



Nasz znak: L.Dz. E.C6.56.../2009r.

Wasz znak:

Skierniewice, dnia 18 lutego 2009r.

LIST REFERENCYJNY

29 września 2006r. podpisaliśmy z firmą Unisoft Sp. z o.o. Umowę o współpracy, której przedmiotem była kompleksowa komputeryzacja naszego przedsiębiorstwa.

Umowa objęła dostawę i instalację: serwera z systemem operacyjnym Windows Server 2003, bazy danych Oracle dla 30 użytkowników, konwersję danych, dostawę i nadzór nad wdrażaniem Zintegrowanego Systemu Informatycznego autorstwa firmy Unisoft w skład którego weszły systemy:

System FINANSOWO-KSIĘGOWY

- moduł KSIĘGA GŁÓWNA
- moduł VAT
- moduł PRZEKSIĘGOWANIA
- moduł REGISTRATURA

System PEC

- moduł SYSTEM BILINGOWY PEC
- moduł ZLECENIA
- moduł REMONTY

System SPRZEDAŻ

System ZAKUP

System MAGAZYN

System ŚRODKI TRWAŁE

System KADRY

- moduł PRACOWNICY
- moduł UMOWY CYWILNE
- moduł EWIDENCJA CZASU PRACY
- moduł ZUS ZGŁOSZENIA

System PŁACE

- moduł KARTOTEKA PRACOWNIKÓW
- moduł LISTY
- moduł REGULY
- moduł KARTOTEKA UMÓW CYWILNYCH
- moduł ZUS ROZLICZENIA
- moduł PITY

MODUŁY WSPÓLNE

- moduł BAZA KLIENTA
- moduł INFRASTRUKTURA
- moduł LICZNIKI / POJEMNIKI
- moduł ASORTYMENT
- moduł CENNIKI
- moduł BIURO OBSŁUGI KLIENTA
- moduł ANALIZY
- moduł KASA/BANK
- moduł ROZRACHUNKI
- moduł PRZELEWY
- moduł WINDYKACJA
- moduł ADMINISTRATOR
- moduł ŁĄCZNIK FK

W lutym 2008r. podpisaliśmy protokół zakończenia wdrożenia.

Zintegrowany System Informatyczny firmy Unisoft, jest oprogramowaniem otwartym i elastycznym. Umiejętne sprecyzowanie oczekiwań, tak ważne w procesie parametryzacji systemu, oraz aktywne zaangażowanie obu Zespołów Wdrożeniowych [ze strony Unisoft i naszej] pozwoliło uzyskać niezbędne w zarządzaniu nowoczesnym przedsiębiorstwem narzędzie. Bardzo pomocna okazała się wysoka wiedza merytoryczna specjalistów Unisoft, która wpłynęła pozytywnie na komunikację obu zespołów.

Doświadczenia zdobyte w okresie wdrożenia oraz bieżącej pracy, pozwalają na wyrażenie pozytywnej opinii o firmie Unisoft, jej pracownikach i produkcji.

Energetyka Ciepna Sp. z o.o.

mgr inż. Jan Woźniak