

**UCHWAŁA NR II/26/2019
RADY GMINY HAŻLACH**

z dnia 27 lutego 2019 r.

w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych”

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 8, art. 40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018r. poz. 994 z późn. zm.) i art. 6 ust. 13, ust. 14, ust. 15 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 roku o podatkach i opłatach lokalnych (Dz.U. z 2018r. poz. 1445 z późn. zm.) - **Rada Gminy Hażlach**

postanawia:

§ 1.

1. Określić wzór formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych” składany przez osoby fizyczne, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

2. Określić warunki i tryb składania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych za pomocą środków komunikacji elektronicznej w następujący sposób:

- a) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych jest określona w formacie danych XML stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej uchwały, który jest zgodny ze schematami publikowanymi w repozytorium wzorów dokumentów dostępnych na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP w rozumieniu art. 19b ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2017r. poz. 570 z późn. zm.).
- b) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych w formie elektronicznej jest składana za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej Urzędu Gminy Hażlach dostępnej na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP.
- c) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych składana w formie elektronicznej, musi być opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 roku o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. z 2019r. poz. 162 t.j.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2017r. poz. 570 z późn. zm.).
- d) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być opatrzona znacznikiem czasu przez wysyłającego, a fakt otrzymania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych przesyłanej w formie elektronicznej jest potwierdzany przez wygenerowanie w sposób automatyczny urzędowego poświadczenia przedłożenia, które zostanie przekazane do nadawcy drogą elektroniczną.
- e) przekazywanie za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych odbywa się w sposób zapewniający bezpieczeństwo, wiarygodność, niezaprzeczalność danych w niej zawartych i w sposób zapewniający ich ochronę przed nieuprawnionym dostępem.
- f) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych może być składana w formie elektronicznej bez względu na wysokość zobowiązania podatkowego, kwoty nadpłaty lub zwrotu podatku.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Hażlach.

§ 3.

Traci moc uchwała nr VIII/52/2016 Rady Gminy Hażlach z dnia 26 października 2016 roku w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2019 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku urzędowym Województwa Śląskiego.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**

Sławomir Kolondra

1. Numer ewidencyjny EPN

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr II/26/2019
Rady Gminy Hażlach
z dnia 27 lutego 2019 r.

IN-1

INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCIACH I OBIEKTACH BUDOWLANYCH

2. ROK OD

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1445 z późn. zm.)		
Składający:	Informacja przeznaczona jest dla osób fizycznych będących właścicielami nieruchomości lub obiektów budowlanych, posiadaczami samoistnymi nieruchomości lub obiektów budowlanych, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami nieruchomości lub ich części albo obiektów budowlanych lub ich części, stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego		
Termin składania:	W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania		
Organ podatkowy:	Wójt Gminy Hażlach		
A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI			
3. Urząd Gminy Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach			
B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI			
4. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia informacji (zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> informacja składana po raz pierwszy <input type="checkbox"/> korekta informacji			
C. DANE O NIERUCHOMOŚCIACH I OBIEKTACH BUDOWLANYCH			
C.1. DATA ZAWARCIA UMOWY I NUMER DOKUMENTU			
Należy wypełniać, gdy formularz informacji IN-1 składany jest po raz pierwszy.			
5. Data zawarcia umowy (dzień – miesiąc – rok) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
6. Numer dokumentu			
C.2. POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA			
7. Adres nieruchomości oraz numer/y geodezyjny/e działki/ek			
C.3. TYTUŁ PRAWNY, RODZAJ WŁADANIA			
8. Tytuł prawny, rodzaj władania (zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> dzierżawca <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współposiadacz samoistny <input type="checkbox"/> współposiadacz			
C.4. NUMER/Y KSIĘGI WIECZYSTEJ LUB ZBIORU/ÓW DOKUMENTÓW			
9. Numer/y księgi wieczystej lub zbioru/ów dokumentów oraz nazwa sądu, w którym prowadzona jest księga wieczysta.			
D. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ			
W przypadku zmian w danych składającego informację (np. zmiana nazwiska) należy zawiadomić pisemnie tutejszy organ podatkowy.			
D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE			
10. Nazwisko		11. Nazwisko rodowe (według świadectwa urodzenia)	
12. Pierwsze imię, drugie imię		13. Imię ojca, imię matki	
14. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15. Numer PESEL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
16. Numer NIP <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/>		17. Numer REGON / PKD /	
D.2. ADRES ZAMIESZKANIA			
18. Kraj		19. Województwo	
20. Powiat		21. Gmina	
22. Ulica		23. Numer budynku	
24. Numer lokalu		25. Miejscowość	
26. Kod pocztowy <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> – <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		27. Poczta	

E. DANE WSPÓŁMAŁŻONKA																							
Należy wypełnić, gdy nieruchomości stanowi małżeńską wspólność ustawową. W przypadku zmian w danych współmałżonka składającego informację należy zawiadomić pisemnie tutejszy organ podatkowy.																							
E.1. DANE IDENTYFIKACYJNE																							
28. Nazwisko		29. Nazwisko rodowe (według świadectwa urodzenia)																					
30. Pierwsze imię, drugie imię		31. Imię ojca, imię matki																					
32. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				–			–					33. Numer PESEL <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>											
		–			–																		
34. Numer NIP <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>												35. Numer REGON / PKD /											
E.2. ADRES ZAMIESZKANIA																							
36. Kraj		37. Województwo																					
39. Gmina		40. Ulica																					
43. Miejscowość		44. Kod pocztowy <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>																					
		38. Powiat	42. Numer lokalu																				
		41. Numer budynku	45. Poczta																				
F. ADRES DO KORESPONDENCJI																							
W przypadku zmiany adresu do korespondencji należy zawiadomić pisemnie tutejszy organ podatkowy.																							
46. Kraj		47. Województwo																					
49. Gmina		50. Ulica																					
53. Miejscowość		54. Kod pocztowy <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>																					
		48. Powiat	52. Numer lokalu																				
		51. Numer budynku	55. Poczta																				
G. KONTAKT TELEFONICZNY																							
56. Numer telefonu stacjonarnego		57. Numer telefonu komórkowego																					
H. PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI																							
H.1. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA																							
H.1.1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW		Podstawa opodatkowania																					
1) związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków		58.	m ²																				
2) pod wodami powierzchniowymi stojącymi lub wodami powierzchniowymi płynącymi jezior i zbiorników sztucznych		59.	ha																				
3) pozostałych, rodzaj: 1. tereny mieszkaniowe B 2. 3. w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizację pożytku publicznego		60.	m ²																				
1) niezabudowanych objętych obszarem rewitalizacji, o którym mowa w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 1023, 1529 i 1566 oraz z 2018 r. poz. 756) i położonych na terenach, dla których miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przewiduje przeznaczenie pod zabudowę mieszkaniową, usługową albo zabudowę o przeznaczeniu mieszanym obejmującym wyłącznie te rodzaje zabudowy, jeżeli od dnia wejścia w życie tego planu w odniesieniu do tych gruntów upłynął okres 4 lat, a w tym czasie nie zakończono budowy zgodnie z przepisami prawa budowlanego		61.	m ²																				

**POLA JASNE WYPELNIŁA PODATNIK, POLA CIEMNE WYPELNIŁA PRACOWNIK URZĘDU GMINY
WYPELNIĆ KOMUTEROWO, NA MASZYNI LUB RĘCZNIE, DUŻYMI DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM**

H.1.2. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA PODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU (GRUNTY)		Powierzchnia w m ²	
1) Z ustawy Rodzaj i przepis prawa z jakiego tytułu występuje zwolnienie 1. 2. 3.		62.	
2) Z uchwały Rady Gminy 1. 2.		63.	
H.1.3. POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI (mierzona po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe)		Podstawa opodatkowania	
1) mieszkalnych – ogółem (suma powierzchni z pozycji 65-72)		64.	m²
w tym pomieszczenia mieszkalne o wysokości	a) powyżej 2,20m	65.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	66.	m ²
strychy	a) powyżej 2,20m	67.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	68.	m ²
piwnice	a) powyżej 2,20m	69.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	70.	m ²
garaż w budynku mieszkalnym	a) powyżej 2,20m	71.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	72.	m ²
2) związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej innej niż rolnicza lub leśna w zakresie usług, handlu i innej – ogółem (suma powierzchni z pozycji 74-77)		73.	m²
w budynkach mieszkalnych	a) powyżej 2,20m	74.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	75.	m ²
w budynkach pozostałych	a) powyżej 2,20m	76.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	77.	m ²
3) zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym – ogółem (suma powierzchni z pozycji 79 i 80)		78.	m²
w tym pomieszczenia o wysokości	a) powyżej 2,20m	79.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	80.	m ²
4) związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń – ogółem (suma powierzchni z pozycji 82 i 83)		81.	m²
w tym pomieszczenia o wysokości	a) powyżej 2,20m	82.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	83.	m ²
5) pozostałych – ogółem (suma powierzchni z pozycji 85, 88 i 91)		84.	m²
5.1) pozostałe (suma powierzchni z poz. 86 i 87)		85.	m²
w tym pomieszczenia o wysokości	a) powyżej 2,20m	86.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	87.	m ²
5.2) garaże (suma powierzchni z pozycji 89 i 90)		88.	m²
w tym pomieszczenia o wysokości	a) powyżej 2,20m	89.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	90.	m ²
5.3) zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego (suma powierzchni z pozycji 92 i 93)		91.	m²
w tym pomieszczenia o wysokości	a) powyżej 2,20m	92.	m ²
	b) od 1,40m do 2,20m	93.	m ²

**POLA JASNE WYPELNIŁA PODATNIK, POLA CIEMNE WYPELNIŁA PRACOWNIK URZĘDU GMINY
WYPELNIĆ KOMUTEROWO, NA MASZYNE LUB RĘCZNIE, DUŻYMI DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM**

H.1.4. WARTOŚĆ BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ (wartość określona na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 3 i ust. 3 – 7 ustawy o podatkach i opłatach lokalnych) Budowla jest to obiekt budowlany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego nie będący budynkiem lub obiektem małej architektury, a także urządzenie budowlane w rozumieniu przepisów prawa budowlanego związane z obiektem budowlanym, które zapewnia możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem	Podstawa opodatkowania										
1) BUDOWLE (wartość, o której mowa w przepisach o podatkach dochodowych)	93. zł										
H.1.5 DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA PODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU (budynki i budowle)											
1) BUDYNKI GOSPODARCZE LUB ICH CZĘŚCI POŁOŻONE NA GRUNTACH GOSPODARSTW ROLNYCH, SŁUŻĄCE WYŁĄCZNIE DZIAŁALNOŚCI ROLNICZEJ	94. m²										
2) INNE Należy podać rodzaj i powierzchnię/wartość przedmiotów zwolnionych oraz przepis prawa z jakiego tytułu występuje zwolnienie.											
95.											
I. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ											
96. Imię	97. Nazwisko										
98. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> </tr> </table>											99. Podpis osoby składającej informację / osoby reprezentującej składającego informację (niepotrzebne skreślić)
J. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO											
100. Uwagi organu podatkowego											
101. Data (dzień – miesiąc – rok) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> </tr> </table>											102. Podpis przyjmującego formularz
Pouczenie Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narażenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym.											

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr II/26/2019

Rady Gminy Hażlach

z dnia 27 lutego 2019 r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/IN_v4/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/IN_v4/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />
  <xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
  <xs:complexType name="Dokument_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
      <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
      <xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
      <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Deklaracje">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informacja na podatek od nieruchomości</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nagłówek</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dane podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dane współmałżonka</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DzialalnoscGospodarcza" type="DzialalnoscGospodarcza" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Działalność gospodarcza</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Przedmioty opodatkowania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="Wyjasnienia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wyjaśnienia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Osoby upoważnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załączniki do informacji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pomoc</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TabelaInformacyjna" type="TabelaInformacyjna_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Informacje</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rok</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RokDeklaracji" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rok</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data wypelnienia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Obowiązek złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ObowiazekZlozeniaOpis" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dodatkowy opis do obowiązku złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rok korekty</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiąc korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data powstania obowiązku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data wygaśnięcia obowiązku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NrDokumentu" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer dokumentu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Typ formularza</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Uzasadnienie korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="InneDane" type="InneDane_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inne dane</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="TabelaInformacyjna_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PodstawaPrawna" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podstawa prawna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Składający" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Składający</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TerminSkładania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Termin składania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MiejsceSkładania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Miejsce składania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dane podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TypPodatnikaDeklaracja" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Typ podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPodmiotuDeklaracja" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="SkładającyWspolmalzonekDeklaracja" type="SkładającyDeklaracja_Typ"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Składający</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Data urodzenia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
  <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
  <xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
  <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NazwaBanku" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nazwa banku</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Numer konta bankowego</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="AdresWspolmalzonka" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AdresDoKorespondencjiPodatnika" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AdresDoKorespondencjiWspolmalzonka" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Uwagi" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkładajacyDeklaracja_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="NazwaSkładajacego" type="t_String" minOccurs="1" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składający deklarację</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RegonPesel" type="t_String" minOccurs="1" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Regon/Pesel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Nip" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nip</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="ImieOjca" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Imię ojca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ImieMatki" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Imię matki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolmalzonek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Typ podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data urodzenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresPodatnika" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Uwagi" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InneDane_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AktNotarialny" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Akt notarialny</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DzierzawaNajm" type="DzierzawaNajm_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dzierżawa</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmowaNajmu" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Umowa, najm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmowaDzierzawy" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Umowa, dzierżawy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="InnyDokument" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny dokument</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OddanieBudynku" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Oddanie budynku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UzytkowanieBudynku" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Użytkowaniu budynku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZmianaKlasyfikacji" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zmiana klasyfikacji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZajeciePowierzchni" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zajętość powierzchni</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DzierzawaNajm_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="N">
<xs:annotation>
<xs:documentation>najm</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D">
<xs:annotation>
<xs:documentation>dzierżawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation></xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:complexType name="NumerZDnia_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZDnia" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Z dnia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dane dodatkowe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grunty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budynki</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budowle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma w pełnych złotych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="Grunt_Typ" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowle_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Budowla" type="Budowla_Typ" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Budowla</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budyunki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Budynek" type="Budynek_Typ" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Budynek</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podstawa" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podstawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podstawa opodatkowania</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Opis2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ustawa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ustawa</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Numer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pozycja</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Z dnia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dodatkowy opis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Składniki" type="SkładnikiBudynek_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podstawa opodatkowania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowla_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dodatkowy opis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podstawa opodatkowania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Składnik" type="Składnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Składnik</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="SkładnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkładnikiBudyneki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Składnik" type="SkładnikBudynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Składnik</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiac od</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiac do</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podstawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="SkladnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikBudynek_Typ">
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miesiąc od</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miesiąc do</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podstawa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="SkładnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" default=""></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
```

```
<xs:attributeGroup name="SkladnikGruntAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" use="optional"/></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Data wypelnienia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Miejsce wypelnienia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Właściciel podpisu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adres</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jest</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ilość załączników - grunty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IloscZalacznikowBudynki" type="t_Integer" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ilość załączników - budynki</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ilość załączników - lokale</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IloscZalacznikowBudowle" type="t_Integer" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ilość załączników - budowle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
</xs:element>
<xs:element name="IloscZalacznikowUlgi" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - ulgi</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - współwłaściciele</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - osoby upoważnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - osoby upoważnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele" type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - współwłaściciele</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikBudynki" type="ZalacznikBudynki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - budynki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikBudowle" type="ZalacznikBudowle_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
```

```

<xs:documentation>Załącznik - budowle</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik lokale</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikUlgi" type="ZalacznikUlgi_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - ulgi</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - przedmioty zwolnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Lokale</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Lokal</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
<xs:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Budynek" type="ZalacznikBudynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budynek</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Budynek" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budynek</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudowle_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Budowle" type="ZalacznikBudowle2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budowle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudowle2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Budowla" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budowla</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
  <xs:sequence>
```

```

<xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osoby upowaznione</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgi_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ulgi</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ulgi2" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ulgi</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Osoba upowazniona</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlasiciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlasiciele" type="Wspolwlasiciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Współwłaściciele</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```
</xs:element>
<xs:element name="WlasnoscWspolmalzonka" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Własność współmałżonka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data urodzenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer inwentarzowy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer działki</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer budynku</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer lokalu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rodzaj posiadania zależnego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer obrębu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer księgi wieczystej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nazwa sądu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Klasa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość mieszkańców</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia części wspólnych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wartość budowli</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Przyczyna złożenia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pełny adres</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Położenie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodzaj własności</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodzaj posiadania samoistnego</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodzaj użytkowania</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataOdbioru" type="t_String" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Data odbioru</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data uzytkowania</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="GruntAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="GruntAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="PrzedmiotyZwolnione_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedmioty zwolnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyZwolnione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedmiot zwolniony</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podsumowanie</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">

```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rodzaj</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Opis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Klasa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Przepis prawa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Powierzchnia2" type="t_Decimal" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia nieprzeliczana</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia przeliczana</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przelicznik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liczba hektarów przeliczeniowych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podatek</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowNiePrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie nieprzeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowPrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie przeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liczba hektarów przeliczeniowych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wartość podatku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma - pełne złote</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>LP</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0">

```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Klasa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przepis prawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia nieprzeliczana</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia przeliczana</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przelicznik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liczba hektarów przeliczeniowych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podatek</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ulga</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma pełne złote</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowierzchniaUstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia ustawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="PowierzchniaUchwala" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia uchwała</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jest</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przepis prawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="Numer" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Z dnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Paragraf" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Paragraf</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Punkt" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Punkt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Budynki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Budowle</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jest</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dane dodatkowe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grunty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budynki</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Budowle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Suma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Suma w pełnych złotych</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Typ podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj własności</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj posiadania samoistnego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj użytkowania</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj posiadania zależnego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Położenie</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Działki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="WielkoscPrzedsiębiorstwa" type="t_String" minOccurs="0">
```

```

<xs:annotation>
<xs:documentation>Wielkość przedsiębiorstwa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DzialalnoscGospodarcza">
<xs:sequence>
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataDzialalnosci" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data działalności</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Działka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikiGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
<xs:restriction base="xsd:integer">
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
<xs:annotation>

<xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciel-malżeństwo</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="P">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
<xs:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>nie wybrano</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Jednostka_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="m2"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ha"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="zł"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="zl"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
```

```
<xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:pattern value="|((([0][1-9]|[1][0-2])/([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])|([1-2][0-9][0-9][0-9])\)-(([0][1-9]|[1][0-2])|([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1]))" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
  <xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```