



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 12 marca 2019 r.

Poz. 2004

UCHWAŁA NR II/22/2019 RADY GMINY HAŻLACH

z dnia 27 lutego 2019 r.

w sprawie określenia wzoru formularza „Deklaracja na podatek od nieruchomości”

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 2018 r. 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 2018 r. poz. 1445 z późn. zm.) - **Rada Gminy Hażlach**

postanawia:

§ 1. 1. Określić wzór formularza „Deklaracja na podatek od nieruchomości” składany przez osoby prawne, jednostki organizacyjne oraz spółki niemające osobowości prawnej, jednostki organizacyjne Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, a także jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

2. Określić warunki i tryb składania deklaracji na podatek od nieruchomości za pomocą środków komunikacji elektronicznej w następujący sposób:

- a) deklaracja na podatek od nieruchomości jest określona w formacie danych XML stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej uchwały, który jest zgodny ze schematami publikowanymi w repozytorium wzorów dokumentów elektronicznych 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 2017 r. poz. 570 z późn. zm.).
- b) deklaracja na podatek od nieruchomości w formie elektronicznej jest składana za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej Urzędu Gminy Hażlach dostępnej na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP.
- c) deklaracja na podatek od nieruchomości 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 2019 r. 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 2017 r. poz. 570 z późn. zm.).
- d) deklaracja na podatek od nieruchomości przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być opatrzona znacznikiem czasu przez wysyłającego, a fakt otrzymania deklaracji na podatek od nieruchomości 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 deklaracji na podatek od nieruchomości odbywa się w sposób zapewniający bezpieczeństwo, wiarygodność, niezaprzeczalność danych w niej zawartych i w sposób zapewniający ich ochronę przed nieuprawnionym dostępem.
- f) deklaracja na podatek od nieruchomości 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 IX/69/2016 Rady Gminy Hażlach z dnia 23 listopada 2016 roku w sprawie określenia wzoru formularza „Deklaracja na podatek od nieruchomości”.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2019 roku i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Sławomir Kolondra

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr II/22/2019

Rady Gminy Hażlach

z dnia 27 lutego 2019 r.

DN₍₅₎DEKLARACJA NA PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI
NA ROK

Numer ewidencyjny EPN

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2018r. poz. 1445 z późn. zm.).		
Składający:	Deklaracja przeznaczona dla osób prawnych, jednostek organizacyjnych oraz spółek nie mających osobowości prawnej 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 oraz dla osób fizycznych będących współwłaścicielami lub współposiadaczami z osobami prawnymi, bądź innymi jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej lub ze spółkami nieposiadającymi osobowości prawnej, z wyjątkiem osób tworzących wspólnotę mieszkaniową.		
Termin składania:	Do 31 stycznia każdego roku podatkowego; w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności uzasadniających powstanie albo wygaśnięcie obowiązku podatku od towarów i usług. Identyfikator podatkowy NIP wpisują pozostali podatnicy.		
A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI			
Wójt Gminy Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach			
B. OKOLICZNOŚCI UZASADNIAJĄCE OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
1. <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego <input type="checkbox"/> zmiana mająca wpływ na wysokość zobowiązania podatkowego			
C.1. DANE IDENTYFIKACYJNE PODATNIKA			
* - dotyczy składającego deklarację niebędącego osobą fizyczną ** - dotyczy składającego deklarację będącego osobą fizyczną *** - numer PESEL wpisują podatnicy będący osobami fizycznymi objętymi rejestrem PESEL nieprowadzący działalności gospodarczej lub nie będący zarejestrowanymi podatnikami podatku od towarów i usług. Identyfikator podatkowy NIP wpisują pozostali podatnicy			
2. Rodzaj składającego deklarację (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
<input type="checkbox"/> osoba fizyczna		<input type="checkbox"/> osoba prawna	
<input type="checkbox"/> jednostka organizacyjna		<input type="checkbox"/> spółka nie mająca osobowości prawnej	
3. Numer NIP / PESEL***		4. Identyfikator REGON*	5. Data urodzenia (dzień - miesiąc - rok)**
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Nazwa pełna*/Nazwisko, pierwsze imię, drugie imię**			
7. Nazwa skrócona* / Imię ojca, imię matki**			
C.2. DANE IDENTYFIKACYJNE WSPÓLMALŻONKA**			
Należy wypełnić, gdy nieruchomość stanowi małżeńską wspólność ustawową.			
8. Numer NIP		9. Numer PESEL	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
10. Nazwisko		11. Pierwsze imię, drugie imię	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
12. Data urodzenia (dzień - miesiąc - rok)		13. Imię ojca, imię matki	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
D.1. ADRES (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
14. <input type="checkbox"/> siedziby* <input type="checkbox"/> miejsce prowadzenia działalności* <input type="checkbox"/> zamieszkania**			
15. Kraj		16. Województwo	17. Powiat
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Gmina		19. Ulica	20. Numer budynku
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Numer lokalu		22. Miejscowość	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
23. Kod pocztowy		24. Poczta	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
D.2 KONTAKT (pole nieobowiązkowe)			
25. Adres e-mail			26. Numer telefonu
<input type="text"/>			<input type="text"/>
D.3 NUMER RACHUNKU BANKOWEGO (pole nieobowiązkowe)			
27. Numer rachunku bankowego			
<input type="text"/>			
E.1. RODZAJ WŁASNOŚCI, POSIADANIA (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
28. <input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty			
<input type="checkbox"/> współwłaściciel		<input type="checkbox"/> współposiadacz samoistny	
<input type="checkbox"/> posiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)		<input type="checkbox"/> współposiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)	
<input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty			
E.2. MIEJCE/A (ADRES/Y) POŁOŻENIA PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA ORAZ NUMERY DZIAŁEK, LOKALI LUB NUMER JEDNOSTKI REJESTROWEJ			
29.			
E.3. NUMER/Y KSIĘGI WIECZYSTEJ			
30.			

F. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (z wyjątkiem zwolnionych)				
	Wyszczególnienie	Podstawa opodatkowania	Stawka podatku wynikająca z Uchwały Rady Gminy Hażlach w zł, gr	Kwota podatku w zł, gr
F.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW				
	1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	31. m ²	32.	33.
	2. pod wodami powierzchniowymi stojącymi lub pod wodami powierzchniowymi płynącymi w jeziorach i zbiornikach sztucznych	34. ha	35.	36.
	3. pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	37. m ²	38.	39.
	4. niezabudowanych objętych obszarem rewitalizacji, o którym mowa w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2017r. poz. 1023, 1529 i 1566 oraz z 2018r. 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	40. m ²	41.	42.
	5. inne:	43. m ²	44.	45.
	RAZEM (Suma kwot z pozycji 33, 36, 39, 42, 45)			46.
F.2 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI				
<p>Pojęcie budynek oznacza obiekt budowlany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.</p> <p>Do powierzchni użytkowej budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną 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. Powierzchnie pomieszczeń o wysokości poniżej 1,40 m pomija się.</p>				
	1. mieszkalnych, w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m 47. m ²	48.	49.
		powyżej 2,20 50. m ²	51.	52.
	2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej, w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m 53. m ²	54.	55.
		powyżej 2,20 56. m ²	57.	58.
	3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym, w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m 59. m ²	60.	61.
		powyżej 2,20 62. m ²	63.	64.
	4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń, w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m 65. m ²	66.	67.
		powyżej 2,20 68. m ²	69.	70.
	5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego, w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m 71. m ²	72.	73.
		powyżej 2,20 74. m ²	75.	76.
	RAZEM (Suma kwot z pozycji 49, 52, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76)			77.
F.3 BUDOWLE				
	budowle (wartość, o której mowa w przepisach o podatkach dochodowych)	78. zł	79.	80.

F.4 ŁĄCZNA KWOTA PODATKU Suma kwot z pozycji 46, 77, 80 Należy zaokrąglić do pełnych złotych zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz.U. poz. 800/2018 z późn. zm.)		81.
F.5 PODATEK NALEŻNY DO ZAPŁATY USTALONY ZGODNIE Z ART. 6 UST. 8a USTAWY Z DNIA 12 STYCZNIA 1991 R. O PODATKACH I OPLATACH LOKALNYCH (DZ.U. POZ. 1445/2018 Z PÓŹN. ZM.) Jeżeli kwota podatku z poz. 81 przekracza określone na dzień 1 stycznia roku podatkowego, najniższe koszty doręczenia w obrocie krajowym przesyłki poleconej za potwierdzeniem odbioru przez operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz.U. poz. 2188/2018 z późn. zm.) należy wpisać kwotę z poz. 81, w przeciwnym wypadku należy wpisać kwotę 0 zł.		82.
F.6 KWOTA PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI Z POZ. 82 W DANYM ROKU W PODZIALE NA RATY Jeżeli kwota podatku z poz. 82 nie przekracza 100 zł, należy wpisać ją w poz. 83. Jeżeli kwota podatku z poz. 82 przekracza 100 zł, należy ją podzielić przez 12 a otrzymany wynik wpisać w poz. od 83 do 94, przy czym kwotę każdej miesięcznej raty należy zaokrąglić do pełnych złotych zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz.U. poz. 800/2018 z późn. zm.). Suma rat z poz. 83 - 94 nie może być większa niż kwota z poz. 82.		
83. I rata		84. II rata
85. III rata		86. IV rata
87. V rata		88. VI rata
89. VII rata		90. VIII rata
91. IX rata		92. X rata
93. XI rata		94. XII rata
G. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać powierzchnię gruntów, powierzchnię budynków z wyszczególnieniem kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20 m i kondygnacji o wysokości powyżej 2,20m, bądź wartość budowli oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały rady gminy, z jakiego tytułu występuje zwolnienie. W przypadku zwolnienia wynikającego z uchwały rady gminy, należy podać kwotę zwolnienia.)		
95.		
H. PODPIS SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ		
96. Imię		97. Nazwisko
98. Data wypełnienia deklaracji (dzień – miesiąc – rok) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		99. Podpis osoby składającej deklarację / osoby reprezentującej składającego deklarację
100. Imię		101. Nazwisko
102. Data wypełnienia deklaracji (dzień – miesiąc – rok) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		103. Podpis osoby składającej deklarację / osoby reprezentującej składającego deklarację
I. UWAGI ORGANU PODATKOWEGO		
Przypis: zł (miesiące:)		
Odpis: zł (miesiące:)		
Data (dzień – miesiąc – rok) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym
		Podpis
POUCZENIE Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narażenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym. W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach i ratach kwoty podatku z poz. 82 z uwzględnieniem rat określonych w części F.6 lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. poz. 1314/2018 z późn. zm.).		

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr II/22/2019

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/DN_v5_2/"
    targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DN_v5_2/"
    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: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:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPoKorekcje" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Raty" type="Raty_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Raty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Rata" type="Rata_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rata_Typ">
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="xs:string">
<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```



```
<xs:element name="Grunt" type="Grunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowle_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Budowla" type="Budowla_Typ" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budynek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Budynek" type="Budynek_Typ" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="1" />
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budynek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudynek_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="KwotaDo220" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="KwotaPow220" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowla_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Opis2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ustawa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="ZDnia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajWlasnoscii" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PelnyAdres" type="t_TrueFalse" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Składnik" type="Składnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikiBudynki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Skladnik" type="SkladnikBudynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Skladnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="SkladnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkladnikBudynekAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String"></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:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true"
/>
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" 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="Zalaczniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowBudynki" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowBudowle" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowUlgi" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele" type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ"
minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikBudynki" type="ZalacznikBudynki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikBudowle" type="ZalacznikBudowle_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikUlgi" type="ZalacznikUlgi_Typ" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgi_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Ulgi2" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="PrzedmiotyZwolnione_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyZwolnione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaPowierzchniaBudynku" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrUmowy" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="UmowaZDnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajAkcji" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="WlasnoscWspolmalzonka" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
<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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciel" type="WspolwascicielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciel_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
<xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
<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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Numer" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Paragraf" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Punkt" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
</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:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudynki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Budynki" type="ZalacznikBudynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
<xs:sequence>
```



```
<xs:element name="Budynek" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DataZestawienia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="NaDzien" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajWlasnosi" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudowle_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Budowle" type="ZalacznikBudowle2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudowle2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Budowla" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPodsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
<xs:element name="SumaPowierzchniaBudynku" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
<xs:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
<xs:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
```

```
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="NrBudynku" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PowierzchniaBudynku" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="WartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</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: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=""></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:simpleType name="t_TrueFalse">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="true" />
<xs:enumeration value="false" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```