



Case Studies Gama System:

humansoft

HermesSQL

SubiektGT

G-Label

DIBAL

RADWAG

///AXIS

System Zarządzania Przedsiębiorstwem ERP HermesSQL lub SubiektGT zintegrowany z programem G-Label do **dynamicznego ważenia i etykietowania produktów**, oraz tworzenia dokumentów wydania czy kompletacji pod wydania.

Zrealizowany projekt:

Firmy m.in: ADAŚ Barbara – Produkcja wędlin, Dardrob -Zakłady Drobiarskie, Mięśny Zakątek – Wyrób Wędlin, Aspolmax, RE-Mal Dystrybucja wędlin i mięsa, wiele innych.

Branża: Mięśna

Data: 2009 - 2021 rok

Wdrożenie systemu zarządzania przedsiębiorstwem ERP – HermesSQL lub SubiektGT wraz z programem do dynamicznego ważenia i wydruku etykiet

Po Audycie i wypracowaniu modelu wdrożenia projekt zrealizowano w następujących obszarach:

- Wdrożenie kompletnego systemu zarządzania przedsiębiorstwem ERP HermesSQL
- System Ważąco-etykietujący G-Label zintegrowany z systemem ERP HermesSQL, Wagami
- Dostawa sprzętu komputerowego, wag przemysłowych i sklepowych, skanerów kodów i terminali komputerowych odpornych na mycie pianowe, serwerów i wyposażenia serwerowni, akcesoriów komputerowych, elementów sieci LAN i WIFI.
- Długoletnie wsparcie i utrzymanie systemu wraz z infrastrukturą

Systemy takie jak HermesSQL czy SubiektGT doskonale współpracują z naszym autorskim programem ważąco-etykietującym G-Label. To idealne rozwiązanie dla każdego zakładu produkcyjnego, który dystrybuje towary ważone a informacje muszą być zawarte na etykiecie. Jesteśmy w stanie wdrożyć taki system w kilka dni, po uprzednim audycie. Wykorzystujemy urządzenia znanych producentów wag, komputery odporne na warunki przemysłowe. System może obsługiwać wiele stanowisk, wiele wag do jednego stanowiska w pełnej automatyzacji. Tworzone dynamicznie dokumenty kompletacji automatycznie zapisują się jako wydania WZ lub zrealizowane zamówienia w module handlowym systemu ERP. Jednocześnie drukują się etykiety z podaną masą oraz wagowym kodem kreskowym.

Jest to jedno z najlepszych, stosunkiem ceny do jakości, rozwiązań na Polskim rynku!

Gama System 2010