**Narzędzia:**

Do przygotowania projektu wykorzystano **Visual Studio 2015**. Posłużono się ponadto **IISExpress**

Baza danych została przygotowana w środowisku **SQL Server 2014 Express**

**Połączenie z bazą:**

Przyjęto założenie że serwer dostępny będzie pod nazwą **(local)**. Nazwa bazy to **LanguageSchool**, połączenie następuje z wykorzystaniem **Windows Authentication**

W przypadku gdy będzie inaczej konieczne jest uwzględnienie tego w *connection stringu* wewnątrz pliku **web.config** dla projektu oraz w parametrach wywołania *SQLCMD* z pliku **.bat** (przygotowanego na potrzeby narzędzia *Task Scheduler*)

Wewnątrz pliku **.bat** konieczne jest ponadto zmienienie namiarów do skryptu aktualizującego rekordy w bazie - *Scheduler* wymaga podania bezwzględnej ścieżki. Chodzi w ym wypadku o plik *update.sql* z folderu *App\_data*, w którym znajduje się też sam **.bat**

Pominęto konfigurację samego *Schedulera*, ze względu na możliwe rozbieżności środowiskowe.

**Konfiguracja bazy:**

Projekt bazy zawiera skrypt inicjujący, insertujący podstawowe dane niezbędne do działania aplikacji.

Ponadto znajdą się w niej dzięki niemu przykładowe rekordy, ilustrujące funkcjonalności systemu.

Wejdzie on automatycznie w skład *publisha*

Baza zawierać będzie użytkowników z następującymi (ustawionymi sztucznie) hasłami i loginami

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Student** | S\_HC\_04636 | 012 |
| **Sekretariat** | BL\S\_DL\_00211 | 456 |
| **Nauczyciel** | BL\T\_PP\_00738 | 789 |