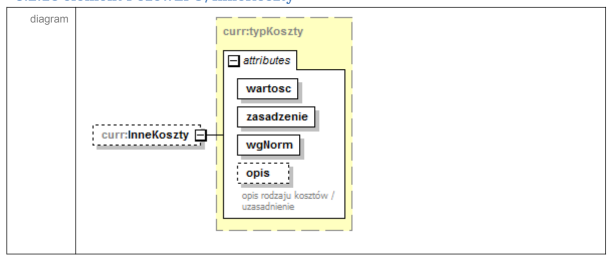


	sądowej
source	<pre><xsd:element name="OplataSadowa" type="curr:typOplata"></xsd:element></pre>

6.2.12 element PozewEPU/KosztyZastepstwa

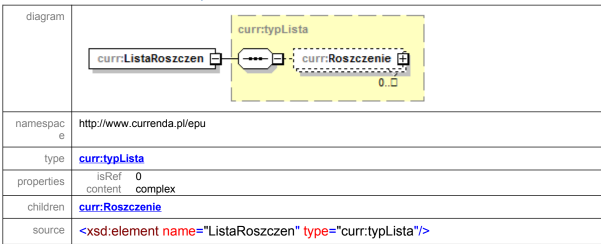


6.2.13 element PozewEPU/InneKoszty

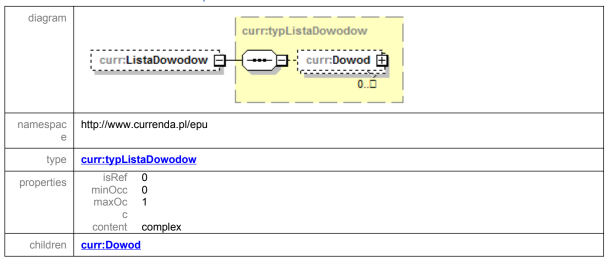


namespac e	http://www.currenda.pl/epu					
type	curr:typKo	szty				
properties	isRef minOcc maxOc c content	0 0 1 complex				
attributes	Name wartosc	Type xsd:decimal	Use required	Default	Fixed	annotation
	zasadzen	ie xsd:byte	required			
	<u>wgNorm</u>	xsd:byte	required			
	<u>opis</u>	xsd:string	optional			documentation opis rodzaju kosztów / uzasadnienie
source	<xsd:element minoccurs="0" name="InneKoszty" type="curr:typKoszty"></xsd:element>					

6.2.14 element PozewEPU/ListaRoszczen



6.2.15 element PozewEPU/ListaDowodow



source | <xsd:element name="ListaDowodow" type="curr:typListaDowodow" minOccurs="0"/>

6.2.16 element PozewEPU/InneRoszczenia

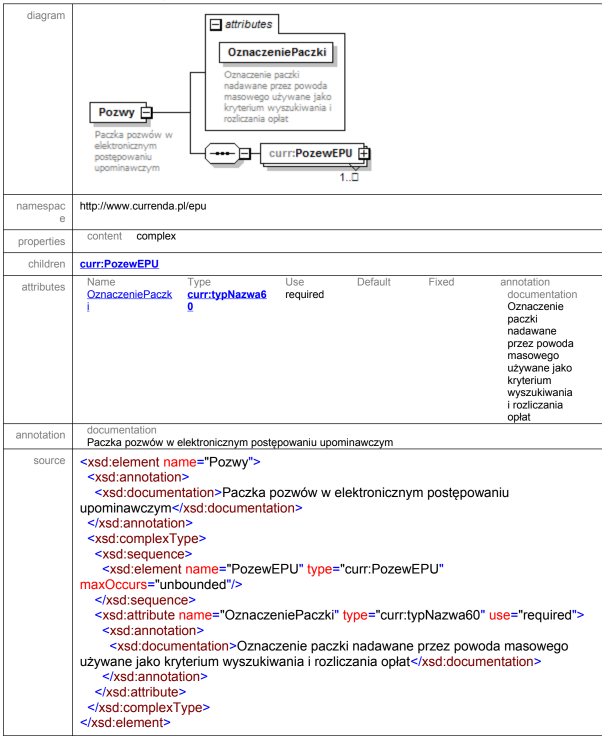
diagram	curr:InneRoszczenia			
namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	curr:typTekstowy			
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple			
facets	Kind Value annotation minLength 0 maxLength 32000			
source	<xsd:element minoccurs="0" name="InneRoszczenia" type="curr:typTekstowy"></xsd:element>			

6.2.17 element PozewEPU/Uzasadnienie

diagram	=curr:Uzasadnienie		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	curr:typTekstowy		
properties	isRef 0 conten simple t		
facets	Kind Value annotation minLength 0 maxLength 32000		
source	<xsd:element name="Uzasadnienie" type="curr:typTekstowy"></xsd:element>		

7 Pozwy.xsd

7.1 element Pozwy

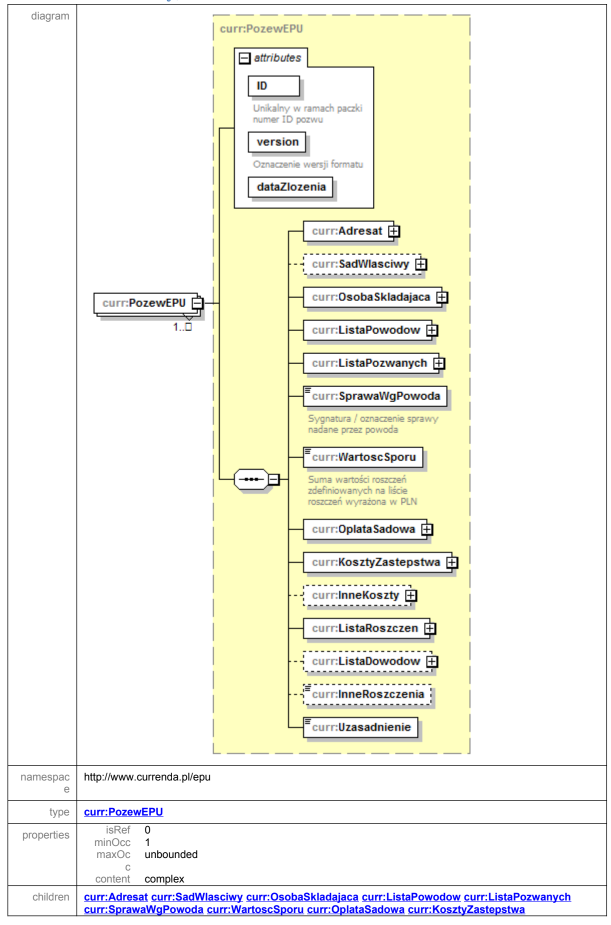


7.1.1 attribute Pozwy/@OznaczeniePaczki

	<u> </u>
type	curr:typNazwa60

properties	isRef 0	
p. op or a oo	use required	
facets	Kind Valu annotation	
lacets	е	
	maxLength 60	
annotatio n	documentation Oznaczenie paczki nadawane przez powoda masowego używane jako kryterium wyszukiwania i rozliczania opłat	
source	<pre><xsd:attribute name="OznaczeniePaczki" type="curr:typNazwa60" use="required"></xsd:attribute></pre>	

7.1.2 element Pozwy/PozewEPU

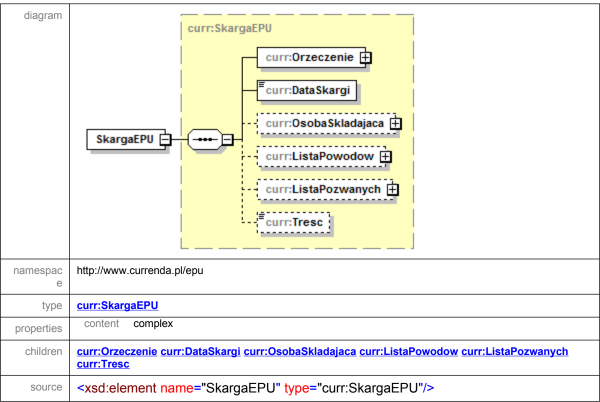


Dokumentacja techniczna XSD Systemu EPU [25.10.2017])

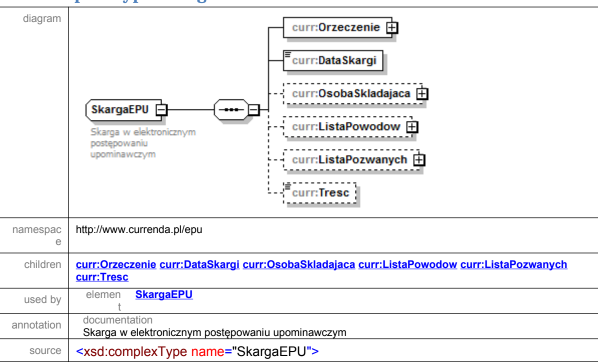
	curr:InneKoszt	y curr:ListaRoszczer	curr:ListaDo	wodow curr:In	neRoszczenia	curr:Uzasadnienie
attributes	Name <u>ID</u>	Type xsd:unsignedLon g	Use required	Default	Fixed	annotation documentation Unikalny w ramach paczki numer ID pozwu
	version	curr:typNazwa10	required		1.0	documentation Oznaczenie wersji formatu
	<u>dataZlozenia</u>	curr:typData	required			•
source	<xsd:elemen< th=""><th>t name="PozewEl</th><th>PU" type="c</th><th>urr:PozewEl</th><th>PU" maxOcc</th><th>urs="unbounded"/></th></xsd:elemen<>	t name="PozewEl	PU" type="c	urr:PozewEl	PU" maxOcc	urs="unbounded"/>

8 SkargaEPU.xsd

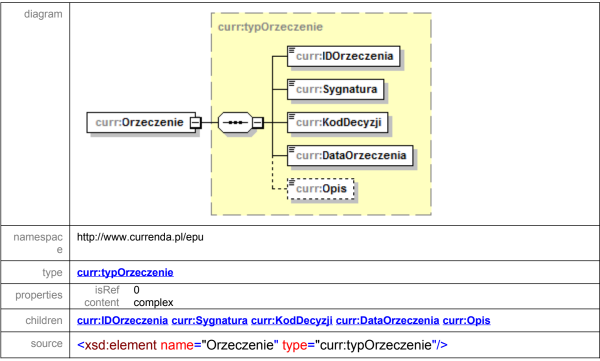
8.1 element SkargaEPU



8.2 complexType SkargaEPU

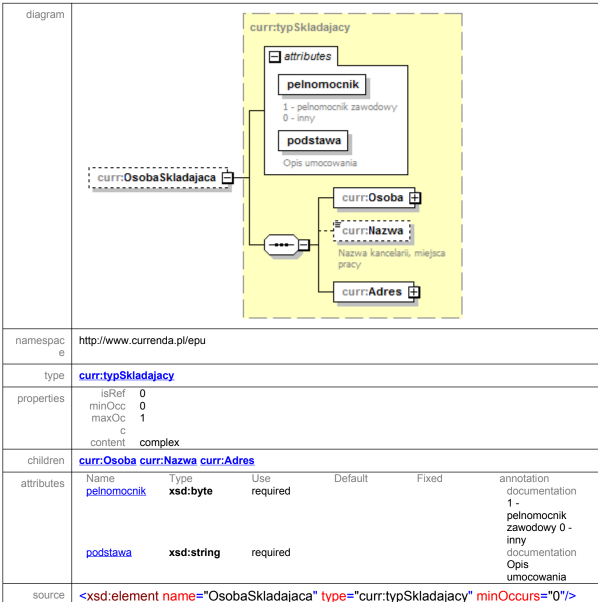


8.2.1 element SkargaEPU/Orzeczenie



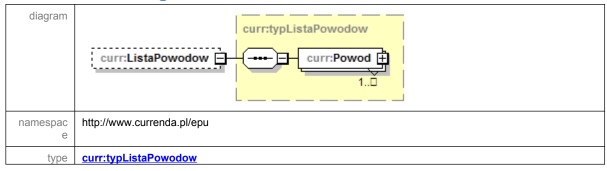
8.2.2 element SkargaEPU/DataSkargi

diagram	curr:DataSkargi	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="DataSkargi" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	



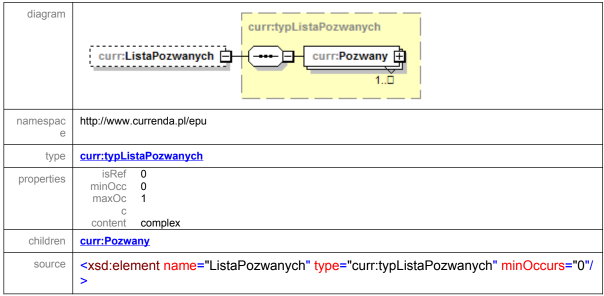
8.2.3 element SkargaEPU/OsobaSkladajaca

8.2.4 element SkargaEPU/ListaPowodow



properties	isRef 0
	minOcc 0 maxOc 1
	inaxec 1
	content complex
children	curr:Powod
source	<xsd:element minoccurs="0" name="ListaPowodow" type="curr:typListaPowodow"></xsd:element>

8.2.5 element SkargaEPU/ListaPozwanych

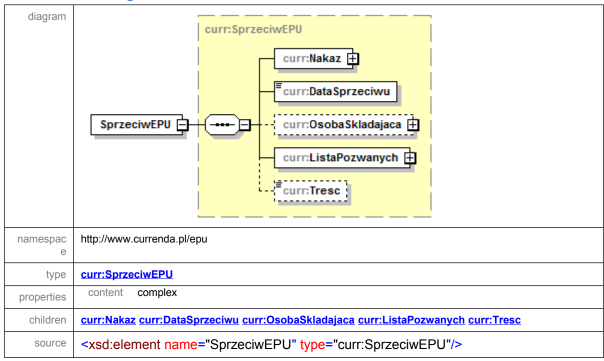


8.2.6 element SkargaEPU/Tresc

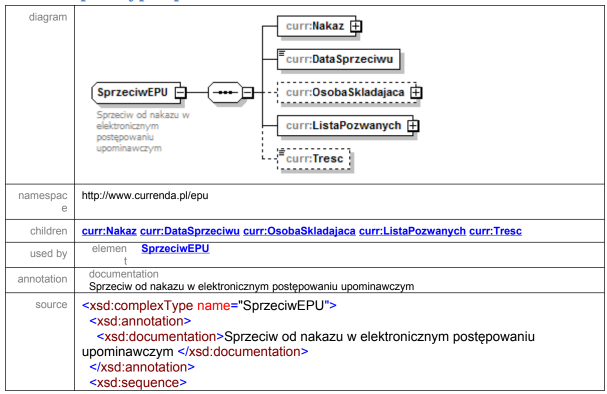
diagram	curr:Tresc		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	curr:typTekstowy		
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable false		
facets	Kind Value annotation minLength 0 maxLength 32000		
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Tresc" nillable="false" type="curr:typTekstowy"></xsd:element>		

9 SprzeciwEPU.xsd

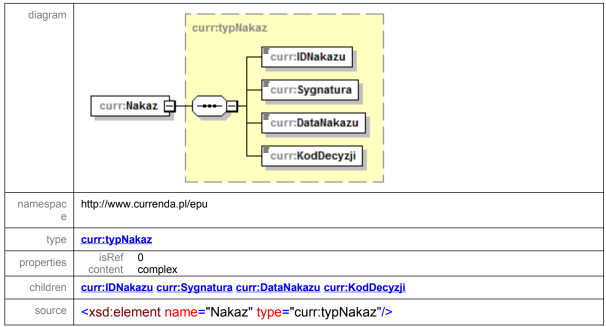
9.1 element SprzeciwEPU



9.2 complexType SprzeciwEPU



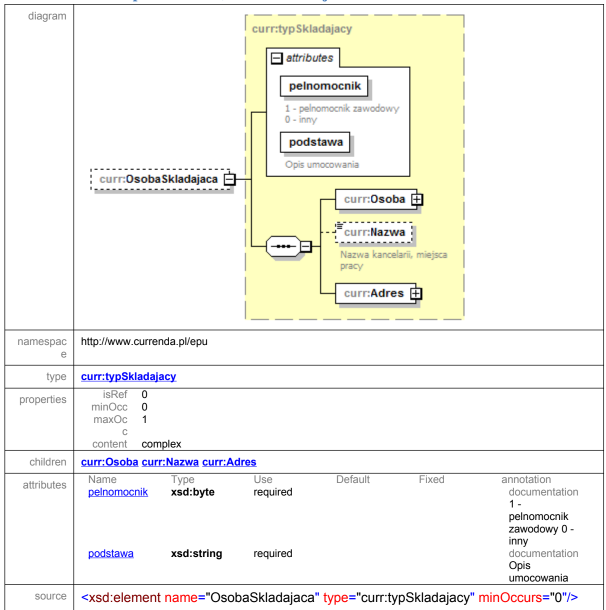
9.2.1 element SprzeciwEPU/Nakaz



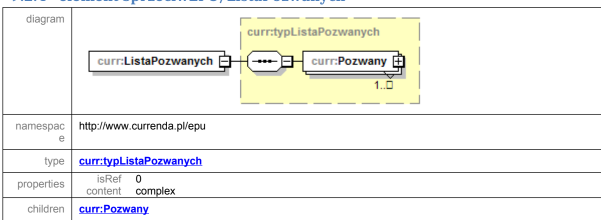
9.2.2 element SprzeciwEPU/DataSprzeciwu

diagram	[≅] curr:DataSprzeciwu	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 conten simple t	
source	<xsd:element name="DataSprzeciwu" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	

9.2.3 element SprzeciwEPU/OsobaSkladajaca



9.2.4 element SprzeciwEPU/ListaPozwanych



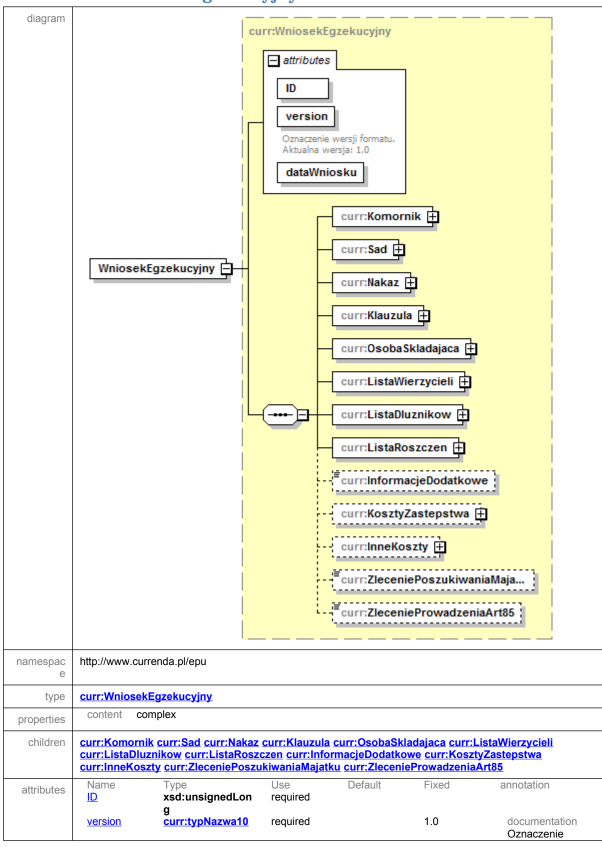
source <xsd:element name="ListaPozwanych" type="curr:typListaPozwanych"/>

9.2.5 element SprzeciwEPU/Tresc

curr:Tresc
http://www.currenda.pl/epu
curr:typTekstowy
isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple false
Kind Value annotation minLength 0
maxLength 32000 <pre> axsd:element name="Tresc" type="curr:typTekstowy" nillable="false" minOccurs="0"/> </pre>

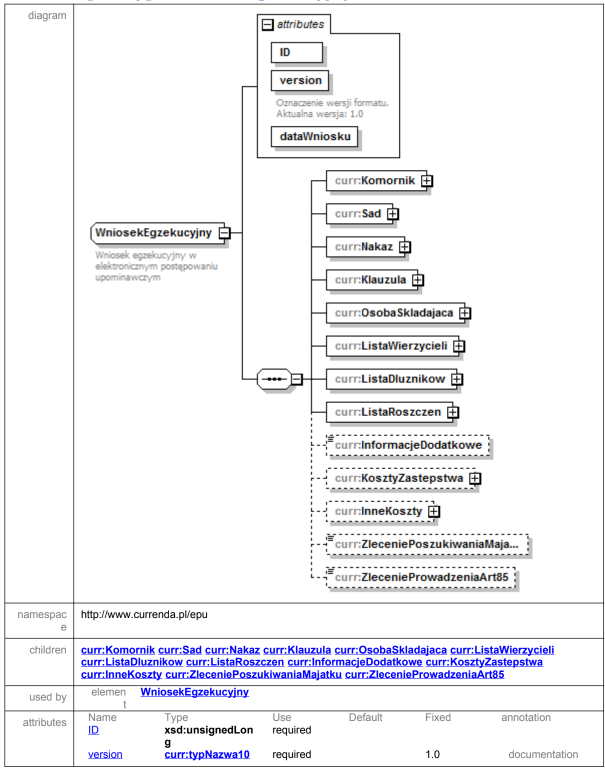
10 WniosekEgzekucyjny.xsd

10.1 element WniosekEgzekucyjny



		dataWniosku	curr:typData	required	wersji formatu. Aktualna wersja: 1.0
SOI	urce	<xsd:elemen< th=""><th>t name="Wnios</th><th>sekEgzekucyjny" t</th><th>ype="curr:WniosekEgzekucyjny"/></th></xsd:elemen<>	t name="Wnios	sekEgzekucyjny" t	ype="curr:WniosekEgzekucyjny"/>

10.2 complexType WniosekEgzekucyjny



	Oznaczenie wersji formatu. Aktualna wersja: 1.0
annotation	documentation Wniosek egzekucyjny w elektronicznym postępowaniu upominawczym
source	<pre> <sd:complextype name="WniosekEgzekucyjny"></sd:complextype></pre>

10.2.1 attribute WniosekEgzekucyjny/@ID

	0 0000
type	xsd:unsignedLong
propertie s	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="ID" type="xsd:unsignedLong" use="required"></xsd:attribute>

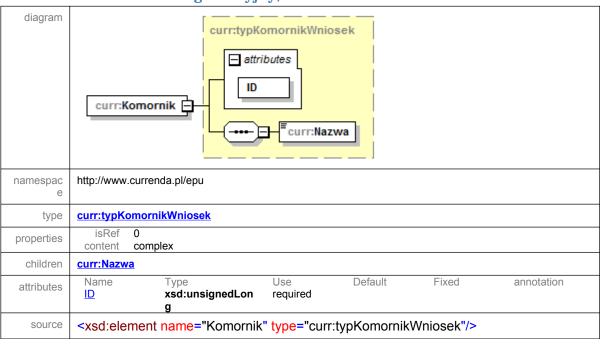
10.2.2 attribute WniosekEgzekucyjny/@version

type	curr:typNazwa10			
properties	isRef 0 fixed 1.0 use required			
facets	Kind Valu annotation e maxLength 10			
annotatio n	documentation Oznaczenie wersji formatu. Aktualna wersja: 1.0			
source	<pre><xsd:attribute fixed="1.0" name="version" type="curr:typNazwa10" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Oznaczenie wersji formatu. Aktualna wersja: 1.0</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>			

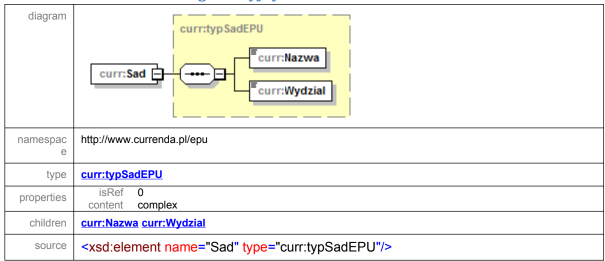
10.2.3 attribute WniosekEgzekucyjny/@dataWniosku

type	curr:typData			
propertie s	isRef use	0 required		
facets	Kind patter n	Value [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	annotation	
source	<xsd:attribute name="dataWniosku" type="curr:typData" use="required"></xsd:attribute>			

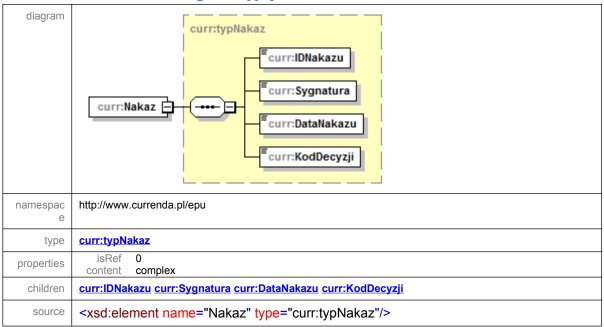
10.2.4 element WniosekEgzekucyjny/Komornik



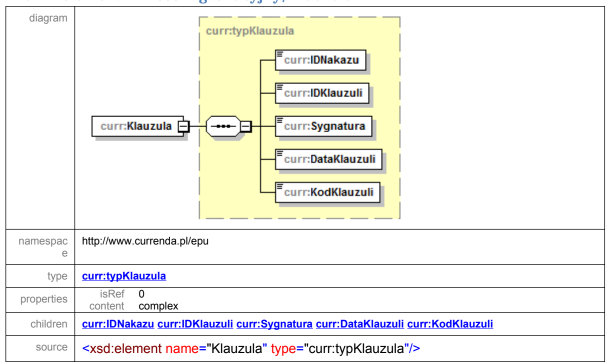
10.2.5 element WniosekEgzekucyjny/Sad



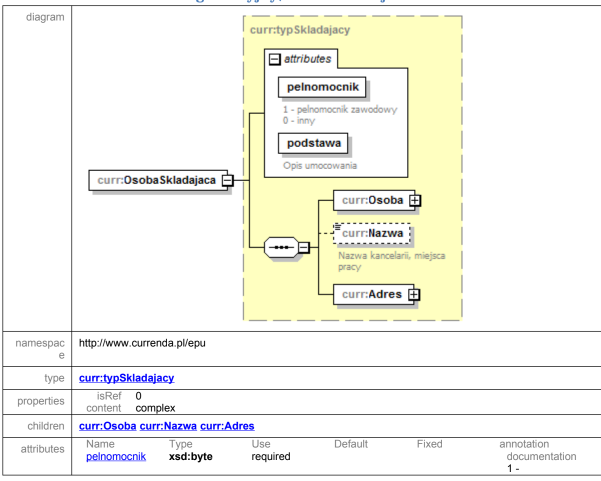
10.2.6 element WniosekEgzekucyjny/Nakaz



10.2.7 element WniosekEgzekucyjny/Klauzula

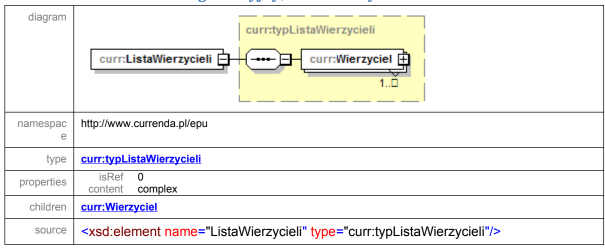


10.2.8 element WniosekEgzekucyjny/OsobaSkladajaca

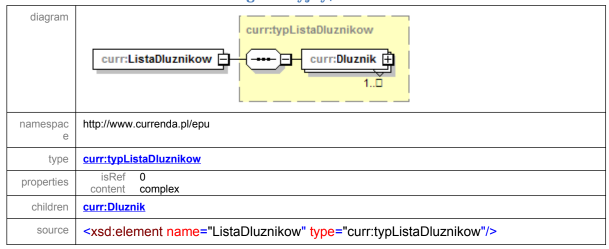


	podstawa	xsd:string	required	pelnomocnik zawodowy 0 - inny documentation Opis umocowania
source	<xsd:eleme< th=""><th>nt name="Osob</th><th>paSkladajaca" type="curr:typSkladajacy"/></th><th></th></xsd:eleme<>	nt name="Osob	paSkladajaca" type="curr:typSkladajacy"/>	

10.2.9 element WniosekEgzekucyjny/ListaWierzycieli



10.2.10 element WniosekEgzekucyjny/ListaDluznikow

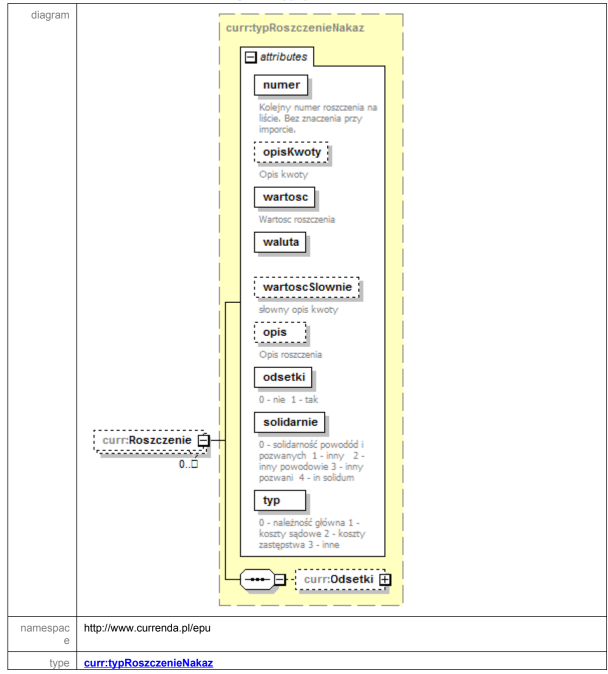


10.2.11 element WniosekEgzekucyjny/ListaRoszczen



properties	isRef 0 content complex
children	<u>curr:Roszczenie</u>
source	<pre><xsd:element name="ListaRoszczen"> <xsd:complextype> <xsd:sequence> <xsd:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="Roszczenie" type="curr:typRoszczenieNakaz"></xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complextype> </xsd:element></pre>

10.2.11.1 element WniosekEgzekucyjny/ListaRoszczen/Roszczenie



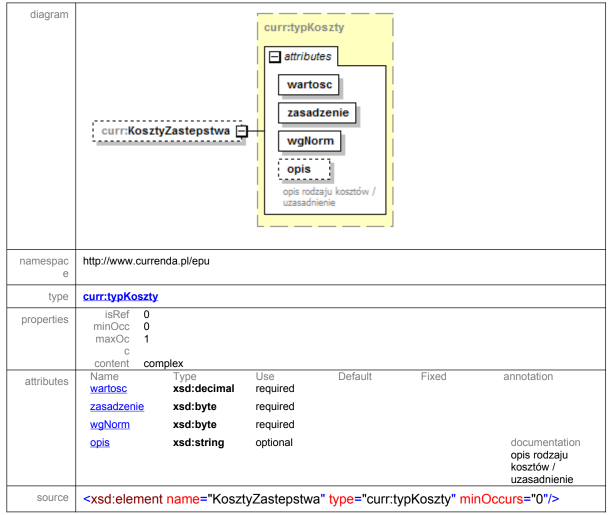
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc unbo	unded				
	content comp	olex				
children	curr:Odsetki					
attributes	Name numer	Type xsd:int	Use required	Default	Fixed	annotation documentation Kolejny numer roszczenia na liście. Bez znaczenia przy imporcie.
	opisKwoty wartosc	xsd:string xsd:decimal	optional required			documentation Opis kwoty documentation Wartosc
	<u>waluta</u>	curr:typWalut a	required			roszczenia documentation
	wartoscSlowni e	xsd:string	optional			documentation słowny opis kwoty
	<u>opis</u>	xsd:string	optional			documentation Opis roszczenia
	<u>odsetki</u>	xsd:byte	required			documentation 0 - nie 1 - tak
	<u>solidarnie</u>	xsd:byte	required			documentation 0 - solidarność powodód i pozwanych 1 - inny 2 - inny powodowie 3 - inny pozwani 4 - in solidum
	typ	xsd:byte	required			documentation 0 - należność główna 1 - koszty sądowe 2 - koszty zastępstwa 3 - inne

10.2.12 element WniosekEgzekucyjny/InformacjeDodatkowe

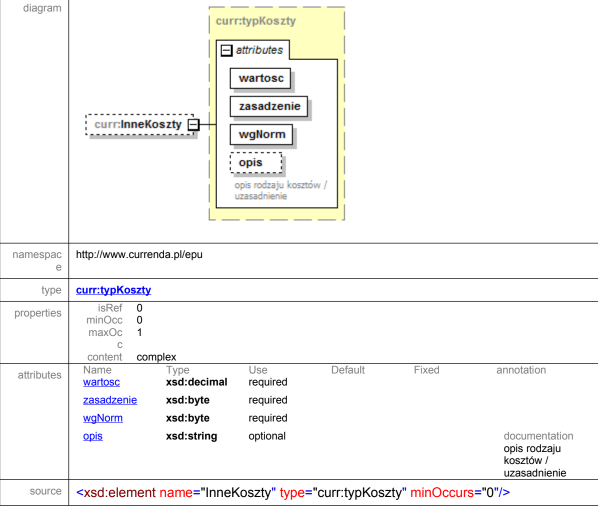
diagram	curr:InformacjeDodatkowe			
namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	<u>curr:typTekstowy</u>			
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple			
facets	Kind Value annotation minLength 0 maxLength 32000			

source <xsd:element name="InformacjeDodatkowe" type="curr:typTekstowy" minOccurs="0"/>

10.2.13 element WniosekEgzekucyjny/KosztyZastepstwa



element WniosekEgzekucyjny/InneKoszty 10.2.14 diagram curr:typKoszty



element WniosekEgzekucyjny/ZleceniePoszukiwaniaMajatku 10.2.15

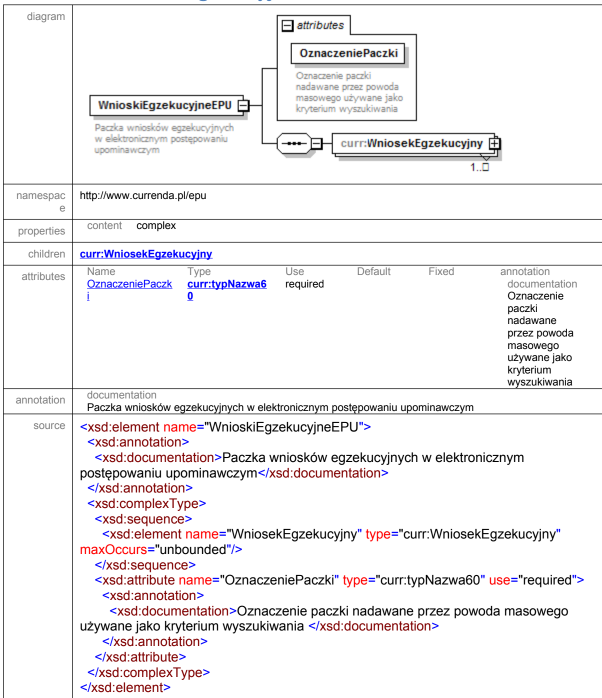
diagram	[≅] curr:ZleceniePoszukiwaniaMaja				
namespac e	http://www.currenda.pl/epu				
type	curr:typWybor0_1				
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple				
facets	Kind Value annotation enumeration 0 enumeration 1				
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="ZleceniePoszukiwaniaMajatku" type="curr:typWybor0_1"></xsd:element></pre>				

${\bf 10.2.16} \qquad element\ Wniosek Egzekucyjny/Zlecenie Prowadzenia Art 85$

diagram	curr:ZlecenieProwadzeniaArt85			
namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	curr:typWybor0_1			
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple			
facets	Kind Value annotation enumeration 0 enumeration 1			
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="ZlecenieProwadzeniaArt85" type="curr:typWybor0_1"></xsd:element></pre>			

11 WnioskiEgzekucyjneEPU.xsd

11.1 element WnioskiEgzekucyjneEPU

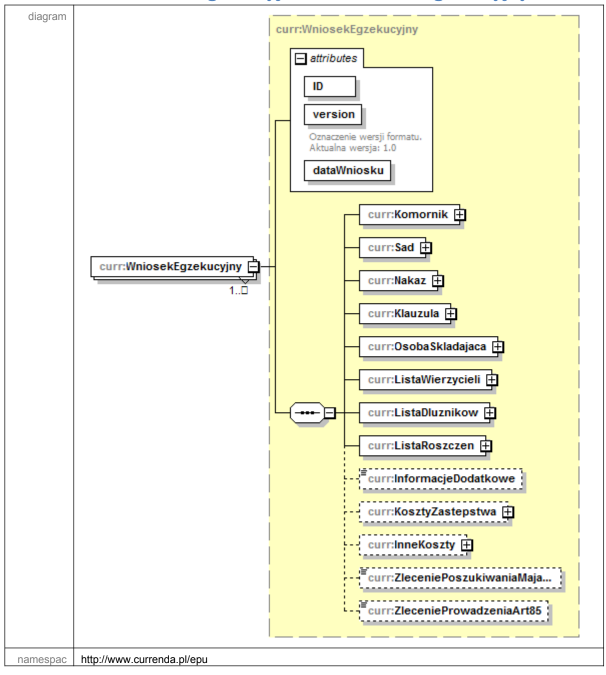


11.1.1 attribute WnioskiEgzekucyjneEPU/@OznaczeniePaczki

type	curr:typNazwa60		
properties	isRef	0	
properties	use	required	

facets	e	/alu e 60	annotation		
annotatio n	documentation Oznaczenie paczki nadawane przez powoda masowego używane jako kryterium wyszukiwania				
source					

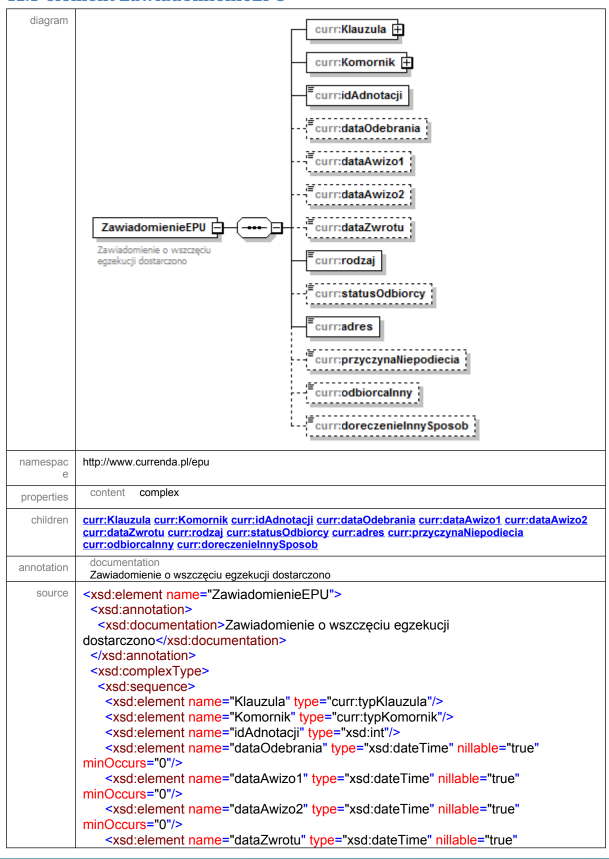
11.2 element WnioskiEgzekucyjneEPU/WniosekEgzekucyjny



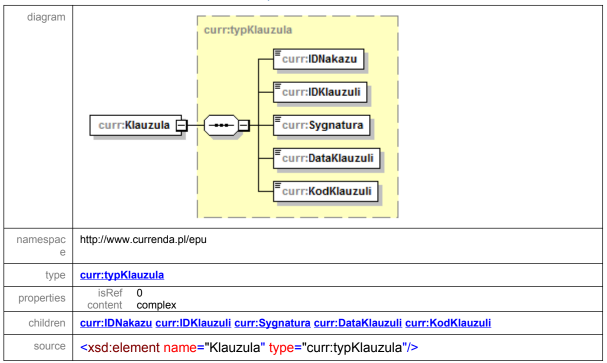
е						
type	curr:WniosekE	gzekucyjny				
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOc unbounded c content complex					
children	curr:ListaDluz	curr:Komornik curr:Sad curr:Nakaz curr:Klauzula curr:OsobaSkladajaca curr:ListaWierzycieli curr:ListaDluznikow curr:ListaRoszczen curr:InformacjeDodatkowe curr:KosztyZastepstwa curr:InneKoszty curr:ZleceniePoszukiwaniaMajatku curr:ZlecenieProwadzeniaArt85				
attributes	Name ID	Type xsd:unsignedLon	Use required	Default	Fixed	annotation
	version	curr:typNazwa10	required		1.0	documentation Oznaczenie wersji formatu. Aktualna wersja: 1.0
	<u>dataWniosku</u>	curr:typData	required			,.
source		nt name="Wniosek ="unbounded"/>	Egzekucyjn	y" <mark>type=</mark> "curr	::WniosekEg	zekucyjny"

12 Zawiadomienie EPU.xsd

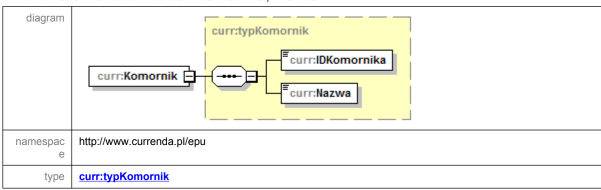
12.1 element ZawiadomienieEPU



12.1.1 element ZawiadomienieEPU/Klauzula



12.1.2 element ZawiadomienieEPU/Komornik



properties	isRef 0 content complex	
children	curr:IDKomornika curr:Nazwa	
source	<xsd:element name="Komornik" type="curr:typKomornik"></xsd:element>	

12.1.3 element ZawiadomienieEPU/idAdnotacji

diagram	[≡] curr:idAdnotacji			
namespac e	http://www.currenda.pl/epu			
type	xsd:int			
properties	isRef 0 conten simple t			
source	<xsd:element name="idAdnotacji" type="xsd:int"></xsd:element>			

12.1.4 element ZawiadomienieEPU/dataOdebrania

diagram	curr:dataOdebrania				
namespac e	http://www.currenda.pl/epu				
type	xsd:dateTime				
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true				
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="dataOdebrania" nillable="true" type="xsd:dateTime"></xsd:element></pre>				

12.1.5 element ZawiadomienieEPU/dataAwizo1

diagram	curr:dataAwizo1	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true	
source	<xsd:element minoccurs="0" name="dataAwizo1" nillable="true" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	

12.1.6 element ZawiadomienieEPU/dataAwizo2

diagram	curr:dataAwizo2	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true	
source	<xsd:element minoccurs="0" name="dataAwizo2" nillable="true" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	

12.1.7 element ZawiadomienieEPU/dataZwrotu

diagram	[≡] curr:dataZwrotu	
namespac e	http://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:dateTime	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true	
source	<xsd:element minoccurs="0" name="dataZwrotu" nillable="true" type="xsd:dateTime"></xsd:element>	

12.1.8 element ZawiadomienieEPU/rodzaj

diagram	Ecurr:rodzaj			
namespac e	http://www.curre	enda.pl/epu		
type	curr:typRodza	curr:typRodzajZawiadomienie		
properties	isRef 0 conten sim t	ple		
facets	Kind enumeration	Value adresatowi osobiście	annotation	
	enumeration	osobie uprawnionej do odbioru		
	enumeration	przesyłka niedoręczona (inna niż dwukrotnie awizowana i zwrócona)		
	enumeration	przesyłka uprzednio awizowana i odebrana przez dłużnika		

	enumeration przesyłka dwukrotnie awizowana i zwrócona
source	<xsd:element name="rodzaj" type="curr:typRodzajZawiadomienie"></xsd:element>

12.1.9 element ZawiadomienieEPU/statusOdbiorcy

diagram	curr:statusOdbiorcy		
namespac e	http://www.curre	enda.pl/epu	
type	curr:typRodzaj	ZawiadomieniaStatusOdbiorcy	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content sim	nple e	
facets	Kind enumeration	Value annotation dorosły domownik	
	enumeration	dozorca domu	
	enumeration	sołtys	
	enumeration	administracja domu	
	enumeration	doręczenie nastąpiło w inny sposób	
	enumeration	dłużnik	
source		t name="statusOdbiorcy" pRodzajZawiadomieniaStatusOdbiorcy" nillable="true" minOccurs="0"/>	

12.1.10 element ZawiadomienieEPU/adres

diagram	=curr:adres	
namespac e	nttp://www.currenda.pl/epu	
type	xsd:string	
properties	isRef 0 conten simple t nillable false	
source	<xsd:element minoccurs="1" name="adres" nillable="false" type="xsd:string"></xsd:element>	

12.1.11 element ZawiadomienieEPU/przyczynaNiepodiecia

diagram	curr:przyczynaNiepodiecia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:string

properties	isRef	0
properties	minOcc	0
	maxOc	1
	С	
	content	simple
	nillable	true
source	<xsd:elei minOccu</xsd:elei 	ment name="przyczynaNiepodiecia" type="xsd:string" nillable="true" rs="0"/>

12.1.12 element ZawiadomienieEPU/odbiorcaInny

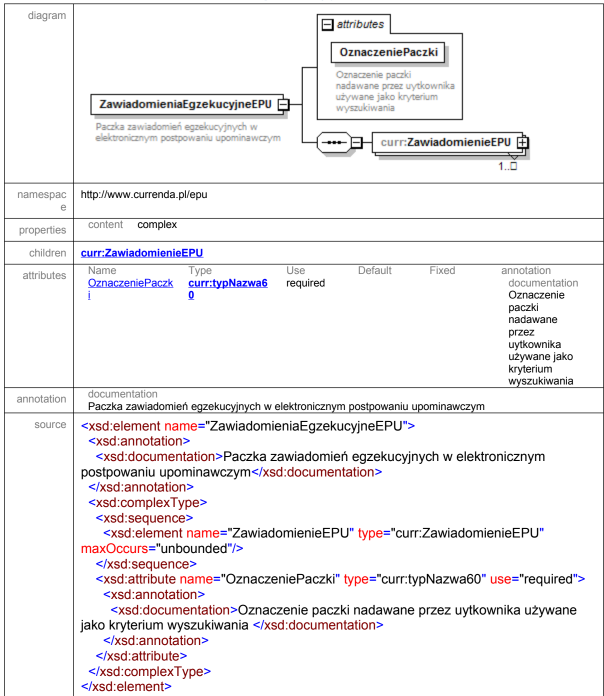
diagram	curriodbiorcalnny
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="odbiorcalnny" nillable="true" type="xsd:string"></xsd:element></pre>

${\bf 12.1.13} \qquad element\ Zawiadomienie EPU/doreczenie Inny Sposob$

diagram	curr:doreczenielnnySposob		
namespac e	http://www.currenda.pl/epu		
type	xsd:string		
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simple nillable true		
source	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="doreczenieInnySposob" nillable="true" type="xsd:string"></xsd:element></pre>		

13 Zawiadomienia EPU.xsd

13.1 element ZawiadomieniaEgzekucyjneEPU

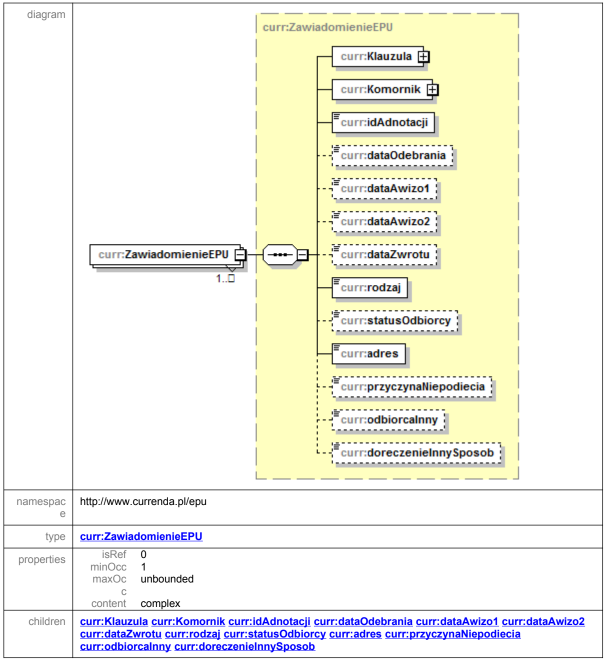


13.1.1 attribute ZawiadomieniaEgzekucyjneEPU/@OznaczeniePaczki

type	curr:typNazwa60		
properties	isRef	0	
properties	use	required	

facets	Kind Valu annotation e maxLength 60
annotatio n	documentation Oznaczenie paczki nadawane przez uytkownika używane jako kryterium wyszukiwania
source	<pre><xsd:attribute name="OznaczeniePaczki" type="curr:typNazwa60" use="required"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Oznaczenie paczki nadawane przez uytkownika używane jako kryterium wyszukiwania </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:attribute></pre>

13.1.2 element ZawiadomieniaEgzekucyjneEPU/ZawiadomienieEPU

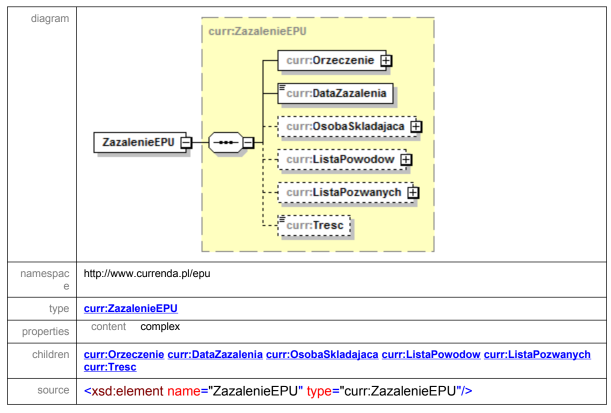


source

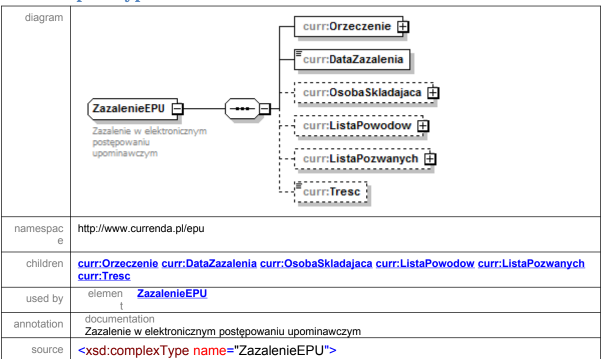
<xsd:element name="ZawiadomienieEPU" type="curr:ZawiadomienieEPU"
maxOccurs="unbounded"/>

14 Zazalenie EPU.xsd

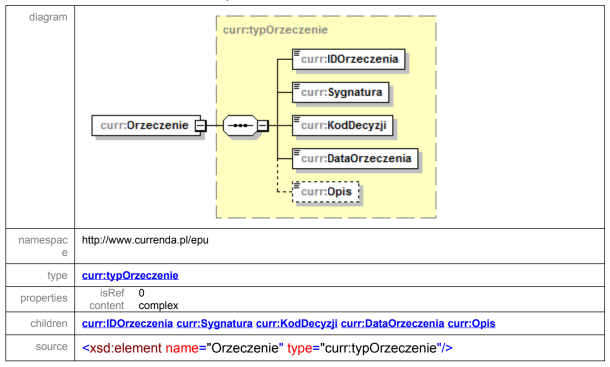
14.1 element ZazalenieEPU



14.2 complexType ZazalenieEPU

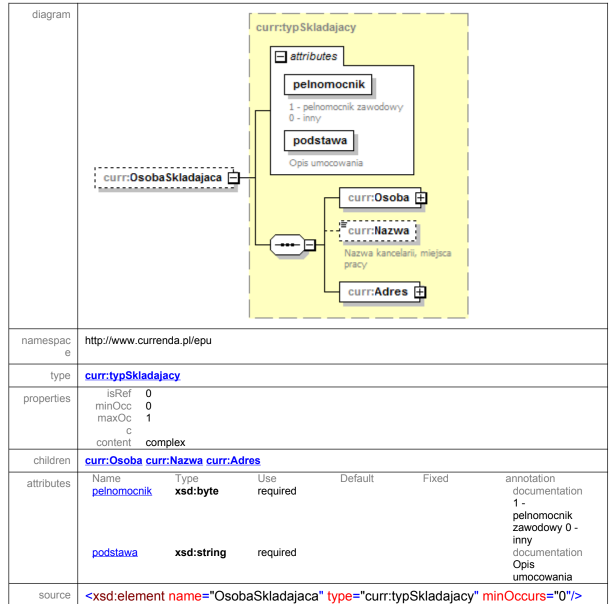


14.2.1 element ZazalenieEPU/Orzeczenie



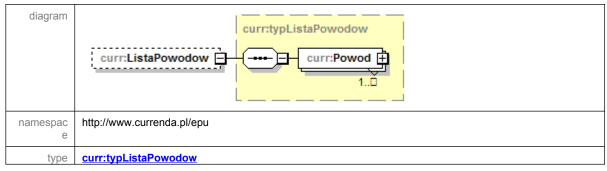
14.2.2 element ZazalenieEPU/DataZazalenia

diagram	[≡] curr:DataZazalenia
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	xsd:dateTime
properties	isRef 0 conten simple t
source	<xsd:element name="DataZazalenia" type="xsd:dateTime"></xsd:element>



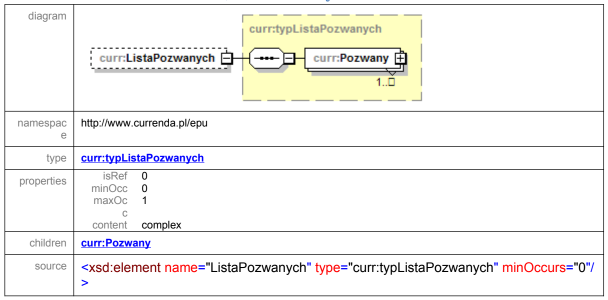
14.2.3 element Zazalenie EPU/Osoba Skladajaca

14.2.4 element ZazalenieEPU/ListaPowodow



properties	isRef 0
properties	minOcc 0
	maxOc 1
	C
	content complex
children	<u>curr:Powod</u>
source	<xsd:element minoccurs="0" name="ListaPowodow" type="curr:typListaPowodow"></xsd:element>

14.2.5 element ZazalenieEPU/ListaPozwanych



14.2.6 element ZazalenieEPU/Tresc

diagram	curr:Tresc
namespac e	http://www.currenda.pl/epu
type	curr:typTekstowy
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content nillable false
facets	Kind Value annotation minLength 0
	maxLength 32000
source	<xsd:element minoccurs="0" name="Tresc" nillable="false" type="curr:typTekstowy"></xsd:element>