

4.8.0.13

Automatyczne łączenie do serwera dealerskiego w celu pobrania daty ważności bazy, przed pokazaniem się ostrzeżenia "Ta baza danych przestanie działać za ... dni"

4.8.0.12

Ukrywanie moskitier/żaluzji u dealera

Przeróbka w oknie wymiarowania przez proporcje. Po "dwukliku" można "zamrozić" 1 lub kilka przedziałów i zmienić tylko pozostałe.

Nowy wygląd ikon w interfejsie programu.

Obsługa wariantów położenia okuć w sterowaniu dla schematów okuć.

4.8.0.6

Naddatek na długość dla szprosów klejonych.

Dodatkowa możliwość potwierdzenia zaakceptowanego dokumentu przez dealera.

Zamiana moskitier i żaluzji.

Rozbicie informacji w typach okuciowych, pod które zawiasy narożne mają być wiercone otwory podczas sterowania(górne, dolne).

Zapamiętywanie i raportowanie indeksu galerii, z którego wstawiono ościeżnicę do pozycji.

4.8.0.5

Zapamiętywanie rodzaju przemyka (nut, wrąb) z jakim był wykonany dobór okuć. Zmiana jego rodzaju usuwa okucia.

Dodany atrybut TypProfEn w elemencie 'Cięcie' w pliku sterowania piłą.

4.8.0.2

Dodano opcję /CLEAR_UPDATE do programu Okna na wypadek odebrania uszkodzonego uaktualnienia.

Dodano przycisk do kasowania przypisanej grupy alternatywnej.

4.8.0.1

Dodano rodzaje profili łączących. Przy podmianie typów profile łączące zamieniane są w obrębie danego rodzaju.

4.8.0.0

Wydłużenie pól kolor w 3 tabelach statystyk do 50 znaków.

Opcja wymuszania wyboru dealera w zleceniu.

Nowe funkcje w module Automation na potrzeby raportu podsumowania.

4.7.9.6

Zamiana profili łączących przy zamianie typu profilu. Pasujące profile do typu definiuje się jako grupę w danym typie - tak jak w przypadku grupy szprosów klejonych.

Zamiana parapetów w pozycji lub całym zleceniu z menu Edycja/Zamiana parapetów.

Obsługa w Oknach zamian listew przyszybowych.

Na podstawie przypisanych doborów listew program odpowiednio ogranicza listę dostępnych listew.

Okienko "zachęcające" do aktualizacji baz w programie Okna.

Przy zamianie typu profilu program stara się ustawić taki kolor jaki był wybrany w dotychczasowym typie. Jeśli nie ma takiego koloru w nowym typie to pojawia się komunikat o zamianie koloru.

Wgrywanie uaktualnienia programu (upgrade) do bazy przesyłanej do dealera. Możliwość automatycznego uruchomienia uaktualnienia programu.

Dodane sprawdzanie maksymalnego współczynnika U - nowa zakładka 'Parametry technologiczne 2'.

4.7.9.5

Powiększone okienko od odpadów użytecznych.

Zamówienie zbiorcze po optymalizacji.

Funkcja Komunikat w aproksymacji odpadów na potrzeby debugowania skryptów.

Nowy plug-in z raportem właściwości konstrukcji.

Dodano możliwość wstawiania drugiego nawietrzak do ościeżnicy.

Przypisywanie użytkowników u producenta do grup dilerów.

Filtrowanie typów, pakietów itd. wg grupy dilerów.

Zwiększenie liczby jednostek z 99 do 999 w regułach.

Możliwość zamiany profili łączących w pozycji lub całym dokumencie.

Ukrywanie nawietrzaków wg grup dilerów.

Przypisywanie wielu alternatywnych doborów listew przyszybowych do typu.

Wyłączenie ustawiania domyślnego koloru szprosu międzyszybowego przy podmianie kolorów profili.

Automatyczne odbieranie bazy dealera w programie Okna.

4.7.9.4

Rozszerzenia funkcji dostępnych w skrypcie aproksymacji. Szczegóły znane programistom.

4.7.9.3

Ustawienia sortowania w oknie otwierania dokumentu zapamiętują się teraz osobno dla każdego użytkownika.

Obsługa ilości kopii na wydruku dla modułu zarządzania dokumentami.

Dodano pole: Rodzaj dybli w tabeli rep_oferta.

Opis wybierania strony mocowania łącznika był niejasny dla użytkowników. Został zmieniony na: „od lewej”, „od góry”, itd) – teraz jest lepiej.

Została dodana opcja wymuszania unikalności NIP-u w klientach (jeśli jest to firma).

Opcja 'Wymuś ponowną wycenę dokumentu po aproksymacji'.

Grubość linii przy rysowaniu żaluzji uzależniona została od grubości linii konstrukcji.

4.7.9.2

Dodano 2 funkcje używane w skryptach aproksymacji. Są to: DlugBeliMax i DlugBeliMin (zwraca najdłuższą i najkrótszą długość nowej beli dla danego artykułu, jeśli są zdefiniowane zamienniki beli podstawowej).

Zmiany w oknie edycji materiału dostępnego do optymalizacji.

Możliwość zachowania podstatusu przy zmianie stanu w obiegu dokumentów. W xml należy podać: Podstatus="\$old\$".

4.7.9.1

Zablokowana ręczna edycja nazwy wzmocnienia w tabelce kategorii wzmocnień. Można było wcześniej wpisać dowolną nazwę. Teraz wzmocnienie wybiera się jedynie z listy rozwijanej.

Zmiany dotyczące ujednoczenia aproksymacji i zamówienia zbiorczego z optymalizacją.

W adaptorze została dodana korekcja na listwę przyszybową – jest ona używana tylko w adaptorze podszybowym.

Pozycje faktury zostały dołączone do struktury XML-a na podstawie którego generuje się szablon umowy.

4.7.8.9

Dodatkowe pytanie przy próbie konwersji do niższej wersji programu.

Parametry pił przeniesione do bazy danych (oprócz ścieżek i skryptów do maszyn).

Możliwość określenia dla artykułu handlowego schematu i skryptu aproksymacji i możliwość zdefiniowania dodatkowego parametru dla skryptu.

Możliwa aproksymacja z wykorzystaniem różnych długości bel.

Przy zmianie stanu/statusu wielu dokumentów na raz, opcja zmiany dla wszystkich o tym statusie.

Tabela rep_aproksym z wynikami aproksymacji u producenta.

W podglądzie wydruku możliwość wysłania pdf pocztą (wcześniej była możliwość wysłania pliku w formacie pmf).

4.7.8.7

Dodano Plugin ModyfikacjeTypow.

Dodanie możliwości wyciągnięcia xml-a z danymi pluginów z IPart.

Przenoszenie waluty dealera w trybie offline.

Dodany rodzaj wzmocnienia "auto Max". W przypadku wybrania tego typu wzmocnienia wszystkie elementy wzmocnienia danej ramy/skrzydła są podmieniane na najmocniejszy element wyliczony z każdego kawałka.

Informacja o bieżącej walucie i wersji bazy danych w pasku statusu.

4.7.8.6

Wydłużenie pola "umowa" z 10 do 25 znaków.

Pola z "nazwą u dealera" i "numerem ZOD" zostały dodane do generującego się xml-a faktury.

Zmiana przeliczania walut dokumentu przy jego imporcie - teraz przeliczają się tylko dokumenty pochodzące od dealerów.

4.7.8.5

Możliwość wstawiania szprosów klejonych do wypełnienia.

Minimalny odstęp nawietrzaka - obsługa ujemnych wartości.

4.7.8.3

Dodano sterowanie centrum ZOR Rotoxa.

Dodanie daty umowy, terminu realizacji i referencji do automation.

Nowe właściwości w interface-ach automation (pozycja tekstowa/pozycja faktury)

4.7.8.2

Możliwość zmiany atrybutu 'montowany do' dla listwy montażowej.

Możliwość ustawienia atrybutu 'montowany do' kilku łącznikom do tego samego elementu ramy.

Przy właściwościach żaluzji informacja o lokalizacji (na skrzydle lub szkleniu).

4.7.8.0

Nowe reguły dla adaptorów:

- Ilość zakończeń 90 stopni,
- Ilość zakończeń 45 stopni,
- Ilość zakończeń skośnych,
- Poziomy,
- Pionowy,
- Skośny.

Cała seria zmian związanych z doborami specjalnymi automatycznymi poza ich zakresem stosowania. Zamiana doborów specjalnych pozwala teraz zamieniać także "z" i "na" doборы poza ich zakresem - pozwala to większą kontrolę nad zawartością zlecenia.

Wykończenia jako dodatki, czyli dodano możliwość wyceny wykończeń jako dodatki.

4.7.7.4

Lista wartości konstrukcji z 4tej zakładki dodana do rep_pozycje.

Zachowane kursy walut z chwili kalkulacji dodane do rep_pozycje.

Uzupełniono reguły listew ozdobnych w systemach reguł.

Kasowanie adaptora podszybowego wraz z szybą.

Wstawianie adaptora podszybowego także po skopiowaniu szyby.

Funkcja czyszczenia cache'y Okien w menu Narzędzia.

Możliwość ukrycia pola dodatkowego w interfejsie użytkownika.

4.7.7.3

Zmiany w oknie otwierania dokumentu związane z obsługą waluty dealera.

Uszczelki do profili łączących dobierane według koloru uszczelek w konstrukcji łączonej na podstawie koloru zewnętrznej uszczelki szyby.

Możliwość korekcji długości listwy ozdobnej w edytorze pozycji zlecenia.

4.7.7.2

Rozwijanie kompletów pod kątem optymalizowania elementów składowych.

Dodano nowy typ pozycji - Drzwi przesuwne.

Zmiany w serwisie dealerskim pod kątem przenoszenia informacji o domyślnej walucie dealera.

Dodano możliwość wyceny wykończeń jako dodatki.

Optymalizacja artykułów dodanych poprzez skrypty.

Poszerzona lista kolorów w kreatorze artykułów handlowych.

4.7.7.0

Uwzględnienie powierzchni i słupka ruchomego w automatycznym doborze wzmocnień.

Możliwość ujemnej korekcji wymiarów szyby dla trapezów i łuków.

Dodanie języka węgierskiego do listy.

4.7.6.9

Zmiany w optymalizacji rozkroju profili.

Edycja w Excelu z poziomu programu Bazy. Dodano możliwość posortowania danych poprzez kliknięcie prawym klawiszem myszki na rzędzie nagłówek. Powoduje to zmianę kolumny sortowania danych.

Zmiany w sposobie deklarowania napowietrzeń. Powinno się teraz dać użyć tego samego napowietrzenia do samej ramy i również do zestawu skrzydła i ramy.

Szprosy klejone, były dotychczas wyłączone z optymalizacji. Obecnie zostały dodane do procesu optymalizacji i podlegają temu procesowi tak jak inne profile.

Poprawka aplikowania doboru specjalnego okuć przy zmianie rozmiaru konstrukcji.

Dodatkowe wzmocnienia: teraz jest ich 6 od A-F. Dodatkowo uruchomione zostały „Kategorie wzmocnień”. Dzięki temu rozwiązaniu można dodawać różne kategorie wzmocnień i uzupełniać pola od A do F.

4.7.6.8

Nowe funkcje:

Dodanie reguły "Użyty" do obiektu Napowietrzenia.

Dodatkowy naddatek na cięcie skośne dla profili głównych w zakładce "Kantówki i naddatki".

Dodanie elementu: Zaślepka okapnika.

Dodanie zakładki z polami dodatkowymi do kreatora elementów handlowych.

Reguły do napowietrzeń zostały dodane także do modułu Systemy.

Zmiany sposobu walidacji grubości szklenia podczas zamiany szyby lub ramki. Obecnie kontrola grubości pakietu odbywa się na zakończenie wszystkich zmian, a nie po każdej zmianie, co umożliwia dowolną kombinację grubości szyby i ramki.

Drobne zmiany:

Dodanie języka węgierskiego do listy języków.

W edycji kolorów do pola kod można było wpisać tylko liczby, zmieniono na dowolne znaki.

Wydłużenie kodu koloru do 15 znaków.

Wydłużenie do 10 znaków lp pozycji dokumentu.

4.7.6.5

Mechanizm ostrzeżeń w okuciach. Gdy nr artykułu okuciowego zaczyna się od MESSAGE (wielkimi literami) to jego nazwa jest wyświetlana jako komunikat w czasie doboru.

4.7.6.2

Rozszerzenie okna faktury o narzut.

Możliwość wyboru w definicji elementu ogólnego, które części zależą od inwersji koloru.

4.7.5.9

Korekcja długości parapetu - parametr w bazach do parapetów.

Zrzucanie koloru napowietrzeń do tabeli rep.

Możliwość anulowania zmian w oknie faktury - przycisk "Anuluj".

Podczas edytowania klienta we właściwościach dokumentu, pojawia się komunikat o liczbie dokumentów dla danego klienta.

Odblokowane dla bazy okuć WH pole 'Potrzebny do' w trybie użytkownika.

W "O programie" Shift+OK pokazuje dane rejestracyjne programu. Czyli mamy obecnie do podglądu dwa okienka: danych rejestracyjnych i danych bazy danych.

Pole PO_APROX w rep_oferta - wskazuje czy była zrobiona aproksymacja!

Dodatkowa zakładka z poprzednią wyceną w oknie faktury.

Splitter w gridzie pozycji faktury. Można okno rozdzielić na dwie części i na stałe mieć podgląd na podsumowanie...

4.7.5.7

Odblokowana możliwość oddokowania listy pozycji dokumentu oferty/zlecenia. Można wtedy podzielić okno pozycji zlecenia na dwie listy za pomocą przesunięcia myszką.

Wydłużenie pola nazwy kolorów profili.

Możliwość zamiany zewnętrznego i wewnętrznego koloru okuć w bieżącej pozycji lub we wszystkich pozycjach dokumentu.

Zamiana koloru okna przeniesiona do okienka zamiany typu.

Przeszukiwanie pakietów szybowych w osobnym okienku.

Informacja o szprosie wewnętrznym we własnościach wiedeńskiego - możliwa zmiana koloru.

Zablokowanie wstawiania pakietu szybowego powyżej zadanej powierzchni, dla której jest wprowadzona cena.

4.7.5.4

Sprawdzanie grubości szprosu z grubością ramki dystansowej pakietu szybowego.

Sprawdzanie maksymalnej długości niepodpartego szprosu wewnętrznego.

Raportowanie kolorów uszczelki do tabeli rep_skrzydła. Kolor uszczelki zewnętrznej skrzydła "KO_US_SK_Z", uszczelki wewnętrznej skrzydła "KO_US_SK_W", uszczelki zewnętrznej ramy "KO_US_RA_Z", uszczelki wewnętrznej ramy "KO_US_RA_W".

4.7.5.2

Dodatkowe 3 kolory uszczelki w skrzydle. Łącznie są obecnie 4 kolory: kolor uszczelki zewnętrznej skrzydła, kolor uszczelki wewnętrznej skrzydła, kolor uszczelki zewnętrznej ramy, kolor uszczelki wewnętrznej ramy. Pozwala to na dokładniejsze zamiany uszczelki z menu "Edycja\Zamiana uszczelki".

Zamiana kolorów uszczelki we właściwościach skrzydła w zakładce "Uszczelki".

Opcja pozwalająca na optymalizację wybranych artykułów w 1 paczce, niezależnie od ustawień globalnych podziału na paczki.

Dodano "Datę umowy" we właściwościach dokumentu.

Możliwość wyboru stawki VAT dla pozycji "Inny artykuł".

Dodano opcję "Ukryj" w profilach łączących + wydłużenie nazwy do 50 znaków.

Blokowanie zmian listew przyszybowych i uszczelki w wersji dilerskiej - jako opcje.

4.7.5.1

Pojawiło się pole "Rygluj co" w typach profilowych. Nowy moduł ryglowań wykorzystuje ten parametr do właściwego doboru ryglowań.

Zapisywanie do XMLa słownika tłumaczeń interfejsu jako kopii bezpieczeństwa podczas tłumaczenia.

4.7.5.0

Nowa funkcja w module okuciowym: dobory schematów ryglowań.

Zamienniki elementów ogólnych okuć dla profili - edytowane przez użytkownika!

Przy odczytywaniu kolorów okuć na podstawie koloru profilu pierwszeństwo ma kolor okuć zdefiniowany w kolorze złożonym. Dopiero gdy w polu koloru złożonego jest 0, do doboru okuć pobierają się dane z kolorów zewnętrznego i wewnętrznego.

4.7.3.8

Właściwość "Mocowany do" dla profili łączących. Rezultat widoczny w tabeli rep_slupki pole "MOC_GUID".

Nowa opcja technologiczna: blokowanie możliwości zmiany wzmocnienia.

4.7.3.5

'Kontekstowe' wstawianie słupków po przekątnej, na dwusiecznej.

Pola w rep_listacie z długościami krawędzi przy cięciu klinowym + dodatkowa informacja w oknie właściwości

Możliwość sprawdzenia i ograniczenia uprawnień z poziomu pluginów.

4.7.3.2

Modyfikacje projektów na potrzeby kompatybilności z VS2012.

Dodanie kolorów nawietrzaków + wybór koloru we własnościach skrzydła bądź ościeżnicy.

Zachodzenie ościeżnic na mur widoczne na rysunku.

Wymiarowania główne widoczne w oknie 'Otwórz dokument'.

4.7.3.1

Korekcja na mur.

4.7.3.0 EURO 2012 Edition

Narzut za kształt pakietu także dla wyceny z szyb "Za metr", tzn. przy wyłączonej wycenie w pakietach szybowych.

Dodana kolumna Dealer w okienkach wyboru dokumentów do dokumentów zbiorczych.

Ujednolicony rozmiar zakładek w oknie wyceny, lepsze wykorzystanie miejsca (2 i 4 zakładka).

Podmiana ścieżki do plików baz danych na lokalną przy odtwarzaniu backupu. Wreszcie koniec z wpisywaniem właściwej ścieżki przy restorze :-)

Przy odbieraniu dokumentów od dealera namnażały się rekordy w tabeli klienci. Teraz pojawia się okno z możliwością skojarzenia z istniejącym rekordem/nadpisania.

Ostrzeżenie przed zmianą indeksu w Bazach. Komunikat ostrzega o możliwej niespójności bazy danych po zmianie indeksu. Działa dla artykułów technologicznych i handlowych.

Ostrzeżenie po usunięciu typu okuć ręcznie modyfikowanych (symbol "M") w Oknach.

Rozdzielenie zakładki z właściwościami moskitier i żaluzji. Przygotowanie pod wstawianie przewiązek wzmacniających w moskitierach.

Przygotowania pod liczenie wzmocnień dla elementów giętych gdy elementy pionowe i gięty były z tego samego kawałka. Dla elementów oddzielnych, wzmocnienia w pionowych już wcześniej się dobierały.

Wyświetlanie nr artykułu pakietu na szybie w trybie edycji, na rysunku. Opis ten NIE przenosi się do raportów!

Obsługa poprzeczki w moskitierze. Poprzeczka możliwa jest to dodania przez właściwości moskietery jak i w oddzielnej pozycji - Moskietiera. W tym pierwszym przypadku można ją wstawić automatycznie współosiowo z pierwszym wstawionym do konstrukcji słupkiem. Można też przesunąć położenie poprzeczki. Wymiar poprzeczki od krawędzi moskitier. Symbol graficzny poprzeczki tylko na ekranie, nie przenosi się do raportów!

Komunikaty o błędach z sql w oknie uprawnień (w celach informacyjnych).

Uprawnienie 'technolog z zablokowaną wyceną' - może zmieniać tylko konstrukcję, nie wycenia, nie widzi cen, nie zapisuje dokumentów. Ma zablokowane przyciski \$, \$\$ i Suma (faktura).

Pole typ pakietu wpisywane tak jak typ profilu w typach profilowych.

W nhandlo pole lp_opt - sortowanie kolejności w plikach sterujących w obrębie (osobno) ciętych na 1 i 2 bele. Działa automatycznie po wpisaniu danych. Nie wymaga ustawienia żadnych opcji, tylko wypełnienia pl_opt... Opcji wyboru trybu wyświetlania nr pakietu na szybie podczas konstrukcji. W zakładce Wyświetlanie...

W Bazach - przechodzenie z grida do edycji w zakładkach - menu kontekstowe (prawy klawisz myszki na gridzie).

Możliwość wyboru zaślepek przy wstawianiu parapetów. UWAGA, przy okazji działa też z korekcją długości zaślepki. Długość profilu podparapetowego zawsze zależy od ościeżnicy i zmiany długości parapety nie mają wpływu na długość tego profilu!

Szukanie po elementach technologicznych w Bazach. Za pomocą przycisku Lornetka. Szukanie po handlowych jak dotychczas Ctrl + T.

Dodany typ szyby tak jak w pakiecie szybowym i jak w typach profilowych.

Nowy łącznik T między szprosem a listwą przyszybową. Do tej pory były dwa: łącznik X i T dla samych szprosów. Teraz doszedł ten trzeci. Do zdefiniowania w bazach. Dla fundamentalistów szprosowych: nie rozróżnia łączenia pod kątem prostym od skosów - nalicza zawsze ten sam łącznik. Działa dla wszystkich rodzajów szprosów.

Możliwość definiowania i wstawiania zestawów montażowych automatycznie do konstrukcji z okienka definiowania zestawów.

Suma kontrolna w pliku archiwum ar3. Kontroluje spójność pliku archiwum i wyrzuca komunikat, jeśli plik jest uszkodzony.

Zoom rysunku konstrukcji: Ctrl + scroll myszy daje zoom, zależy od położenia kursora myszy. Można ustawić mysz też poza polem konstrukcyjnym, co daje dobre efekty.

4.7.2.8

Dodanie do rep_pozycja pola z datą/czasem jej kalkulacji!

Dodana obsługa zmiany koloru ramek w zamianie pakietów szybowych.

Możliwość rabatowania montażu w rozbiciu na montaż, demontaż i wykończenie. Dodane okienko w zakładce rabatowania faktury w podsumowaniu oferty/zlecenia.

Dodana informacja o wymiarach paneli jednorodnych i ozdobnych (NIE lamelowych) w kosztorysie w zakładce szyb (Przycisk "K").

W sortowaniu kolejności produkcji w optymalizacji możliwość wybierania czy sortować malejąco czy rosnąco dla każdego parametru. Szczególnie przydatne dla parametru powierzchni okna...

4.7.2.7

Reguły w słupkach: ilość łączy na 90 st., 45 i innych.

Liczenie światła przejścia dla drzwi. Chodzi o szerokość przejścia (ościeżnicy) przy otwarciu skrzydła na 90st. Pole "korekcja światła przejścia" w okuciach w nhandlo (druga zakładka - własności) oznacza korekcję na zawias, brana też jest pod uwagę grubość skrzydła. Wynik zapisywany jest do pola w rep_skrzydla "swiatprzej".

4.7.2.5

Zablokowana zamiana szprosów na klejone i wiedeńskie w zamianie szprosów.

Poprawki w ergonomii głównego okna dokumentu/konstrukcji, zapisywanie ustawień, rozmiarów...

Oznaczenie w rep_slupki, na którym słupku jest nawietrzak.

Łączniki słupków zależne od koloru profilu.

Listwa podkładowa może być wirtualna.

Narzut na szlif do pakietu szybowego.

Wyszukiwanie odpadu użytecznego po indeksie.

Możliwość wpisania długości parapetu/naddatku w okienku wstawiania.

Przycisk wyrównaj w oknie proporcji.

Dodana uszczelka/silikon do okapników zależna od koloru zewnętrznej uszczelki przyszybowej.

Blokada edycji okuć u dealerów - opcja włączana w opcjach technologicznych 2 podobnie jak blokada edycji okapników i pakietów szybowych. Blokada obejmuje zmianę elementów okuć w wyborze typu okuciowego oraz podmianę klamek.

4.7.2.2

<Ukrywanie u producenta jak u dilerów - rozszerzone na pakiety, wypełnienia i grupy z typami okuciowymi.

Możliwość wyboru dealera także w ofercie.

4.7.1.9

Poszerzone okienko kreatora elementów handlowych.

Generowanie schematów do DBTransa z programu Bazy.

Dodana do automation funkcja wysyłająca plik mailem (na potrzeby wysyłania wydruku w PDF z AR).

Dodane uprawnienie do edycji zaakceptowanego dokumentu od dealera.

Możliwość ukrywania wypełnień.

Filtrowanie 'kontekstowe' pakietów i wypełnień.

Wybór typów do grupowań alternatywnych w rozbiciu na grupy okuciowe.

Skrypt SQL wywoływany u dilerów po odebraniu bazy przy grupie dilerów.

4.7.1.8

Poprawki i ulepszenia w edycji i samym rysowaniu rysunków okuć.

Przygotowanie własności - liczba łączy krzyżowych słupków.

4.7.1.7

Zamiany doborów specjalnych w drzewku.

10-krotne przyspieszenie wysyłania i odbierania baz z serwera dealerskiego.

Możliwość ukrywania żaluzji i moskitier.

Zamiana klamki z menu edycja/zamiana klamek nie ustawia statusu "+M" ale "+K".

Lista zamian klamek w oknie wyboru typu okuciowego.

Rozdzielenie doborów specjalnych definiowanych w programie BAZY i dodawanych w programie OKNA. Te z programu BAZY nie ustawiają statusu "+A"

4.7.1.6

Możliwość otwarcia drugiego okna z notatkami w dokumencie.

Zablokowanie okienka edycji notatki w zakładce "Wszystkie".

Wstawianie szprosów klejonych do szerszej komory.

Edycja pól dodatkowych oferty we własnościach.

Blokowanie u dilera edycji okapników jako opcja. W obiegu dokumentów możliwość filtrowania akcji na podstawie wyrażenia SQL dla danego dokumentu.

4.7.1.4

Dodanie daty montażu do własności dokumentu.

Przy włączonym wymuszaniu aproksymacji odpadów zmiana konstrukcji spowoduje ponowne wymuszenie aproksymacji.

We właściwościach optymalizacji dodano docelowy magazyn odpadów (można pobierać z jednego magazynu, a powstałe odpady wrzucać do innego magazynu).

Obsługa Ctrl+c, Ctrl+v, Ctrl+x w notatkach pozycji.

Konfigurowalne paski narzędzi.

Grupowanie doborów specjalnych.

Nowe uprawnienie do kasowania zatwierdzonej optymalizacji.

Ukrywanie kolorów profili w Edycja/Zamiana kolorów.

Dodane kolumny kod i stojak do tabeli odpadów.

4.7.1.3

Sprawdzanie czy ramka ma przełożenie na art. handlowy niezależnie od sposobu wyceny szklenia.

Możliwość wstawiania okuć do skrzydeł i aplikowania doborów specjalnych przez automation.

Opcja wymuszania wstawiania domyślnych rabatów z tabeli dealerów przy edycji dokumentu dealerskiego.

Przypomnienie o wykonaniu aproksymacji odpadów przed podglądem wydruku (opcja).

Dodane pole Maska u dealera. Przy zapisie zlecenia od dealera do zleceń producenta podmienia standardową maskę.

Przy edycji typów i grup okuciowych możliwa jest edycja nazw i opisów nawet dla elementów WH.

Dodatkowe pole upust w tabeli dealerzy na potrzeby ustawiania rabatu po odebraniu dokumentu przez producenta.

Kolumna z nazwą dokumentu u dealera.

Dodana edycja pola REFERENCJA we własnościach optymalizacji.

4.7.1.1

Define włączający/wyłączający obsługę raportów w zakładce.

Wydłużony opis w wypełnieniach i napowietrzeniach do 80 znaków.

Zablokowana edycja składowych pakietu u dilera.

Blokowanie inwersji - opcja w typie.

Zablokowanie możliwości zmiany okapników dilerom.

Powiększanie pola konstrukcyjnego przy wstawieniu zestawu profili.

Zamiana uszczelek - więcej inteligencji w okienku zamiany. Rozdzielenie uszczelek szyb i profili, możliwość sortowania, sprawdzanie, czy można zamienić wybrane uszczelki.

4.7.0.9

Edycja automatycznych doborów specjalnych w programie BAZY w typie okuciowym.

Dodawanie automatycznych doborów specjalnych przy wyborze typu w programie OKNA.

Definiowanie automatycznych doborów specjalnych za pomocą osobnej tabeli TYP_VS_SPEC.

Zamiana klamek poprzez numery art. zdefiniowane jako klamki w bazach okuciowych w programie BAZY.

Nowa zakładka w ościeżnicach i skrzydłach z ograniczeniami konstrukcji.

Opcja typu profilowego czy ma wszystkie skrzydła otwierane na zewnątrz = filtrowanie w wyborze typu okuć.

4.7.0.8

Zamiana szprosów i automatycznych doborów specjalnych w okuciach (zamiana klamki).

4.7.0.6

Opcja w sterowaniu piłą: 'obsługuje cięcie podwójne'.

Zrzucanie informacji autoopisu do XML.

Próby ulepszenia dosuwania słupków do skosów.

Obsługa zewnętrznego koloru okuć dla okuć otwieranych na zewnątrz (opcja w typie okuciowym).

Filtrowanie typów okuciowych ze względu na rodzaj przemyka.

4.7.0.4

Dodatkowe parametry przy wywołaniu managera wydruków.

4.7.0.3

Ukrywanie kolorów.

Wyszukiwanie pakietu na podstawie szyb z bazy nhandlo w obsłudze magazynu szyb.

Obsługa ozdobnych listew na słupkach i przymykach.

Powiększenie opisów w szybach, pakietach i słupkach.

Import cen do 1C w formacie v.7

4.7.0.2

Zmieniony sposób określania długości pól memo.

Długość nazwy doboru specjalnego wydłużono do 30 znaków

4.7.0.1

Wydłużenie do 80 znaków opisu pakietów szybowych.

Przy wstawianiu parapetów możliwość specyfikowania naddatku w kreatorze.

4.6.3.2 Ostatnia wersja gałęzi 4.6

Kolory ramek pakietów szybowych.

Zestawy wykończeń.

Zapis i odtwarzanie archiwum ze wszystkimi językami z bazy danych.

4.6.2.7

Grupy dilerów. Można zdefiniować grupy dealerów dla których ustalamy, które dane technologiczne mają być widoczne. Funkcja podobna do "Nie pokazuj u dealera" ale działająca oddzielnie dla grup

dealerów. Bardzo przydatne gdy mamy jedną bazę danych dla wielu rynków i chcemy zarządzać tym co ma być widoczne na danym rynku.

Nowy toolbar w pad.ocx.

Przygotowania do ukrywania u dilerów poszczególnych typów pakietów.

Optymalizacja z kilkoma długościami bel.

Parametr czy program ma wymuszać termin realizacji u producenta.

Ukrywanie grup i typów okuć u dilerów.

Opcja liczby wgrzewanych słupków. Obsługa wgrzewanych słupków w programie.

Ukrywanie wypełnień.

Optymalizacja z wykorzystaniem krótszych bel.

Dodana długość reszty do atrybutów beli w xml od sterowania.

Eksport "Galerii z cennikiem" do plików.

Przeliczanie "Galerii z cennikiem".

4.6.2.1

Możliwość wgrania oferty po zamianie w zlecenie przy wykorzystaniu ładowania wersji oryginalnej dokumentu (dotąd działało tylko dla dokumentów dealerskich).

Wywołanie nowego managera raportów w programie Okna i Bazy, Moduł OM.

4.6.1.8

Ukrywanie nawietrzaków w Oknach i u dealera.

4.6.1.5

Do dokumentu doszła informacja o wersji programu którym był przygotowany.

4.6.1.1

Zaokrąglenia ilości/powierzchni/cen.

4.6.0.9

Dodanie adresu dostawy i obsługi z nim związanej.

4.6.0.7

Możliwość wstawiania tego samego artykułu do wielu rzędów w oknie przypisywania art. handlowych do technologicznych - zaznaczanie z Shift.

4.6.0.4

Możliwość wyboru położenie napowietrzenia. Omijanie klamki w oknach uchylnych. Napowietrzenia dla fiksów.

Ograniczenie doborów specjalnych po SWO lub WWO.

Opcja zapisu domyślnych parametrów wyceny i parametrów wyceny pozycji do tabel WYCPARAM i REP_WYCPARAM.

Przyciski zaznacz/odznacz wszystkie w elementach systemu.

Systemy montażowe - wybór domyślnego systemu w opcjach wyceny i właściwościach dokumentu.

Wyświetlanie tylko niezarezerwowanych odpadów w magazynie szyb.

Przenikalność: skrypt SQL do generowania złożeń profili na podstawie danych z typów, z wykluczeniem powtórek.

Profile wykończeniowe

4.6.0.1 Początek gałęzi 4.6

Kompilacja na VS 2010

4.5.3.5

Wersja finalna gałęzi 4.5

Wyświetlanie tylko niezarezerwowanych odpadów w magazynie szyb.

Przenikalność: skrypt SQL do generowania złożeń profili na podstawie danych z typów, z wykluczeniem powtórek.

Profile wykończeniowe.

4.5.3.0

Możliwość wybrania położenia napowietrzenia + walidacja.

Drugi szablon dla klamki.

Kopiowanie i wyrównywanie słupków między dokumentami.

Możliwość dodania wzoru ornamentu do pakietu szybowego.

Możliwość podania wersji bazy przy tworzeniu uaktualnienia bazy dla dilerów + wyświetlanie w jakiej bazie został utworzony/przekalkulowany dokument.

Dodawanie nawietrzaków na fiksach.

Dodatkowe szablony do sterowania maszyn.

4.5.2.9

Wielojęzykowość bazy danych.

Narzut za kształt pakietu szybowego - dodawane są do kosztów pakietu.

Schowanie zakładki z regułami u dealerów.

Filtrowanie typów okuciowych po rodzaju wrębu przymyka.

Nowa zakładka na opcje technologiczne.

Zamiana szprosów klejonych jeżeli wybrana grupa szprosów w typie.

Możliwość przełączania wyglądu aplikacji.

Możliwość podłączenia do typu listwy montażowej (zależnej od koloru, widocznej na rysunku).

Możliwość zmiany wysokości klamki - bez automatyzmu podmiany okuć.

Ułatwienia w edytowaniu zakresów dybli.

Podejście do zwężania zakresów dybli w drzwiach balkonowych.

We własnościach oferty przycisk z opcjami dla dybli + okienko.

4.5.2.2 Pierwsza wersja z gałęzi 4.5

Własność Powierzchnia profilu. Istotna zwłaszcza dla drewna gdy można zmieniać szerokość elementów okna.

Inna korekcja na słupek gdy nie dochodzi do niego żadne skrzydło.

Własności profili dla zgrzewarek w bazie nhandlo + ich edycja.

Edycja położeń wkrętów okuć.

Obsługa nowych skryptów dla maszyn. Sortowanie produkcji na poziomie ościeżnic.

Możliwość zamieniania typu pozycji z Okno na Drzwi.

Notatki do pozycji dokumentów w zbiorczych.

Dodana uszczelka środkowa oraz automatyczne pomijanie uszczelek w profilach koekstrudowanych.

Zarządzanie plug-inami.

Przewidywany kąt cięcia elementu łukowego.

Grupowania technologiczne dla szprosów klejonych (wiedeńskich).

Opcja w szprosach wewnętrznybrowych czy kalkulować dla wszystkich komór pakietu.

Nowa własność; powierzchnia profili głównych.

Kopniak tylko w dolnych skrzydłach (drzwiach).

Nakładki na okapnik.

Ograniczanie szprosów klejonych do zadanej grupy w typie.

Dodatkowe informacje w pliku do zgrzewarki o słupkach i przymykach.

Skrypt na zgrzewarkę - wgrzewane słupki.

Okienko z pytaniem o wycenę wszystkich pozycji dokumentu.

Ukrycie przed dealerem narzutu procentowego i kwotowego w opcjach wyceny dodatków.

Rozszerzenie możliwości rabatowania w okienku faktury.

Możliwość zmiany cen netto w rabatowaniu kaskadowym.

Zwiększenie ilości mechanizmów rolety w ustawieniach rolet do 10 sztuk.

Zwiększenie ilości elementów sterujących rolety w ustawieniach rolet do 10 sztuk.

Zmiana domyślnej czcionki w notatce na Arial 10.

Ograniczanie szprosów klejonych do wybranej grupy.

Nowe moduł do okapników.

Przenumerowywanie lp pozycji dokumentu.

Druga korekcja dla słupka.

Możliwość zmiany okapników w czasie edycji.

4.2.4.1

Suma kontrolna w pliku archiwum ar3. Kontroluje spójność pliku archiwum i wyrzuca komunikat, jeśli plik jest uszkodzony.

Zoom rysunku konstrukcji: Ctrl + scroll myszy daje zoom, zależy od położenia kursora myszy. Można ustawić mysz też poza polem konstrukcyjnym, co daje dobre efekty.

Podmiana ścieżki do plików baz danych na lokalną przy odtwarzaniu backupu.

Długość/korekcja parapetu przy wstawianiu.

Ujednolicony rozmiar zakładki w oknie wyceny, lepsze wykorzystanie miejsca (2 i 4 zakładka).

Pole typ pakietu wpisywane tak jak typ profilu w typach profilowych.

W Bazach - przechodzenie z grida do edycji w zakładkach - menu kontekstowe (prawy klawisz myszki na gridzie).

Możliwość wyboru zaślepek przy wstawianiu parapetów. UWAGA, przy okazji działa też z korekcją długości zaślepki. Trzeba to wyjaśnić klientowi. Zdecydowaliśmy też, że długość profilu podparapetowego zawsze zależy od ościeżnicy i zmiany długości parapety nie mają wpływu na długość tego profilu!

Szukanie po elementach technologicznych w Bazach. Za pomocą przycisku Lornetka. Szukanie po handlowych jak dotychczas Ctrl + T.

Dodany typ szyby tak jak w pakiecie szybowym i jak w typach profilowych.

Wyświetlanie nr artykułu pakietu na szybie w trybie edycji, na rysunku. Opis ten NIE przenosi się do raportów!

Ostrzeżenie przed zmianą indeksu w Bazach. Komunikat ostrzega o możliwej niespójności bazy danych po zmianie indeksu. Działa dla artykułów technologicznych i handlowych.

4.2.4.0

Opcja w sterowaniu piłą 'obsługuje cięcie podwójne'.

Dodane do menu "Widok" ukrywanie/pokazywanie panelu z własnościami.

4.2.3.9

Odświeżone okienka backup/restore w programie BAZY.

4.2.3.5

Dodanie własności typu "Ilość słupków ruchomych".

4.2.3.4

Adresy dostawy skojarzone z klientem - wybór adresu dostawy w obrębie danego klienta.

4.2.2.7

Adaptor podszybowy dodaje się także dla wypełnień.

Dowolne grupowania typów okuć - początek.

4.2.2.5

Pole tekstowe ze "szczegółami" dźwiękochłonności.

4.2.2.4

Możliwość ustawiania wysokości klamki względem dolnej krawędzi skrzydła lub ramy.

Obsługą języka pomocniczego w module tłumaczenia.

4.2.2.0

Dodana własność "Ilość szkleń w skrzydłach".

4.2.1.7

Ilość dla pozycji tekstowej w rozwijalnej liście np. 1- 9, tak jak dla normalnej pozycji dokumentu.

4.2.1.5

Możliwość zmiany wysokości klamki w zasuwnicach GRM. Należy uzupełnić dane zasuwnic w programie BAZY. Funkcja nie sprawdza poprawności doboru okuć!

Możliwość dodania wzoru ornamentu do pakietu szybowego.

Magazyn szyb użytecznych.

Listwa montażowa - nowa listwa w typach profilowych. Nowa listwa montażowa jest to artykuł technologiczny który wpływa na wymiary ościeżnicy. Stara listwa montażowa jako artykuł handlowa nazywa się obecnie "Listwa transportowa".

4.2.1.2

Zwiększone pola i okienka pod wymiary lamel. Dla bram garażowych mogą mieć ponad metr szerokości.

Kwota zaliczki przenosi się przy komunikacji dealerskiej i eksporcie dokumentu.

Reguła ilość napowietrzeń w typie profilowym.

4.2.1.1

Odblokowana możliwość wstawiania artykułów z technologicznych w systemach profilowych.

4.2.1.0

Dodatkowe korekcje długości beli, szerokość rzezu zależna od kąta cięcia - na potrzeby optymalizacji.

Istotne zmiany w optymalizacji/sterowaniu maszyn.

4.2.0.8

Obliczanie ciśnienia badawczego na potrzeby określania warunków statycznych konstrukcji identycznie jak w dokumentacji LTB.

4.2.0.5

Funkcja obliczania dźwiękochłonności, zakładka ze współczynnikiem dźwiękochłonności dla grupach pakietów szybowych i wypełnień.

4.2.0.4

Nowy element konstrukcyjny w programie: kopniak - automatycznie dodawana nakładka na dół skrzydła..

Mechanizm sprawdzający, czy złożenia profili zdefiniowanych w module przenikalności cieplnej nie powtarzają się.

Opcja czy kąty konstrukcji/cięcia mają być pokazywane w minutach czy setnych częściach kąta.

4.2.0.3

Zmiana w definiowaniu systemów profilowych. Obecnie można przyporządkować jeden element konstrukcyjny do kilku systemów.

4.2.0.1

Nowy sposób liczenia współczynnika przenikalności cieplnej okna. Obliczanie współczynnika U ze złożów profili i szyb jako alternatywa do starego sposobu obliczania.

4.2.0.0

Zmiany w komunikacji dealerskiej.

4.0.9.3

Ostatnia wersja z gałęzi 4.0.

4.0.8.8

Informacja o wersji programu na pasku statusu.

4.0.8.3

Możliwość modułowego cięcia wzmocnień. Definicja "Skoku" znajduje się w parametrach technologicznych.

4.0.7.8

Dodanie obsługi prowadnice rolet na profilach poszerzających.

4.0.7.6

Edycja i obsługa zestawów listew przyszybowych.

Dodawanie zestawów profili renowacyjnych na toolbarze.

4.0.7.5

Obsługa zestawów profili renowacyjnych.

Skrypty wyceny - alternatywny sposób wyceny materiałowej.

4.0.6.8

Nowe pole "Skonto" jako rabaty kaskadowe. Możliwość wprowadzania aż do 8 poziomów rabatów.

Do właściwego wykorzystania tej funkcji niezbędna jest modyfikacja raportów.

Komunikat ułatwiający diagnozę błędnego tłumaczenia tekstów formatowanych z %s %d. Ponieważ użytkownicy mają możliwość samodzielnego modyfikowania wersji językowej programu, komunikaty takie ułatwiają odnalezienie błędów w formacie tłumaczenia.

4.0.6.7

Dodana opcja technologiczna czy mają się pojawiać szprosy klejone.

Sterowanie dla doborów specjalnych.

Ustalanie dźwiękochłonności.

Domyślne notatki - w opcjach (Wyświetlanie) można wybrać, która notatka będzie aktywowana domyślnie na danym stanowisku. Notatka standardowa (czyli notatka o nazwie Notatka) pojawia się zawsze. Jeśli wybierzemy Notatkę (standardową) jako domyślną, zakładki będą zachowywały się tak jak dotychczas (standardowa zawsze widoczna, pozostałe - gdy są wypełnione).

4.0.6.0

Statyka/spr. sztywności wersja 0.99

Możliwość optymalizacji pobierania danych przez podraporty w AR

Lokalizacja montażu - edycja + wybór

Nowa własność w profilach głównych - szerokość.

Zewnętrzne flagi dla dokumentów (w użyciu na razie tylko flaga blokująca zmianę daty realizacji z poziomu interfejsu).

W AR przy eksportach nazwą zlecenia jest proponowana nazwa pliku. Dodatkowo w tytule okna podglądu jest nazwa dokumentu.

Dodany współ. sztywności do wzmocnień i prof. głównych.

4.0.5.7

Obsługa rysunków związanych z typem okuciovym.

Możliwość podania ilości widocznych kolumn przy napełnianiu list wyboru (pojawiały się zbędne inf. przy żaluzjach i moskitierach)

Unicodowa czcionka w okienku wyboru rodzaju notatki

Kolejny krok magazynu szyb trafionych. Kolorowanie w kosztorysie szyb znalezionych w magazynie.

4.0.5.1

Sprawdzanie maksymalnych szerokości i wysokości szyby uwzględnia teraz możliwość obrócenia szyby o 90 stopni.

Chyba że jest zaznaczone, że szyby tej nie można obracać - nowe pole w tabeli 'szyby'.

Dodana obsługa zerwanego połączenia z serwerem SQL

Możliwość kilku przymyków do ramy z wciśniętym ctrl, wybór elementu do skasowania lub właściwości jeśli się przekrywają.

Można teraz poszerzać profile łączące pod warunkiem zdefiniowania minimalnej i maksymalnej szerokości w zakładce 'Kantówka'.

Multinotatka (wiele notatek do każdej pozycji).

Pamiętanie wybranych przez użytkownika parametrów wstawiania krzyżyków.

Pakiety szybowe w drzewku (zamiana szyb).

Korekcja na czop w adaptorach.

Wybór sposobu łączenia listew przyszybowych w definicji doboru list i uszczelek. Wymaga wprowadzenia szerokości listwy.

Dodanie uwzględniania przymyków w przedziałach do sterowania maszynami.

Możliwość wyłączenia okienka ostrzegającego o zmianie domyślnych parametrów wyceny w dokumencie.

Dodatkowy przycisk na pasku narzędzi włączający wymiarowanie słupków wg punktu mocowania.

Ważność oferty we właściwościach oferty. Okres ważności w domyślnych parametrach wyceny.

Rabat i narzut końcowy w domyślnych parametrach wyceny + sprawdzanie zmiany (czerwone pola).

Opcja wymiarowania słupków wg punktu mocowania + opcja do designera.

Dodanie estońskiego do listy języków.

Możliwość modyfikacji długości wzmocnienia

Ręczna modyfikacja długości wzmocnienia dla wybranego elementu

4.0.2.5

Po kliknięciu na nagłówek kolumny 'Lp', w widoku pozycji, pojawia się dodatkowa kolumna z wewnętrzną kolejnością pozycji. Wewnętrzną numeracją posługują się sterowanie maszynami, WHNet i Planer.

W definicji typu okuciowego można ustawić maksymalny stosunek szerokości do wysokości. Gdy pozostawimy 0 (domyślna wartość po konwersji) program Okna zadziała jak do tej pory zakładając stosunek 3:1.

Zrzucanie danych o wzmocnieniach do dane.csv dla WHPiły.

Dodatkowy, dziewiąty wariant położenia okuć w sterowaniu maszyn.

Domyślny VAT ustawiany przy kliencie

4.0.1.6

Skos można definiować poprzez długość przyprostokątnej i kąt pomiędzy przeciwprostokątną a drugą z przyprostokątnych. Sposób definiowania nachylenia można zmieniać klikając na teksty Szerokość lub Wysokość.

W przesuwaniu słupków doszły punkty charakterystyczne związane z korekcją na skrzydło.

Możliwość podmieniania elementu skrzydła z drugiej strony przemyka.

4.0.1.5

Możliwość przesuwania zaznaczonego słupka (i innych elementów) do kolejnego punktu charakterystycznego konstrukcji używając strzałek. Elementy skośne można obracać lub przesuwać równoległe (z Shiftem). Przy obracaniu element nie może zmienić nachylenia z \ na / lub odwrotnie.

4.0.1.4

Możliwość dodawania nowego prawa blokowania/zezwalania na edycję pola narzutu/rabatu w oknie kalkulacji. W stałych danych klienta dodatkowe pole ze schematem VAT - domyślne dla kalkulacji. Schemat zawiera wszystkie typy VAT. W dokumencie zapisują się nie tylko stawki VAT ale i schemat.

Zwiększyć ilość rekordów w listach wyborów danych. Ergonomia + estetyka

Zakres tolerancji dla okien typowych. Technologia dostosowuje się do zadanego rozmiaru, ale cena pozostaje niezmienna.

4.0.1.2

Możliwość dodawania paneli wypełnieniowych jako oddzielnych pozycji dokumentu. Podczas wprowadzania moskitier jako oddzielnej pozycji, należy dodać opcję która pozwoli wybrać wprowadzanie wymiarów moskitier netto, lub wprowadzać wymiary innego elementu (skrzydła, ościeżnicy, szyby) i zastosować korekcje wpisane do bazy danych. Wybór ten musi być poprzedzony tekstem informacyjnym w okienku kreatora + ustawienie w opcjach preferowanej metody wprowadzania wymiarów moskitiery. To samo dla żaluzji.

Nowa ikona dla żaluzji działająca po naciśnięciu ;-)

Obecnie po zmianie wymiaru okna gdy w doborze okuć występuje dobór specjalny - okucie zostaje usuwane. Dodano opcję która dzieli doборы specjalne na dwie grupy: auto (te zostają w doborze po zmianie listy okuć) oraz manual: w tym wypadku program zachowuje się tak jak obecnie (dodać stosowny komunikat o usunięciu okuć i przyczynie tego działania).

Zrobione z małą różnicą: teraz dla wszystkich doborów specjalnych zmiana wymiarów pozostawia dobór podstawowy.

Automatycznie ustawienie pozycji słupków podczas konstruowania okien skośnych i łukowych.

Automatyczne dosuwanie słupków pionowych i poziomych

Import i eksport wielu wybranych dokumentów jednocześnie w jednej operacji. Eksport jest realizowany w interface, import i eksport jest możliwy za pomocą skryptu i biblioteki "automation" w v4.

Pozycja tekstowa z uprawnieniami

Nowy sposób wymiarowania

Dodatkowe pola w magazynie. Został jeszcze import grup towarowych z bazy programu OKNA do bazy MAGAZYN. Na razie wszystkie dane (Kraj pochodzenia, Taryfę celną i Grupę towarową) można wprowadzać ręcznie w Module Magazynowym

Pokazywanie dodatkowego opisu i numeru referencyjnego dla dokumentów zależne od ustawień w opcjach programu Okna (zakładka: Szablony nazw dokumentów)

Dodanie do zasobów tekstów: "j.w." i "d.o." z okienka umowy. Daje to możliwość tłumaczenia.

4.0.1.0

Zmiana sposobu aplikowania doborów specjalnych. Teraz np po zmianie rozmiaru okna wykona się ponownie dobór, a następnie zaaplikują się doборы. Dotąd okucia znikają. Zmiana zachowania dotyczy nowych dokumentów i pozycji w galerii. Komentarze jak zwykle mile widziane;)

Uprawnienia do edycji pozycji tekstowej

Możliwość włączania/wyłączania stosowania korekcji dla żaluzji i moskitier w kreatorze

Opcja zamykania wymiarowań na wydrukach

Poprawka w wysyłaniu dokumentów i wydruków pocztą elektroniczną. Automatycznie przepisywany email z danych klienta

Pole koszt w pozycjach tekstowych

Uprawnienie do zmiany narzutu/rabatu w oknie wyceny

4.0.0.6

Wstawianie # w kwaterę, bez usuwania już wstawionych elementów. Z shiftem działa po staremu.

Wybór paneli wypełnieniowych w drzewku.

Wersja WH Okna 2004 (ostatnia 3.4.8.5) i wersja 3.x.x.x (ostatnia 3.6.1.6)

Możliwość wyboru optymalizacji na 2 bele w zamówieniu. Dodatkowo można ustawić domyślny schemat optymalizacyjny dla zamówień

Automatyczna podmiana uszczelki na poziomie pozycji/zlecenia. Dodatkowo poprawiono zamianę listew przyszybowych i dodano podmianę na poziomie pozycji

Możliwość pogrubienia linii składających się na rysunek konstrukcji i symboli okuć. Opcje w zakładce "Wyświetlanie"

Zmiana typów okien dla całego zlecenia

Zamiana listew przyszybowych w całym zleceniu

Możliwość wyboru typu wzmocnienia przy wstawianiu pozycji "Profil łączący"

Możliwość generowania plików na piątę już po zatwierdzeniu optymalizacji

Wprowadzenie modułu "Systemy" ułatwiającego zarządzanie regułami kalkulacyjnymi

Obsługa eksportu wypełnień do dokumentów magazynowych

Dodano możliwość definiowania cenników do żaluzji i moskitier w galerii. Jeżeli program znajdzie moskitierę lub żaluzję w galerii to wg tego cennika nastąpi wycena

Możliwość eksportowania i importowania dokumentów przez interfejs automation

Dodano zoom rysunków w generatorze raportów AR

Możliwość ponownego generowania plików na piłę bez potrzeby anulowania optymalizacji.
Informacja o przydzielonych stojakach pozostaje nadal dostępna

Nowy mechanizm pozwalający ominąć uszkodzone dokumenty np. przy odtwarzaniu statystyk lub w oknie otwierania dokumentu. Uszkodzone dokumenty są oznaczane i pomijane przy tworzeniu statystyk

Dodano możliwość zdefiniowania w pakiecie szybowym liniowego współczynnika przenikalności cieplnej ramki

Możliwość zaznaczenia dilera jako nieaktywnego

Nowe funkcje przydatne podczas sterowania maszynami

Możliwość pogrubienia linii składających się na rysunek konstrukcji i symboli okuć. Opcje w zakładce "Wyświetlanie"

Możliwość wprowadzania wypełnień nieprostokątnych

Opcja umożliwiająca raportowanie elementów w rozbiciu na ramy

Poprawienie i zoptymalizowanie tworzenia "Statystyk"

Profil łączący i żaluzja jako oddzielne pozycje dokumentu

Dodanie nowych pól (Numer referencyjny i Opis) w nagłówku dokumentu

Moduł obsługi dodatków: definiowanie dodatków i oddzielenie ich w wycenie od okna

Wprowadzenie wielu nowych opcji dotyczących okapników

Wprowadzenie drugiej jednostki miary w zamówieniach i zamówieniach zbiorczych

Możliwość pracy w programie Bazy z pominięciem trybu wyłączności

Wprowadzono tzw. komplety warunkowe, dzięki którym można tworzyć "typoszeregi" profili; przydatne zwłaszcza dla profili drewnianych oraz dla wzmocnień o ustalonej długości

Opcja sprawdzania wstawianych słupków

Wprowadzono wybór magazynu odpadów (cztery magazyny odpadów)

Możliwość dodawania lub usuwania listwy montażowej we właściwości ościeżnicy

Możliwość definiowania własnych schematów kopii bezpieczeństwa (wybór tabel)

Podział parapetów na wewnętrzne i zewnętrzne. Dodanie parametrów określających szerokość parametrów

Przenoszenie do Excela cenników brutto (z VAT)

Sortowanie typów profili, pakietów szybowych i profili łączących w grupy ("drzewa")• Sortowanie typów profili, pakietów szybowych i profili łączących w grupy ("drzewa")

Funkcja domyślnego zastosowania inwersji podczas doboru okuć

Rozróżnianie domyślnych schematów wyceny w zależności od rodzaju pozycji

Dodano nowe schematy wyceny wg własności

Dodano pole rozróżniające typ dodatków

Możliwość zmiany grubości symboli okuć na rysunkach w raportach

Dodanie nowych reguł kalkulacyjnych

Automatyczne tworzenie kopii baz danych przed operacją szyfrowania

Nowe funkcje i ulepszenia dotyczące żaluzji i moskitier

Dodano narzut procentowy dla całości konstrukcji; w wersji produkcyjnej i dealerskiej

Możliwość wyboru własnego opisu pozycji

Wprowadzono żaluzje i moskitiery

Możliwość generowania umowy na podstawie szablonów xml - dla MS Worda i Open Office

Dodanie funkcji nakładek; samo-dosuwających się słupków

Możliwość archiwizacji wybranych tabel w formie ar3

Wbudowano do WH Okien generator raportów ActiveReports

Wersja WH OKNA 2003

Nowy standard bazy danych: MS SQL. Podstawowe zalety to: Większe bezpieczeństwo i gwarancja lepszej spójności bazy danych

Lepsza praca w sieci

Wbudowane mechanizmy przyspieszające i optymalizujące operacje na bazie danych

Możliwość pracy przez Internet

wysłanie oferty do klienta przez Internet

System praw dostępu do bazy danych

Nowy sposób tworzenia kopii bezpieczeństwa

Wbudowana baza danych statystyk służąca między innymi do przygotowywania zestawień, raportów i analiz.

Nowy "aktywny" pulpit pomagający w planowaniu produkcji.

Przeniesienie bazy służącej do komunikacji z dealerami na platformę SQL.

Dodanie modułu do tłumaczenia programu na inne języki.

Nowy program instalacyjny.

Wbudowanie do programu funkcji obsługi skryptów, dzięki którym możliwy jest import i eksport danych w dowolnym formacie; np.: Eksport zamówień do dostawców w formatach przez nich akceptowanych

Eksport danych do innych systemów: finansowo-księgowych, magazynowych, obiegu dokumentów

Eksport plików sterujących piłami, centrami obróbczymi bądź innymi urządzeniami wspomagającymi Produkcję

Eksport danych analitycznych np. do Excela

Import faktur zakupu do modułu magazynowego

Import bazy towarów np. na profile, szyby bądź okucia

Wbudowanie opcji praw dostępu do poszczególnych funkcji programu w oparciu o system identyfikacji Windows lub wewnętrzny system bazy SQL.

Uprawnienia do programu są zależne od bazy danych.

Zastosowanie nowego generatora i edytora raportów, możliwość zapisania raportu do formatu PDF lub HTML.

Wprowadzenie do programu modułu magazynowego.

Integracja WH Okien z projektem WH Piła dzięki specjalnemu formatowi wymiany danych.

Wprowadzenie obligatoryjnego kodowania baz danych podczas przygotowywania baz danych dla dealerów.

Możliwość generowania różnych baz danych dla różnych dealerów.

Możliwość wprowadzania przez dealera własnych "Domyślnych parametrów wyceny", dzięki którym dealer może wprowadzać swoje narzuty do kalkulacji oferty.

Wybór bazy danych podczas logowania do systemu. Można obecnie lepiej pracować z wieloma bazami danych. Każda baza danych posiada możliwość odrębnego wprowadzania parametrów pracy programu.

Kontrola formatu bazy danych i wersji programu, zapobiegająca konwersji bazy danych "w dół" (tzn. baza danych przygotowana w nowszej wersji programu nie będzie przekonwertuje się do starszej wersji programu; możliwa jest tylko konwersja do nowszej wersji).

Możliwość dodawania własnych pól do każdej tabeli programu. W istotny sposób zwiększa to elastyczność bazy danych i funkcjonalność programu.

Rozbudowanie możliwości filtrowania dokumentów.

Zwiększenie dopuszczalnego limitu dostawców zadeklarowanych w "Rodzajach zamówień zbiorczych" do 25.

Możliwość przełączania Cena netto/Cena brutto w podglądzie pozycji oferty/zlecenia.

Moduł wprowadzania danych niezbędnych do sterowania centrami obróbczymi: definiowanie narzędzi wykonujących otwory pod kłamekę, odwodnienia, napowietrzenia, znaczące położenie słupków i zaczepów.

Możliwość wprowadzania moskitier (siatek przeciwko owadom).

Zmiany w module optymalizacji: Paczkowanie zleceń

Wybór elementów do optymalizacji oraz sposoby sortowania optymalizowanych części

Możliwość grupowania uciętych elementów do jednej przegrody (np. elementy ościeżnicy i słupki w jednej przegrodzie)

Rozszerzona optymalizacja obejmująca wszystkie ucinane elementy które warto optymalizować

Rozszerzenie funkcji doboru okapników.

Ulepszenie funkcji wystawiania faktur - jednoznaczne powiązanie faktury z dokumentem oferty/faktury.

Funkcja wprowadzania do konstrukcji wypełnień drzwiowych/paneli i wyświetlania ich w atrakcyjnej formie graficznej.

Możliwości kalkulacji oferty/zlecenia przy użyciu tymczasowego kursu wymiany walut, wprowadzanego ręcznie.

Zmiany w definiowaniu i doborze kompletów.

Nowa opcja "Przyciąganie słupka", która podczas wstawiania słupka umieszcza go automatycznie w takiej pozycji, aby liczby określające proporcję podziału były jak najmniejszymi liczbami całkowitymi (najpopularniejsze podziały np. 1:1, 1:2...)

Możliwość wprowadzenia wielu szablonów umowy i wyboru jednego z nich przed wydrukiem.

Nowy sposób przedłużania licencji na program: rejestracja online przez Internet lub rejestracja za pomocą faksu.

Możliwość automatycznej podmiany całego typu profilowego (skrzydła, ościeżnicy, słupka, przemyka...).

Identyfikacja dealera/biura handlowego w dokumentach oferty/zlecenia - w nagłówku dokumentu obok danych klienta dodane zostało odpowiednie pole.

Zdalne wyświetlanie raportów na komputerach, na których nie ma zainstalowanego programu WH Okna. Tego typu rozwiązanie umożliwia ustawienie terminali komputerowych na hali produkcyjnej i sterowanie procesem produkcji bez drukowania dokumentów.

Nowe pola w dokumencie oferty/zlecenia: "Termin odbioru" oraz "Priorytet"

Dodanie nowej trzeciej sfery wymiarowania konstrukcji.

Kolorowe oznaczenia ornamentów szybowych.

WH OKNA 2001 - wersja 2.37f

Przygotowywanie faktury w formacie XML oraz Excela.

Możliwość definiowania stawek VAT dla towarów które mogą być odrębną pozycją faktury.

Zaznaczanie towarów w bazie danych które mogą być odrębną pozycją faktury.

Sprawdzanie minimalnej długości profilu i maksymalnej długości zgrzewu.

Wymiarowanie słupków w stosunku do krawędzi wewnętrznej konstrukcji (jako opcja, domyślnie wymiarowanie to odbywa się według krawędzi zewnętrznych).

Możliwość pominięcia elementów łukowych podczas optymalizacji (opcja).

Dodawanie do kalkulacji ceny sprzedaży narzutów z wcześniej zdefiniowanych schematów - funkcja ta przyspiesza wprowadzanie własnych narzutów i wariantów kalkulacji.

Blokowanie naliczania montażu z bazy danych (zamiast tego można stosować schematy kalkulacji).

Opcja przydatna u dealerów.

Narzędzie umożliwiające wstawianie do konstrukcji wypełnień (wypełnienia można zdefiniować na podstawie pliku graficznego, daje to bardzo ładny efekt wizualny na wydruku oferty).

Nowy graficzny symbol klamki (bardziej estetyczny) oraz mechanizm rysujący ją we właściwym położeniu (klamka w pozycji centralnej lub stałej). Wymagane jest wprowadzenie danych o położeniu klamki do bazy okuciowej.

Podczas wyboru zleceń do optymalizacji program wyświetla informację o ilości ościeżnic, skrzydeł, szkleń i jednostek okiennych (ułatwia to selekcję zleceń kierowanych do optymalizacji w przypadku ograniczonej pojemności stojaków).

Możliwość przyporządkowania odrębnego schematu optymalizacji do każdego profilu.

Specjalne narzędzie definiujące szczegóły schematu optymalizacji, które uwzględnia następujące zmienne: minimalna długość odpadu użytecznego, optymalna długość odpadu użytecznego, maksymalna długość odpadu nieużytecznego, naddatek na cięcie (grubość piły) oraz wagę dla wykorzystania odpadu użytecznego.

Dodanie kodów sterujących dla trzech nowych rodzajów pił.

Możliwość zamieniania ramek w pakietach szybowych podczas konstruowania (opcja dostępna we właściwościach pakietu szklenia).

Możliwość wstawiania słupka ruchomego do konstrukcji łukowych.

Opcja kodowania i odkodowania baz danych w oparciu o własne lokalne klucze kodowe. UWAGA! Skasowanie klucza powoduje, iż ceny w bazie danych nie będą poprawnie odczytywane.

Wiele nowych raportów. Między nimi raporty dla etykiet produkcyjnych. Wszystkie raporty dostępne w specjalnym serwisie www (strona z raportami).

Funkcja odczytu zamówień na okucia w formacie XML.

Nowa własność w regułach: długość dolnego elementu ościeżnicy.

WH OKNA 2001 - wersja 2.35h

Możliwość tworzenia zamówień zbiorczych oddzielnie dla różnych dostawców - oddzielnie na profile, szyby, okucia...

Dodana obsługa nowych pił do cięcia profili

Obsługa optymalizacji i sterowania "na dwie linie" np.: oddzielenie dla skrzydeł i ościeżnic

Możliwość wydruku dokumentu bezpośrednio z okna "Otwórz istniejący dokument", oraz możliwość jednoczesnego wydruku kilku dokumentów.

Opcja "Podstatus" w liście zleceń produkcyjnych.

Nowe raporty optymalizacji i etykiet.

Dodana opcja: Wycena szyb nieprostokątnych według pola powierzchni najmniejszego prostokąta opisanego.

Dodana opcja: dopłata do szyb z cennika proporcjonalna do pola powierzchni okna (domyślnie było to pole powierzchni szyby).

Nowy moduł rolet. UWAGA! Wymaga zdefiniowania od nowa wszystkich stałych danych dotyczących rolet!!!

Eksport dokumentu WZ po optymalizacji w formacie *.csv.

Możliwość definiowania trzech typów okapników: na skrzydle, na przewiązce i na ościeżnicy.

Dodanie do konstrukcji dwóch zestawów adaptorów.

Opcja "Nie wyświetlaj u dealera" dotycząca typów konstrukcji okien.

Obsługa skryptów (rozszerzenie możliwości reguł).

Obsługa skryptów sterujących dla centrów obróbczych.

Nowa bardziej czytelna statystyka przepływu zamówień dla producentów współpracujących z dealerami przez Internet.

Wiele ulepszeń w raportach...

Poprawki dotyczące łuków (także łuków drewnianych).

Możliwość edycji baz danych w Excel-u.

Nowy wygląd okna startowego programu - o grafice zbliżonej do naszej strony www.

WH OKNA 2000 - prace nad wersją 2.29

Obsługa sterowania pił do cięcia profili (STB, Rotox, Wegoma, Pertici)

Obsługa sterowania stołem do okuwania skrzydeł Lemuth.

Funkcja eksportu danych o artykułach zużytych do produkcji - dająca możliwość importu do systemów magazynowych (integracja z systemami Subiekt, Simple, MacroSoft, Symfonia).

Funkcja eksportu danych o szybach - dająca możliwość importu do systemów sterowania produkcją szyb.

Możliwość wyboru składników montażu wyliczanych podczas kalkulacji cenowej.

Przenoszenie opisów z galerii i cenników do opisu konstrukcji.

Opcja wyświetlania statystyki przepływu zamówień w wersji dealerskiej (w formacie XML).

Testy nowego modułu konstrukcji i kalkulacji rolet.

WH OKNA 2000 - sierpień

Dodano dokument "Umowa" - szablon umowy przygotowany w MS Word.

Trwają prace nad sterowaniem piłą.

Raport optymalizacji sortuje elementy według długości.

Nowy wygląd ekranu startowego programu (strona .html).

WH OKNA 2000 - lipiec

Dodanie listwy przyszybowej do listy cięcia i raportów technologicznych.

Dodanie reguł dotyczących łuków.

Prace nad dodaniem listew montażowych.

WH OKNA 2000 - czerwiec

Wprowadzenie funkcji okien łukowych:

łączenie elementów łukowych,

Możliwość rysowania łuków.

WH OKNA 2000 - maj

Możliwość edycji okien pochodzących z galerii, zmiany trybu wyceny (wycena na podstawie kalkulacji lub cennika), a także pojawienie się informacji o trybie wyceny na ofercie/zleceniu.

Wprowadzenie kolorów złożonych (rozbicie na kolor zewnętrzny i wewnętrzny).

WH OKNA 2000 - kwiecień

Dodanie edycji zawartości galerii.

Możliwość dodawania do konstrukcji tzw. szprosów wiedeńskich.

Dodany nowy element konstrukcyjny: adaptor - użyteczny zwłaszcza w konstrukcjach z aluminium.

WH OKNA 2000 - marzec

W module optymalizacji została dodana funkcja oznaczenia stojaków i przegród, w których umieszcza się pocięte profile.

Uruchomiono automatyczny import bazy towarowej Winkhaus do programu WH OKNA, a dane pochodzą bezpośrednio z nowego systemu zarządzania JDEdwards.

WH OKNA 2000 - luty

Przeniesienie funkcji programu Okucia do programu Bazy.

WH OKNA 2000 - styczeń

Premiera wersji dla dealerów na targach BUDMA 2000.

WH OKNA 1999 - grudzień

Wbudowanie opcji przeniesienia danych do archiwum.

Możliwość wysyłania zamówień bezpośrednio z programu WH OKNA.

Eksport dokumentu WZ w formacie *.csv.

WH OKNA 1999 - listopad

Opcja eksportu cennika rastrowego do arkusza kalkulacyjnego z możliwością edycji.

WH OKNA 1999 - październik

Bilans pierwszego roku instalacji programu WH OKNA: 300 klientów którzy używają naszej aplikacji.

WH OKNA 1999 - wrzesień

Zaprezentowano wersję 2.0.

Intensywne prace nad wersją dealerską.

Ulepszenie kalkulacji ceny sprzedaży.

WH OKNA 1999 - lipiec

Wbudowanie edytora raportów,

Opcja "cennik rastrowy".

WH OKNA 1999 - czerwiec

Dodano moduł konstrukcji rolet.

WH OKNA 1999 - maj

Pojawia się:

obsługa magazynu odpadów do optymalizacji,

nowe możliwości kalkulacji ceny sprzedaży,

wprowadzamy moduł galerii okien i typów.

WH OKNA 1999 - kwiecień

Dodano moduł optymalizacji oraz zaawansowane reguły obliczeniowe.

WH OKNA 1999 - marzec

Pierwsza instalacja sieciowa.

WH OKNA 1999 - styczeń

Premiera programu na targach BUDMA '99.

WH OKNA 1998 - wrzesień

Rozpoczęcie instalowania wersji 1.0.

WH OKNA 1998 - sierpień

Zostały zainstalowane pierwsze wersje pilotażowe u kilku "odważnych" klientów.

WH OKNA 1998 - styczeń

Prezentacja idei programu na targach BUDMA '98.

WH OKNA 1996 - listopad

Decyzja o rozpoczęciu prac nad programem konstrukcji okien WH OKNA.

WH OKNA 1996 - maj

Pierwsza wersja programu Okucia