

## ParametersOfPublications

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns:parpubl="http://edi.drukarniawydruk.pl/EDIdocumentation/parametersofpublications.xsd"

targetNamespace="http://edi.drukarniawydruk.pl/EDIdocumentation/parametersofpublications.xsd">
  <xs:complexType name="ParametersOfPublication">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="EditionVariants" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Warianty nakładów, które powinny zostać obliczone. Minimum 1 nakład jest wymagany.
            W komunikacie dotyczącym zlecenia (Order) należy wskazać wybrany nakład spośród niniejszych wariantów.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Edition" type="xs:int" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="TypeOfPublication" type="xs:string" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Typ publikacji - ulotka, folder, książka, kiwak, broszura, ulotka, itp.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RangeOfService" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Opis zakresu usługi - czy sam druk, czy z wykonaniem projektu, zgodnie z niżej określoną enumeracją.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Print"/>
            <xs:enumeration value="Project execution and printing"/>
            <xs:enumeration value="Only bindery"/>
            <xs:enumeration value="Print - sheets in plano"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="NumberOfTypesOf" minOccurs="1" default="1"
type="xs:int" >
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Liczba rodzajów - ile razy będzie powtórzona cała opisywana praca. Np. liczba rodzajów pocztówek lub wersji językowych - wszystko w tym samym
```

nakładzie.

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DescriptionOfPublication" type="xs:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Element występuje, gdy nie określono części publikacji (w
poniższym elemencie). Jeśli klient nie jest w stanie określić ściśle parametrów
publikacji,
      może wypełnić niniejszy element opisem tekstowym.
      W przypadku, gdy wypełniono DescriptionOfPublication, wymaga się,
by element IfOtherKindOfActivitiesOnCopy posiadał wartość false,
      nie mogą też pojawiać się definicje usług (ActivitiesOnCopy) i
części pracy (PartsOfPublication).
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PartsOfPublication">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Opis poszczególnych części pracy - okładki, środka, etc. Praca
musi posiadać minimum jedną część, jeśli Klient chce określić ściśle jej
parametry.
      Jeśli nie występują części pracy, konieczne jest wypełnienie
powyższego elementu DescriptionOfPublication
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Part" type="parpubl:PartsOfPublication"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Opis części publikacji
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ActivitiesOnCopy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Lista czynności wykonywanych na całym egzemplarzu (prace
wykończeniowe, po połączeniu części pracy, jeśli publikacja składa się np. z
okładki, środka)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Activity"
type="parpubl:IntroOrPrintFinishingActivities" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!--
<xs:element name="PunchCode" minOccurs="0" type="xs:string" >
  <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>
        Kod wykrojnika. Jeśli wypełniony, należy założyć użycie
określonego wykrojnika stanowiącego własność drukarni.
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
-->
<xs:element name="IfOtherKindOfActivitiesOnCopy" type="xs:boolean">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Czy klient zamawia dodatkowe czynności na egzemplarzu, których nie
ma w słownikach.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OtherKindOfActivitiesOnCopyDescription"
type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Opis dodatkowych, zamawianych czynności na egzemplarzu, których
nie ma w słownikach.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Dispatch">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Kind">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                        Określa ekspedycję pracy - czy transport zostaje zlecony
Drukarni, czy Klient odbierze samodzielnie prace.
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="The printing house will deliver the
work"/>
                            <xs:enumeration value="The customer will receive the work"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
            <xs:element name="NumberOfShipmentPlaces" type="xs:int">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                        W przypadku zlecenia transportu Drukarni istotne jest w ile
miejsz należy wysłać nakład - czy cały nakład zostanie wysłany w jedno miejsce,
pod parę adresów.
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PreviewFiles" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Pliki poglądowe związane z opisywanymi parametrami publikacji. Np.
zdjęcia podobnej pracy.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="File" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Data" type="xs:base64Binary">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>
                Plik poglądowy (np. zdjęcie podobnej publikacji) w
                postaci binarnej.
              </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="FileName" type="xs:string">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>
                Nazwa pliki z rozszerzeniem określającym jego typ, np.
                "podgląd.jpg"
              </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Identyfikator parametrów publikacji (zapytania ofertowego w zakresie
        zlecenia poligraficznego) w systemie informatycznym Klienta.
        Może być puste, gdy przesyłane są parametry z Drukarni do Klienta.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="PrintHouseID" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Identyfikator parametrów publikacji (zapytania ofertowego w zakresie
        zlecenia poligraficznego) w systemie informatycznym Drukarni.
        Może być puste, gdy przesyłane jest przez Klienta do Drukarni.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="Name" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Nazwa publikacji - ułatwiająca identyfikację opisu parametrów
        publikacji
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="PossibleProposalsForChanges" type="xs:boolean"
  default="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        False - przesłany opis parametrów publikacji nie podlega zmianom.
        True - Klient dopuszcza propozycję zmian i uściśleń przez Drukarnię
        w parametrach publikacji.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>

```

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="VersionOfParameters" type="xs:int" default="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Jeśli PossibleProposalsForChanges = false zawsze pozostaje 1.
      W przeciwnym razie oznacza wersje parametrów publikacji.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="version" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Wersja komunikatu EDI
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PartsOfPublication">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Paper" minOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Definicja papieru. Należy wypełnić jeden z elementów - Standardowy
- gdy papier został wybrany ze słowników drukarni.
          Inny - papier określony tekstowo przez klienta.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="StandardPaper">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Kind" type="xs:string">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                      Wartość słownika Paper-Kind, atrybut KOD
                    </xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="Type" type="xs:string" >
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                      Wartość słownika Paper-Kind-Type, atrybut KOD
                    </xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="Density" type="xs:int" >
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                      Wartość słownika Papier-Kind-Type atrybut gramatura -
jedna z wartości oddzielonych przecinkami
                    </xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="IfOtherPaper" type="xs:boolean" minOccurs="1">
      <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>
      Czy określono papier słownie - bez użycia słowników.
      False - papier słownikowy. True - papier określony słownie.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OtherPaper">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="xs:string" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Nazwa papieru (dowolna, nie zawarta w słownikach
papierów)
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Density" type="xs:int" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Gramatura papieru (wartość niezależna od słowników
papierów)
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SuppliedByTheCustomer" type="xs:boolean"
minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Czy papier zostanie dostarczony przez Klienta.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Size" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Width" type="xs:int" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Format papieru - szerokość w milimetrach
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Height" type="xs:int" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Format papieru - wysokość w milimetrach
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Size" minOccurs="1">
  <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="WidthWhenUnfolded" type="xs:string"
minOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Szerokość po rozłożeniu zapisywana jest w formacie:
        149+149
        Co oznacza: 298mm składane na pół do wymiaru 149.
        Można także użyć znaku AND, co oznacza powiększenie użytku
ze względu na skrzydełko lub papier, który będzie zawinięty na tekturę.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="HeightWhenUnfolded" type="xs:string"
minOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Wysokość po rozłożeniu zapisywana jest w formacie:
        105+105
        Co oznacza: 210mm składane na pół do wymiaru 105
        Można także użyć znaku AND, co oznacza powiększenie użytku
ze względu na skrzydełko lub papier, który będzie zawinięty na tekturę.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Volume" type="xs:int" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Objętość części pracy. Objętość podawana jest w KARTKACH. Dla
przykładu - okładka, która posiada 4 strony to
      Volume=1 - czyli jedna kartka, cztery strony. Liczba stron wynika
z określenia formatu, ze sposobu składania.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Form" type="xs:boolean" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Opcja dla bloczków. True oznacza, że wszystkie kartki w danej
części posiadają ten sam zadruk, mimo, że objętość może być większa od 1 kartki.
      Opcja używana jest np. w przypadku druku bloczków papierów
firmowych.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Colors" minOccurs="1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Internal" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Kolorystyka stron wewnętrznych lub kolorystyka środka.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Full color (CMYK)"/>
            <xs:enumeration value="Full color + pantone"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        <xs:enumeration value="Black"/>
        <xs:enumeration value="Black + pantone"/>
        <xs:enumeration value="Pantone"/>
        <xs:enumeration value="1 color from CMYK"/>
        <xs:enumeration value="2 colors from CMYK"/>
        <xs:enumeration value="3 colors from CMYK"/>
        <xs:enumeration value="Blank"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PantonesOfInternalPages" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Pantony na stronach wewnętrznych. Numery oddzielone
przecinkami. Pole jest wypełnione, jeśli dla stron wewnętrznych określono
kolorystykę z pantonami.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CostlyPantonesOfInternalPages" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Pantony na stronach wewnętrznych. Numery oddzielone
przecinkami. Pantony metaliczne lub fluorescencyjne
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypeOfPrintingInternalPages">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Rodzaj zadruku stron zewnętrznych
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Normal"/>
            <xs:enumeration value="Apla - CMYK"/>
            <xs:enumeration value="Apla - Pantone"/>
            <xs:enumeration value="Apla - Costly Pantone"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="External">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Kolorystyka stron zewnętrznych. Pole nie jest wymagane w
przypadku części pracy typu środek (kolorystyka określona w polu Wewnętrzne jest
odnoszona do wszystkich stron środka).
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Full color (CMYK)"/>
            <xs:enumeration value="Full color + pantone"/>
            <xs:enumeration value="Black"/>
            <xs:enumeration value="Black + pantone"/>
            <xs:enumeration value="Pantone"/>
            <xs:enumeration value="1 color from CMYK"/>
            <xs:enumeration value="2 colors from CMYK"/>
            <xs:enumeration value="3 colors from CMYK"/>
            <xs:enumeration value="Blank"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PantonesOfExternalPages" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Pantony na stronach zewnętrznych. Numery oddzielone
przecinkami. Pole jest wypełnione, jeśli dla stron zewnętrznych określono
kolorystykę z pantonami.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ConstlyPantonesOfExternalPages"
type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Pantony na stronach zewnętrznych. Numery oddzielone
przecinkami. Pantony metaliczne lub fluorescencyjne
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypeOfPrintingExternalPages">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Rodzaj zadruku stron zewnętrznych
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Normal"/>
            <xs:enumeration value="Apla - CMYK"/>
            <xs:enumeration value="Apla - Pantone"/>
            <xs:enumeration value="Apla - Costly Pantone"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OverprintVarnish" type="xs:boolean" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Czy kolorystyka wymaga użycia lakieru zabezpieczającego. Np użyta
zostanie tak zwana apla - gęste pokrycie farbą.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ActivitiesOnPart">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Lista czynności wykonywanych na części pracy (uszlachetnienia, np.
foliowanie i prace na okładce lub środku lub ulotce)
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Activity"
type="parpubl:IntroOrPrintFinishingActivities" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="IfOtherKindOfActivities" type="xs:boolean">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Czy klient zamawia dodatkowe czynności na części pracy, których
nie ma w słownikach.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OtherKindActivitiesDescription" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Opis dodatkowych, zamawianych czynności na części pracy, których
nie ma w słownikach.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Punch" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Punch" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Czy wykrojnik - jeśli jest potrzebny - trzeba kalkulować,
uwzględnić wykonanie wykrojnika, czy wykrojnik już istnieje
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Absence"/>
            <xs:enumeration value="From printing house"/>
            <xs:enumeration value="Will be provided by the customer"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PunchCode" type="xs:string" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Pole wymagane w przypadku, gdy istnieje wykrojnik w zasobach
Drukarni lub Klienta.
            Kod wykrojnika.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="PunchName" type="xs:string" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Pole wymagane w przypadku, gdy istnieje wykrojnik w zasobach
Drukarni lub Klienta.
            Nazwa wykrojnika.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NumberOfRows" type="xs:int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Pole wymagane w przypadku, gdy istnieje wykrojnik w zasobach
Drukarni lub Klienta.
            Określa ile rzędów użytku znajduje się na wykrojniku.
            Najczęściej pojawiać się powinna wartość 1.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="NumberOfColumns" type="xs:int" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Pole wymagane w przypadku, gdy istnieje wykrojnik w zasobach
        Drukarni lub Klienta.
        Określa ile kolumn użytku znajduje się na wykrojniku.
        Najczęściej pojawiać się powinna wartość 1.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Description" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Opis części publikacji niewpływający na cenę
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Kind" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Określenie rodzaju części - okładka, środek lub inna część.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="coverStitchedBooklets"/>
      <xs:enumeration value="interior"/>
      <xs:enumeration value="bindingElement"/>
      <xs:enumeration value="sheets"/>
      <xs:enumeration value="cards"/>
      <xs:enumeration value="elementProducedFromASheet"/>
      <xs:enumeration value="punchedElement"/>
      <xs:enumeration value="other"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Name" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Nazwa części pracy.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IntroOrPrintFinishingActivities">
  <xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Options">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Opcja związana z czynnością. Element zawiera wartość określoną przez
          Klienta. Atrybut KOD wskazuje na opcję zdefiniowaną w słownikach dla czynności
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
<xs:simpleContent>
  <xs:extension base="xs:string">
    <xs:attribute name="CODE" type="xs:string" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Kod opcji danej czynności zgodnie z odpowiednim słownikiem.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="CODE" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Kod czynności na podstawie słownika czynności
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```