Schema XML definiujący zwracany przez metodę katalog rodzajów miejscowości WMRODZ.

Ujęte w załączniku dane mają charakter poglądowy.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="wmrodz">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="catalog">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element maxOccurs="unbounded" name="row">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="RM" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="NAZWA\_RM" type="xs:string" />

<xs:element name="STAN\_NA" type="xs:string" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" />

<xs:attribute name="type" type="xs:string" use="required" />

<xs:attribute name="date" type="xs:dateTime" use="required" />

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

Przykładowy plik xml.

<wmrodz>

<catalog name="SIMC" type="ALL" date="2014-12-09T14:50:00">

<row>

<RM>99</RM>

<NAZWA\_RM>cz. miasta</NAZWA\_RM>

<STAN\_NA>2014-01-01 00:00:00</STAN\_NA>

</row>

<row>

<RM>00</RM>

<NAZWA\_RM>część</NAZWA\_RM>

<STAN\_NA>2014-01-01 00:00:00</STAN\_NA>

</row>

</catalog>

</wmrodz>