

## Instalacja systemu Golem OEE SuperVision Next w wersji OEM

Wersja OEM jest w pewnym sensie wersją jednostanowiskową systemu. Pseudo – jednostanowiskowość polega na tym że wszystkie programy systemu muszą działać na jednym i tym samym komputerze ponieważ mają na stałe ustalone adresy sieciowe na localhost.

Pomimo że wersja OEM jest wersją jednostanowiskową to wymaga zainstalowania serwera baz danych FireBird. Dlatego najpierw instalujemy serwer – instalator znajduje się w podkatalogu FIREBIRD. W katalogu tym znajduje się też dokument instalacja\_firebird.pdf opisujący krok po kroku instalację serwera.

Sam program nie ma instalatora – wypakowujemy z archiwum folder GolemOEM do wybranej lokalizacji na wybranym dysku. W katalogu znajdują się następujące programy:

**GolemNX\_Konstruktor** - program do konfiguracji systemu

**GolemNX\_Stacja** – program zbierający dane

**GolemNX\_Klient** – przeglądarka systemu.

Musimy zadbać o to aby programy miały uprawnienia do zapisu / odczytu tego folderu i jego pod folderu.

**Uwaga** program GolemNX\_klient można uruchomić tylko wtedy gdy uruchomiony jest program GolemNX\_Stacja.

Hasło dostępu do programu golemNX\_Konstruktor (niezależne od haseł nadanych dla użytkowników)  
dla wersji OEM: **OEM**

Po zalogowaniu się hasłem awaryjnym należy założyć własne konto użytkownika z własnym hasłem i odpowiednimi uprawnieniami (zakładka inne / przycisk personel)

Programy stacja i konstruktor posiadają swoje pliki ini ale nie ustawiamy sekcji [SQL] i numeru stacji w pliku ini stacji. Należy stworzyć skrót do programu Stacja i dodać do autostartu systemu oraz skróty do programów klienta i konstruktora.

Po instalacji system skonfigurowany jest do pracy z symulatorem wejść. Aby system współpracował z koncentratorem należy przestawić parametr portmode w konfiguracji albo pliku GolemNX\_Stacja.ini