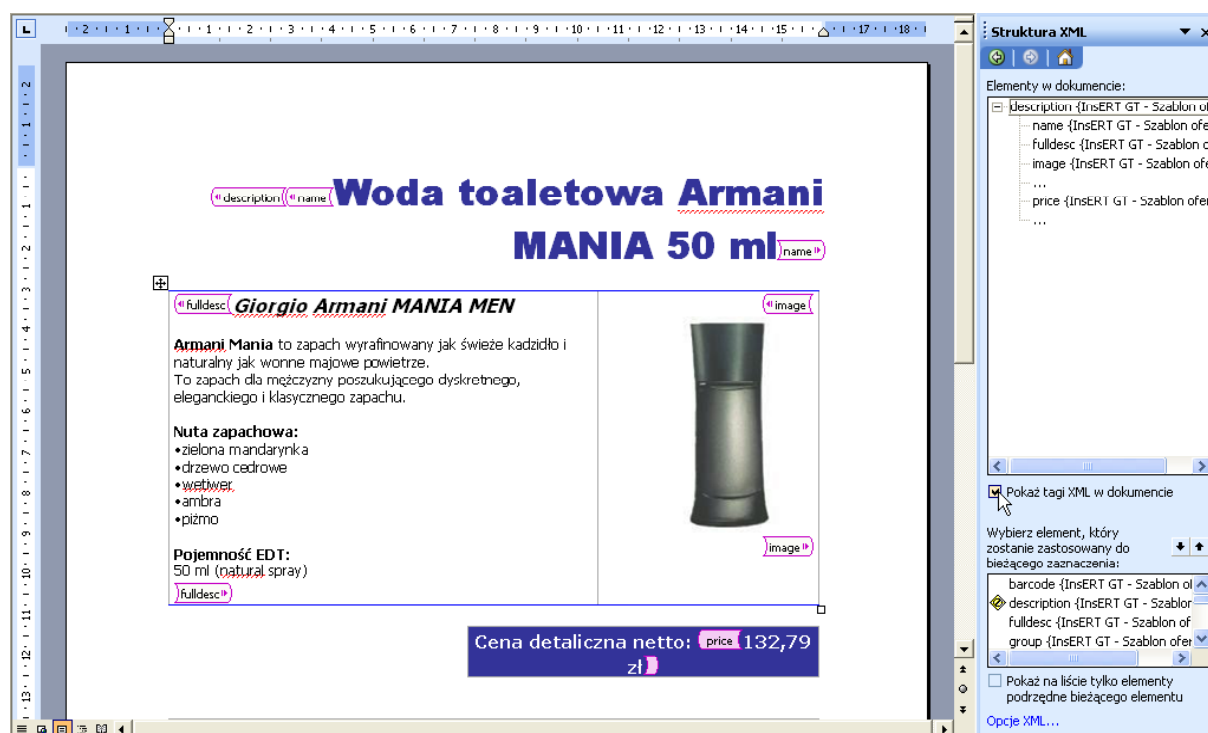




Edycja szablonów

Użytkownik może dokonać edycji pól w istniejących szablonach. Należy jednak pamiętać, że zmiany nie mogą naruszyć struktury zmienianego dokumentu powiązanej z danym szablonem (poprawność dokumentu określa XSD Schema). W tym celu należy z menu okna zadań wybrać panel **Struktura XML** oraz zaznaczyć znacznik **Pokaż tagi XML w dokumencie**.



Automatyzacja logowania

Użytkownik może wpłynąć na sposób logowania, posługując się plikiem konfiguracyjnym XML, który opisany jest poniżej. Dzięki temu mechanizmowi możliwa jest automatyzacja procesu logowania do systemu InsERT GT, jak również zwiększona wygoda korzystania z szablonów Smart Documents.

Plik konfiguracyjny tworzony jest w czasie instalacji dodatku **InsERT GT Smart Documents**. Domyślna ścieżka do pliku konfiguracyjnego (*SmartDoc.xml*) to: C:\Program Files\InsERT\InsERT GT\SmartDocs\. Plik ten jest w formacie XML i może być edytowany za pomocą dowolnego edytora plików tekstowych (np. Notepad).

Zwracamy uwagę, na podobieństwo sekcji <startup> do plików konfiguracyjnych systemu InsERT GT. Zachęcamy również do eksperymentowania z programem GTPParams, który jest dostępny dla partnerów firmy InsERT.

Przykładowy plik konfiguracyjny *smartdoc.xml*:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1250" ?>
<cfg>
  <startup>
    <sql_server>(LOCAL)\InsERT GT</sql_server>
    <auth_mode>MIXED</auth_mode>
    <sql_login encrypted='0'>sa</sql_login>
    <database/>
    <login encrypted='0' />
  </startup>

  <errorlog>C:\SmartDocErrorLog.xml</errorlog>

  <smartletter>
    <errorlog>C:\SmartDocErrorLog.xml</errorlog>
  </smartletter>

  <smartestimate>
    <errorlog>C:\SmartDocErrorLog.xml</errorlog>
  </smartestimate>

  <smartoffer>
    <errorlog>C:\SmartDocErrorLog.xml</errorlog>
  </smartoffer>
</cfg>
```

Sekcja **<startup>** jest dokładnie opisana w instrukcji instalacji systemu **InsERT GT** i odpowiada za logowanie do systemu InsERT GT.

Wszystkie elementy **<errorlog>** są opcjonalne, pozwalają one na śledzenie działania szablonów InsERT GT Smart Documents w razie wystąpienia problemów.

Element **<errorlog>** w sekcji głównej **<cfg>** wskazuje plik, gdzie zapisywane są wyjątki zgłaszane przez wspólne komponenty wszystkich szablonów.

Każdy szablon w **InsERT GT Smart Documents** pozwala na wyszczególnienie pliku, gdzie będą zapisane wyjątki specyficzne dla tego szablonu – ścieżka do tego pliku jest określona w elemencie **<errorlog>** przypisanej do odpowiedniego szablonu.

Edycja zawartości listów

Zaawansowaną czynnością jest również przygotowanie zawartości listów, które będzie można wykorzystać w szablonie *List*. Zawartość listu zapisuje się w formacie DDF, którego opis znajduje się poniżej:

Pliki DDF są standardowymi plikami XML o określonej strukturze. Kodowanie powinno być ustawione na UTF-8. Poniżej znajduje się opis struktury pliku.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<root>
  <title>Tytuł</title>
  <description>Opis</description>
  <content>Treść fragmentu dokumentu</content>
</root>
```

Może wystąpić tylko jeden element główny **root**. Musi on zawierać trzy elementy:

- **title** – tytuł fragmentu dokumentu, który będzie wyświetlany w panelu „*Akcje dokumentu*” podczas korzystania z szablonu **InsERT GT – Szablon listu**
- **description** – krótki opis treści pozwalający na zorientowanie się użytkownika w przeznaczeniu danego fragmentu listu
- **content** – treść dokumentu jaka zostanie wstawiona do edytowanego listu, jeśli użytkownik wybierze ten fragment.

Każdy z ww. elementów może wystąpić tylko jeden raz.

Pliki DDF znajdują się w podfolderze widocznym w folderze [katalog użytkownika] \ Ustawienia lokalne \ Dane aplikacji \ Microsoft \ Schemas \ SmartLetter, czyli na przykład:

C:\Documents and Settings\Agnieszka\Ustawienia lokalne\Dane aplikacji\Microsoft\Schemas\SmartLetter

W tym folderze należy odnaleźć podfolder z plikami DDF. Są to pliki w formacie XML, ale z rozszerzeniem DDF. Można je edytować każdym edytorem tekstów obsługującym kodowanie UTF-8, np. *Notepad*.

Koniec.