



Logotech-AA

Instrukcja obsługi programu KSP

(Zbiory danych osobowych – wersja 15.01.031)

CHORZÓW, CZERWIEC 2015

1. WSTĘP	5
2 ORGANIZACJA BAZY DANYCH	5
2.1 Foldery bazy danych.....	6
2.2 Klucze	6
2.3 Serwis internetowy	6
3. UŻYTKOWNICY, UPRAWNIENIA, LOGOWANIE.....	7
4. WYKAZ ZBIORÓW DANYCH.....	8
4.1 Pracownicy - tabela firmaxxx\p_p.dbf	8
4.2 Umowy o pracę – Tabela firmaxxx\ p_pa.dbf	10
4.3 Sodir - Tabela firmaxxx\p_fro.dbf.....	11
4.4 Historia wynagrodzeń - tabela firmaxxx\p_h.dbf	11
4.5 Nadgodziny - tabela firmaxxx\p_c.dbf	12
4.6 Absencja - tabela firmaxxx\p_n.dbf.....	13
4.7 Lista płac - tabela firmaxxx\p_f.dbf.....	13
4.8 Składniki wynagrodzenia – tabelafirmaxxx\ p_fs.dbf	14
4.9 Pożyczki - tabela firmaxxx\p_poz.dbf, p_poza.dbf.....	14
4.10 Zleceniobiorcy - tabela firmaxxx\p_up.dbf.....	15
4.11 Umowy zlecenie - tabela firmaxxx\p_um.dbf	15
4.12 Wypłaty do umów zlecenie - tabela firmaxxx\p_uw.dbf.....	15
4.13 Klient biura rachunkowego – tabela firmaxxx\firma.dbf	16
4.14 Właściciele firmy – tabela firmaxxx\wspolnik.dbf	17
4.15 Wszyscy właściciele – tabela public\own.dbf	18
4.16 Wszystkie firmy– tabela public\firmy.dbf.....	19
4.17 firmy – właściciele tabela public\wf.dbf.....	19
4.18 Rejestr faktur – tabele public\fak.dbf i public\faka.dbf.....	19
4.19 Kontrahenci – tabela firmaxxx\klient\klient.dbf.....	20
4.20 Podatnicy tabela pit\podatnik.dbf	20
4.21 Dzieci podatników – tabela pit\kinder.dbf	22
4.22 Pozostałe tabele - relacje	22
5. ARCHIWIZACJA DANYCH.....	23
6. AWARYJNE PRZESYŁANIE BAZY DANYCH DO LOGOTECH.	23

1. WSTĘP

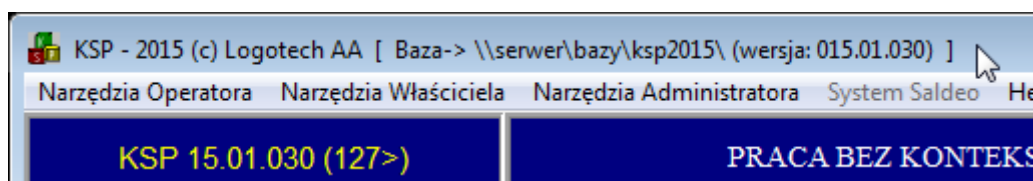
W niniejszej instrukcji omówimy organizację bazy danych programu Ksp jako informatycznego zbioru danych przechowującego dane osobowe w związku z ich przetwarzaniem dla potrzeb świadczonych usług księgowych przez biuro rachunkowe. W niniejszym opracowaniu przedstawimy wszystkie tabele zawierające choćby jedną z wymienionych niżej danych:

- Nazwisko
- Imię
- Data urodzenia
- Adres zamieszkania
- Adres e-mail
- Numer PESEL
- Numer NIP
- Numer REGON
- Numer dowodu osobistego lub paszportu
- Płeć
- Dane o zwolnieniach lekarskich
- Dane o schorzeniach i stopniu inwalidztwa.

Dodatkowo omówimy ochronę przed dostępem do programu osób nieupoważnionych i sposoby archiwizacji bazy danych.

2 ORGANIZACJA BAZY DANYCH

Ksp przetwarza plikową bazę danych (FoxPro – każda tabela w odrębnym pliku o rozszerzeniu dbf), która znajduje się we wskazanym podczas instalacji miejscu środowiska sieciowego w biurze rachunkowym. Dla uproszczenia założmy że baza znajduje się w folderze [\\serwer\bazy\Ksp2015](#). Dane zgromadzone w danym roku podatkowym są przechowywane w folderze odrębnym dla danego roku. (tutaj 2015). Adres i wersja bieżącej bazy danych wyświetlana jest w programie na pasku tytułu, jak niżej:



2.1 Foldery bazy danych

Tabele z danymi przechowywane są w podfolderach głównego folderu bazy danych

Nazwa podfolderu w \\serwer\bazy\Ksp2015	Opis
STR	: Folder nie zawiera tabel przechowujących dane osobowe, z wyjątkiem tabeli puter.dbf, która przechowuje dane użytkowników logujących się do bazy i ich uprawnienia. Tabela jest szyfrowana algorytmem znanym jedynie producentowi programu, w związku z tym tabela nie jest dostępna z pomocą żadnego dostępnego narzędzia.
PUBLIC	: W folderze przechowywane są tabele wspólne dla wszystkich firm prowadzonych przez biuro rachunkowe.
PIT	: Folder przechowuje tabele z zeznaniami rocznymi i wnioskami VZM.
firmaxxx	: Tabele z danymi danej firmy (klienta biura). Xxx jest numerem firmy z zakresu od 1 do 999. Każdej prowadzonej przez biuro firmie odpowiada konkretny folder z tabelami.
firmaxxx\klient	: Tabele z kontrahentami firmy xxx.

2.2 Klucze

Każda tabela posiada własny klucz który jest liczbą naturalną z zakresu od 0..10²⁴. Klucze przechowywane są w polach znakowych o długości 10 znaków i są rosnące. Oznacza to że rekordy dopisane do bazy później mają większe klucze. W bazie istnieje jedynie jeden generator kluczy, wspólny dla wszystkich tabel.

2.3 Serwis internetowy

Dane klientów biura rachunkowego mogą być publikowane w serwisie internetowym Saldeo, dostęp do serwisu realizowany jest przez lokalną usługę SaldeoPulpit z którą Ksp komunikuje się na domyślnym porcie 24850 z pomocą protokołu UDP. Usługa Saldeopulpit komunikuje się z serwisem internetowym protokołem https. Zbiory danych przechowywane w serwisie internetowym Saldeo są zgłoszone do GIODO.

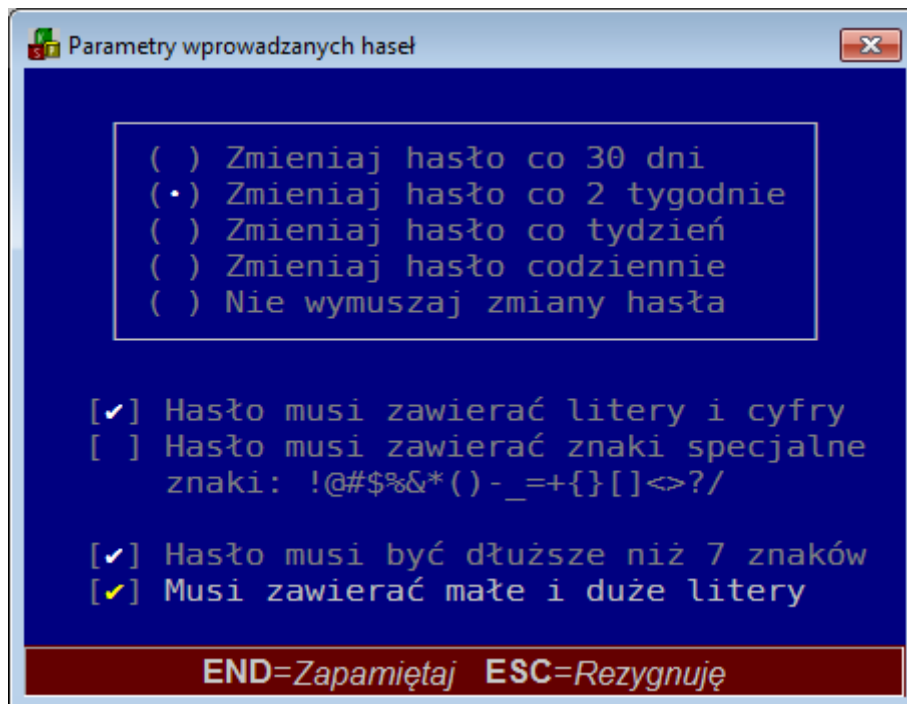
3. UŻYTKOWNICY, UPRAWNIENIA, LOGOWANIE

Jedynie użytkownik z uprawnieniami SuperAdministratora może dodawać do bazy nowych użytkowników. Nowy użytkownik może mieć status Administratora lub Operatora. Administrator może definiować dla operatorów dostęp do poszczególnych opcji programu i zakresu przetwarzanych danych, w szczególności prawo do wykonania i odtworzenia danych archiwalnych. Operator nie posiada dostępu do danych innych operatorów. Może jedynie edytować własne dane.

Użytkownik identyfikowany jest w programie przez swój unikalny login (nadawany przez administratora) oraz przez hasło. Hasło definiowane jest jedynie przez użytkownika którego dotyczy i żaden inny użytkownik nie ma do niego dostępu. Jedynie SuperAdministrator może usunąć hasło użytkownika bez możliwości jego poznania. Ta funkcjonalność została wprowadzona na wypadek gdyby użytkownik zapomniał hasła.

W przypadku gdy hasło zostanie zapomniane przez Superadministratora, może się on zalogować do programu jako Admin, podając hasło, które jest kodem aktywującym licencję do programu. Dlatego kod ten powinien być przez Administratora szczególnie chroniony.

Super administrator może ustalić zasady, którym musi podlegać tworzone przez użytkownika hasło. Wykonuje to w opcji 8.Instalacja/3.Użytkownicy/5.Parametry hasła



4. WYKAZ ZBIORÓW DANYCH

W rozdziale przedstawimy listę wszystkich tabel przechowujących dane osobowe, oraz dane wrażliwe.

4.1 Pracownicy - tabela firmaxxx\p_p.dbf

W tabeli przechowywane są podstawowe dane osobowo adresowe każdego pracownika. W szczególności:

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (klucz własny)
Id_ksp	: Unikalny identyfikator pracownika. Żaden pracownik zarejestrowany w dowolnym programie KSP nie ma identycznego identyfikatora (GUID)
Lpp_o	: Unikalny identyfikator właściciela w firmie. Pole wypełniane tylko wtedy gdy pracownik jest osobą współpracującą (klucz własny tabeli wspolnik.dbf)
Lpp_k	: Identyfikator kalendarza nominalnego czasu pracy pracownika
Lpp_us	: Identyfikator urzędu skarbowego
P5	: Numer pracownika nadany przez pracodawcę
P6	: Numer PESEL
P7	: Nazwisko
P8	: Pierwsze imię
P9	: Drugie imię
P10	: Imię ojca
P11	: Imię matki
P12	: Data urodzenia
P13	: Miejsce urodzenia
P14	: Województwo zamieszkania
P15	: Ulica zamieszkania
P16	: Numer domu zamieszkania
P17	: Numer mieszkania
P18	: Miejscowość zamieszkania
P19	: Kod pocztowy
P20	: Poczta

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
P21	: Numer telefonu
P24	: Numer NIP
P25	: Nazwa banku w którym pracownik posiada rachunek rozliczeniowy
P26	: Liczba kontrolna numeru rachunku
P27	: Numer banku
P28	: Numer rachunku (pola P26+P27+P28 tworzą numer rachunku w formacie IBAN)
P36	: Numer dowodu osobistego
P37	: Płeć (K-Kobieta, M-mężczyzna)
P38	: Nazwisko rodowe
P39	: Kod tytułu ubezpieczenia wg klasyfikacji ZUS
P40	: Data powstania obowiązku ubezpieczeń społecznych
P41	: Czy pracownik podlega obowiązkowemu ubezpieczeniu emerytalnemu (T-Tak, N-Nie)
P42	: Czy pracownik podlega obowiązkowemu ubezpieczeniu rentowemu (T-Tak, N-Nie)
P43	: Czy pracownik podlega obowiązkowemu ubezpieczeniu chorobowemu
P44	: Czy pracownik podlega obowiązkowemu ubezpieczeniu wypadkowemu (T-Tak, N-Nie)
P45	: Czy pracownik podlega obowiązkowemu ubezpieczeniu zdrowotnemu (T-Tak, N-Nie)
P46	: Data przystąpienia do obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego
P47	: Data przystąpienia do dobrowolnego ubezpieczenia emerytalnego
P48	: Data przystąpienia do dobrowolnego ubezpieczenia rentowego
P49	: Data przystąpienia do dobrowolnego ubezpieczenia chorobowego
P50	: Data przystąpienia do dobrowolnego ubezpieczenia zdrowotnego
P51	: Kod wykonywanego zawodu wg ZUS
P53	: Nazwa oddziału NFZ, któremu podlega pracownik
P62	: Nazwa gminy zamieszkania
P63	: Nazwa powiatu zamieszkania
P64	: Stopień niepełnosprawności pracownika: <ul style="list-style-type: none">• 0 – pracownik pełnosprawny

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 – lekki stopień niepełnosprawności • 2 – umiarkowany stopień niepełnosprawności • 3 – znaczny stopień niepełnosprawności
P65	: Pracownik ze szczególnymi schorzeniami (T-Tak, N-Nie)
P66	: Data następnego obowiązkowego badania lekarskiego
P67	: Data następnego szkolenia BHP
P75	: Ilość godzin wykorzystanego urlopu wypoczynkowego w bieżącym roku
P89	: Ilość godzin należnego urlopu za bieżący rok
P91	: Ilość dni chorobowego w poprzednim zakładzie pracy
P98	: Kod gminy zamieszkania wg klasyfikacji GUS
D_ilosc	: Ilość dzieci na wychowaniu

4.2 Umowy o pracę – Tabela firmaxxx\ p_pa.dbf

W tabeli przechowywane są zestawy podstawowych danych płacowych każdego pracownika. Jeden pracownik może mieć wiele zestawów

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem lpp tabeli p_p.dbf)
RMC	: Rok i miesiąc począwszy od którego obowiązuje dany zestaw danych (format RRRRMM, rrrr-rok mm-miesiąc). Jeden pracownik może posiadać wiele zestawów.
P5	: Data zatrudnienia
P6	: Data zwolnienia
P13	: Czy pracownik jest uczniem (T-Tak, N-Nie)
P14	: Zasadnicza stawka miesięcznego uposażenia
P15	: Zasadnicza stawka uposażenia godzinowego
P16	: Zasadnicza stawka uposażenia dniówkowego
P17	: Stanowisko
P18	: Licznik ułamka etatu
P19	: Mianownik ułamka etatu

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
P25	: Miejsce świadczenia pracy
P26	: Sposób wynagradzania: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – stawka miesięczna • 2 – stawka godzinowa • 3 – stawka dniówkowa • 4 – akord
P27	: Na jaki okres zatrudniony (słowny opis)

4.3 Sodir - Tabela firmaxxx\p_fro.dbf

W tabeli przechowywane są na każdy miesiąc, za który dokonano wypłaty wynagrodzenia dane służące wyliczeniu dofinansowania i refundacji PFRON.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
MC	: Miesiąc bieżącego roku, za który dokonano wypłaty wynagrodzenia
Nazwisko	: Nazwisko i imię pracownika
DPNxx	: Kolejne pola obowiązującej deklaracji INF-D-P (xx jest numerem pola)
DPxx	: Kolejne pola poprzednio obowiązującej deklaracji INF-D-P (xx jest numerem pola)

4.4 Historia wynagrodzeń - tabela firmaxxx\p_h.dbf

W tabeli przechowywana jest historia wypłaconych wynagrodzeń pracownika.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
Data_w	: Data wypłaty
Zmc	: Wypłata należna za przepracowany miesiąc rrrrmm (rrrr-Rok, mm-Miesiąc)
P7	: Imię i nazwisko pracownika
P8	: Część wynagrodzenia brutto do którego zastosowano zryczałtowane koszty przychodu
P9	: Część wynagrodzenia brutto związana z prawami autorskimi

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
P10	: Opodatkowane zasiłki z ubezpieczenia społecznego
P25	: Podstawa składki ZUS przekazana pracownikowi z innego zakładu pracy
P31	: Należna zaliczka podatku dochodowego
P43	: Kwota do wypłaty na konto
P122	: Opodatkowane zasiłki wypłacone przez ZUS
P123	: Podatek od zasiłków jw. potrącony przez ZUS
P37	: Suma wypłaconych nieopodatkowanych dopłat
P38	: Suma wypłaconych nieopodatkowanych zasiłków
P76	: Ilość przepracowanych nadgodzin płatnych +50%
P77	: Ilość przepracowanych nadgodzin płatnych +100%
P78	: Ilość dodatkowych nadgodzin płatnych jak godziny nominalne

4.5 Nadgodziny - tabela firmaxxx\p_c.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o nadgodzinach przepracowanych przez pracownika w danym miesiącu.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
Mc	: Numer miesiąca za który odnotowane są nadgodziny
Rodz	: Rodzaj nadgodzin: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – nadgodziny 50% • 2 – nadgodziny 100% • 3 – inne nadgodziny

Pozostałe pola zawierają informację o ilości nadgodzin przepracowanych w poszczególnych dniach miesiąca.

4.6 Absencja - tabela firmaxxx\p_n.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o absencji pracowników.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
Tksp	: Rodzaj absencji: <ul style="list-style-type: none"> • Wch – wynagrodzenie chorobowe • Zch – zasiłek chorobowy • Zop – zasiłek opiekuńczy • Zmc – zasiłek macierzyński • Srh – świadczenie rehabilitacyjne • Uwy – urlop wychowawczy • Ubz – urlop bezpłatny • Utr – urlop wypoczynkowy • Ipl – inna płatna nieobecność • Uop – urlop na opiekę nad dzieckiem • Nnn – nieobecność nieusprawiedliwiona • Inu – inna niepłatna nieobecność usprawiedliwiona
Od	: Data począwszy od której pracownik jest nieobecny w pracy
Do	: Data do której pracownik jest nieobecny w pracy
Dr	: Liczba roboczych dni nieobecności
Dk	: Liczba kalendarzowych dni nieobecności
Godz	: Liczba godzin nieobecności
Kod_h	: Kod choroby z druku L-4
Nr_L4	: Numer druku L-4
Sr_L4	: Seria druku L-4

4.7 Lista płac - tabela firmaxxx\p_f.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o składnikach wynagrodzenia wypłaconego za dany miesiąc dla każdego pracownika.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
Mc	: Numer miesiąca za który naliczane jest wynagrodzenie
Dataw	: Data wypłaty wynagrodzenia
	Pozostałe pola zawierają informacje o łącznej absencji pracownika za dany miesiąc, poszczególnych składnikach wynagrodzenia brutto, składkach na ubezpieczenie społeczne, zdrowotne, fundusz pracy i FGŚP, podstawie opodatkowania i podstawach naliczania składek ZUS, wypłaconych zasiłkach z ubezpieczenia społecznego, potrąceniach, kwoty wypłaty netto przekazanej pracownikowi w gotówce lub na rachunek rozliczeniowy, kosztach uzyskania przychodu

4.8 Składniki wynagrodzenia – tabelafirmaxxx\ p_fs.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o wprowadzanych lub obliczanych składnikach wynagrodzenia, które zdefiniował sam użytkownik.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
Mc	: Numer miesiąca za który naliczane jest wynagrodzenie
DPM	: Rodzaj składnika <ul style="list-style-type: none"> • D – dopłata do wynagrodzenia • P – składnik pomocniczy na podstawie którego obliczana jest dopłata lub potrącenie • M – potrącenie
Pozostałe pola zawierają kwoty poszczególnych zdefiniowanych przez użytkownika składników wynagrodzenia	

4.9 Pożyczki - tabela firmaxxx\p_poz.dbf, p_poza.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o udzielonych pracownikowi pożyczkach z zakładu pracy

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_p.dbf)
Nazwa	: Opis udzielonej pożyczki
Data	: Data przyznania pożyczki
Rata	: Kwota miesięcznej raty spłaty pożyczki
Lpp	: Klucz własny tabeli
Pozostałe pola zawierają informacje o kwocie udzielonej pożyczki, miesiącu począwszy od którego pracownik powinien ją spłacać.	
Tabela p_poza zawiera informacje o potrąconych ratach pożyczki w poszczególnych listach płac (pole Lpp_z tej tabeli jest identyczne z numerem pożyczki Lpp w tabeli p_poz)	

4.10 Zleceniobiorcy - tabela firmaxxx\p_up.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o pracownikach zatrudnionych na podstawie umowy zlecenie lub innych umów cywilnoprawnych

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp	: Klucz własny tabeli (unikalny w ramach danej firmy identyfikator zleceniobiorcy)
Lpp_p	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator pracownika jeżeli jest on również zatrudniony na podstawie umowy o pracę (klucz własny tabeli p_p.dbf)
	Pozostałe pola tej tabeli zawierają identyczne informacje adresowe i osobowe jak tabela „p_p.dbf”, w której przechowywane są informacje o pracownikach zatrudnionych na podstawie umowy o pracę.

4.11 Umowy zlecenie - tabela firmaxxx\p_um.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o zawartych z pracownikami umowach zlecenie lub umowach pokrewnych

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator umowy
Lpp_up	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator zleceniobiorcy (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_up.dbf)
P5	: Data od kiedy obowiązuje umowa
P6	: Data do której zawarto umowę
P7,P8,P9	: Treść umowy
	Pozostałe pola zawierają informacje o sposobie opodatkowania wypłat z umowy oraz o sposobie naliczania składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.

4.12 Wypłaty do umów zlecenie - tabela firmaxxx\p_uw.dbf

W tabeli przechowywane są informacje o wypłatach dokonanych do każdej zawartej umowy

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_um	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator umowy (klucz własny Lpp tabeli p_um.dbf)
Lpp_up	: Unikalny w ramach danej firmy identyfikator zleceniobiorcy (identyczny z kluczem własnym lpp tabeli p_up.dbf)
P6	: Data wypłaty
P7	: Numer rachunku

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
P8	: Kwota wypłaty brutto
P24	: Kwota DO WYPŁATY
	Pozostałe pola przechowują informacje o zaliczce podatku dochodowego należnego od dokonanej wypłaty, należnych składkach na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne, oraz o potrąceniach zdefiniowanych przez użytkownika programu

4.13 Klient biura rachunkowego – tabela firmaxxx\firma.dbf

Tabela przechowuje informacje o firmie klienta biura rachunkowego. Firma identyfikowana jest jej numerem, który odpowiada numerowi w nazwie katalogu w którym przechowywane są jej dane.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Firma	: Pełna nazwa firmy
Adres	: Adres prowadzenia działalności
Tel	: Numer telefonu
Nip	: Numer NIP
Regon	: Numer REGON
Miasto	: Miejscowość prowadzenia działalności
Kod	: Pocztowy numer adresowy miejscowości jw.
Skrytka	: Numer skrytki pocztowej
Woj	: Województwo
Tlx	: Numer teleksu, telefonu, faksu
Fax	: Jw.
Gmina	: Gmina w której prowadzona jest działalność
Nrd	: Numer domu
Nrm	: Numer lokalu
Rodzaj_d	: Rodzaj prowadzonej działalności
Bank	: Nawa Banku
Konto	: Numer rachunku
Fizyczny	: Czy firma prowadzona jest przez osobę fizyczną (T-tak, N-nie)
Pod_imie	: Imię osoby reprezentującej firmę przed urzędem skarbowym

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Pod_nazw	: Nazwisko osoby jw. Pozostałe dane tej tabeli zawierają informację o klasyfikacji GUS prowadzonej działalności, danych o organie rejestrowym, urzędzie skarbowym, Oddziale ZUS, Nfz, i dane techniczne

4.14 Właściciele firmy – tabela firmaxxx\wspolnik.dbf

Tabela zawiera dane osobowe wszystkich właścicieli w firmie xxx

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_o	: ID właściciela (klucz własny). We wszystkich innych tabelach powiązanych relacją z tabelą właścicieli, wiązanie następuje poprzez ten klucz. Nazwa klucza w innych tabelach zawsze lpp_o
Imie	: Imię pierwsze
Imie_d	: Imię drugie
Nazwisko	: Nazwisko
Dat_ur	: Data urodzenia
Imie_f	: Imię ojca
Imię_m	: Imię matki
Gdzie_ur	: Miejsce urodzenia
Adres_m	: Miejscowość zamieszkania
Adres_kod	: Kod pocztowy zamieszkania
Adres_d	: Gmina zamieszkania
Adres_u	: Ulica zamieszkania
Adres_nrd	: Numer domu zamieszkania
Adres_nrd	: Numer lokalu zamieszkania
Proc_	: Udział w zysku
Nkp	: Numer telefonu
PESEL	: Numer PESEL
NIP	: Numer NIP
Woj.	: Województwo zamieszkania
Pow	: Powiat zamieszkania

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Dowod	: Numer dowodu osobistego
Kodub	: Kod tytułu ubezpieczenia społecznego
	Pozostałe pola tabeli zawierają informacje o urzędzie skarbowym, rachunku bankowym, rodzaju opodatkowania.

4.15 Wszyscy właściciele – tabela public\own.dbf

Tabela zawiera informacje o wszystkich właścicielach firm które są prowadzone w biurze rachunkowym. Dostęp do tabeli przez ID w polu lpp_o

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_o	: ID właściciela (klucz własny). We wszystkich innych tabelach powiązanych relacją z tabelą właścicieli, wiązanie następuje poprzez ten klucz. Nazwa klucza w innych tabelach zawsze lpp_o
Imie	: Imię pierwsze
Imie_d	: Imię drugie
Nazwisko	: Nazwisko
Dat_ur	: Data urodzenia
Imie_f	: Imię ojca
Imię_m	: Imię matki
Gdzie_ur	: Miejsce urodzenia
Adres_m	: Miejscowość zamieszkania
Adres_kod	: Kod pocztowy zamieszkania
Adres_d	: Gmina zamieszkania
Adres_u	: Ulica zamieszkania
Adres_nrd	: Numer domu zamieszkania
Adres_nrd	: Numer lokalu zamieszkania
Proc_	: Udział w zysku
Nkp	: Numer telefonu
PESEL	: Numer PESEL
NIP	: Numer NIP
Woj.	: Województwo zamieszkania

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Pow	: Powiat zamieszkania
Dowod	: Numer dowodu osobistego
Kodub	: Kod tytułu ubezpieczenia społecznego
	Pozostałe pola tabeli zawierają informacje o urzędzie skarbowym, rachunku bankowym, rodzaju opodatkowania. Ubezpieczeniach społecznych i zdrowotnym, rodzajach deklaracji. Tabela powiela informacje z tabeli wspólnik.dbf

4.16 Wszystkie firmy– tabela public\firmy.dbf

Tabela powiela informacje z tabel firmaxxx\firma.dbf, ale zawiera dane o wszystkich firmach prowadzonych przez biuro rachunkowe. Firma identyfikowane jest przez pole NR, które wskazuje na numer firmy i folder z jej danymi firmaxxx

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Nr	: Numer firmy. Jest to jej identyfikator wskazujący że w katalogu firmaxxx (gdzie xxx jest zawartością pola NR) znajdują się dane tej firmy
Zus_bank	: Adres poczty e-mail Pozostałe pola są identyczne z polami tabeli firmaxxx\firma.dbf. A dodatkowo w tabeli zawarte są domyślne pozycje faktur wystawianych przez biuro swoim klientom.

4.17 firmy – właściciele tabela public\wf.dbf

Tabela tworzy powiązanie wszystkich firm z właścicielami. Tabela wiele do wielu.

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_o	: ID właściciela (pole lpp_o tabeli own.dbf i firmaxxx\wspolnik.dbf)
Nrfir	: Numer firmy. Dane firmy znajdują się w folderze firmaxxx gdzie xxx jest zawartością pola nrfir.

4.18 Rejestr faktur – tabele public\fak.dbf i public\faka.dbf

Tabele zawierają faktury wystawione przez biuro rachunkowe. Dane zawarte są w dwóch tabelach fak.dbf – nagłówki faktur i faka.dbf pozycje faktury. Powiązanie nagłówka faktury z jej pozycjami następuje przez pole fak->lpp = faka->lppf (relacja 1 do wielu). Nagłówek faktury zawiera wskazanie na tabelę kontrahentów poprzez pole fak->kodk = klient->sumbol jeżeli kontrahent nie jest klientem biura lub fak->nrfir1 gdy faktura jest wystawiona klientowi biura. Pole nrfir1 jest numerem firmy prowadzonej w programie Ksp. Klient jest tabelą kontrahentów.

4.19 Kontrahenci – tabela firmaxxx\klient\klient.dbf

Tabela zawiera dane kontrahentów firmy xxx (xxx jest numerem firmy)

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Symbol	: ID kontrahenta
Nazwa_sk	: Nazwa skrócona kontrahenta
Nazwa_pl	: Nazwa pełna
Kod	: Kod pocztowy
Miasto	: Miejscowość
Ulica	: Ulica
NIP	: Nr NIP
Tel	: Numer telefonu
Fax	: Numer faksu
Tlx	: Dodatkowy numer telefonu
Uwagi1	: Nazwa banku
Uwagi2	: Adres e-mail
Bank_lk	: Razem z polami nank_nr i bank_konto tworzą numer rachunku w formacie IBAN
Cnip	: Numer NIP bez formatowania tylko cyfry
Opis	: Notatka o kontrahencie

4.20 Podatnicy tabela pit\podatnik.dbf

Tabela zawiera informacje o podatnikach którym biuro sporządza zeznania roczne

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp	: ID podatnika (klucz własny)
Lpp_m	: ID małżonka podatnika (jeśli pusty – brak małżonka)
Nrfirmy	: Jeżeli podatnik jest właścicielem, pracownikiem, zleceniobiorcą w którejś z firm prowadzonych przez biuro to pole zawiera numer firmy
Rodzaj	: Rodzaj podatnika jeżeli pole nrfirmy jest niepuste: W-właściciel U-zleceniobiorca P-pracownik Z-podatnik pobrany z zeznania z poprzedniego roku

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp_r	: ID właściciela firmy (pole lpp_o tabeli public\own.dbf), lub ID pracownika pole lpp tabeli firmaxxx\p_p.dbf ID zleceniobiorcy pole lpp tabeli firmaxxx\p_up.dbf
Nazwisko	: Nazwisko
Imie1	: Pierwsze imię
Imie2	: Drugie imię
PESEL	: Numer PESEL
Dur	: Data urodzenia
NIP	: Numer NIP
Imie_o	: Imię ojca
Imie_m	: Imię matki
Rodzaj_d	: Rodzaj dokumentu tożsamości 1- Dowód osobisty 2- Paszport 3- Inny dokument
Numer_d	: Numer dokumentu tożsamości
Kraj_d	: Kraj w którym wydano dokument tożsamości
Kraj_m	: Kraj zamieszkania
Woj.	: Województwo
Powiat	: Powiat
Gmina	: Gmina
Ulica	: Ulica
Nrd	: Numer domu
Nrm	: Numer lokalu
Poczta	: Poczta
Email	: Adres poczty e-mail
Telefon	: Numery telefonów
Caly_rok	: Czy małżeństwo trwało cały rok: 1 - małżeństwo trwa cały bieżący rok podatkowy 2 - zawarte w bieżącym roku 3 - rozwiedzione w bieżącym roku 4 - bez znaczenia

4.21 Dzieci podatników – tabela pit\kinder.dbf

Tabela zawiera informacje o dzieciach podatnika. Relacja podatnika do jego dzieci realizowana jest przez klucz podatnik->lpp = Kinder->lpp_p

Nazwa pola	Informacja zawarta w polu
Lpp	: ID dziecka (klucz własny)
Lpp_p	: ID podatnika (klucz obcy)
Imie	: Imię dziecka
Nazwisko	: Nazwisko dziecka
PESEL	: Numer Pesel

Pozostałe pola tabeli zawierają informacje o kwotach ulgi prorodzinnej i okresach sprawowanej opieki przez opiekuna prawnego

4.22 Pozostałe tabele - relacje

Tabela	Nazwa klucza obcego	Relacja do tabeli	Zawartość tabeli
Public\crm_12.dbf	Lpp_o	Public\own.dbf	Informacje ułatwiające wybór sposobu opodatkowania
Public\crm_p11.dbf	Lpp_p Lpp_upc	Firmaxxx\p_p.dbf Firmaxxx\p_up.dbf	Pit-11 dla pracownika Pit-11 dla zleceniobiorcy
Public\crm_zua.dbf	Lpp_p Lpp_upc	Firmaxxx\p_p.dbf Firmaxxx\p_up.dbf	Druk ZUA/ZZA dla pracownika Druk ZUA/ZZA dla zleceniobiorcy
Public\fpit.dbf	Nrfir	Do katalogu firmaxxx	Zobowiązania publiczno-prawne firmy (ZUS, US)
Public\wpit.dbf	Lpp_o	Public\own.dbf	Zobowiązania publiczno-prawne właściciela firmy
Firmaxxx\deposit.dbf	Nrfir+lpp_o1	Public\own.dbf	Przychody właściciela z innej firmy
Firmaxxx\inf_wsp.dbf	Lpp_o	Firmaxxx\wspolnik.dbf	Informacje o dochodach właściciela
Firmaxxx\ks_dok.dbf	Kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Dokumenty księgowe w księdze przychodów
Firmaxxx\ks_fw.dbf	Lpp_Kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Faktury wewnętrzne w księdze przychodów

Tabela	Nazwa klucza obcego	Relacja do tabeli	Zawartość tabeli
Firmaxxx\ks_kor.dbf	Lpp_k	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Korekty z art.24d w księdze przychodów
Firmaxxx\ks_zl.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Zaliczki pobrane w księdze przychodów
Firmaxxx\ks_zlz.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Zaliczki zapłacone w księdze przychodów
Firmaxxx\ksa_dok.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Dokumenty kasowe
Firmaxxx\ksa_roz.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Dokumenty rozrachunkowe
Firmaxxx\rk_dok.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Dokumenty kasowe walutowe
Firmaxxx\rk_zal.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Zaliczki walutowe
Firmaxxx\v_p.dbf	Kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Rejestr sprzedaży vat
Firmaxxx\v_z.dbf	Kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Rejestr zakupów VAT
Firmaxxx\vd.dbf	Lpp_kli	Firmaxxx\klient\klient.dbf	Rejestr VAT operacji międzynarodowych

5. ARCHIWIZACJA DANYCH

Użytkownik mający odpowiednie uprawnienia może wykonać archiwum bazy danych. Archiwizacja polega na spakowaniu wszystkich tabel bazy do pliku z archiwum metoda „zip”, a następnie zaszyfrowaniu pliku z hasłem podanym przed archiwizacją. Szyfrowanie odbywa się algorytmem znanym jedynie producentowi programu. Odzyskanie danych z archiwum możliwe jest wyłącznie po podaniu hasła użytego przy tworzeniu archiwum.

6. AWARYJNE PRZESYŁANIE BAZY DANYCH DO LOGOTECH.

W przypadkach awaryjnych, np. gdy dane w bazie ulegną częściowemu uszkodzeniu, lub gdy użytkownik zauważy wadliwe przetwarzanie danych przez program, może przesłać dane pojedynczej firmy do producenta celem ustalenia przyczyny usterki, lub wadliwego działania programu. Dane przed wysłaniem pocztą e-mail zostają pozbawione wszystkich danych osobowych, a dokładniej wszystkie pola zostają zastąpione ich nazwami np. pole w którym przechowywane jest nazwisko zostaje zastąpione ciągiem „nazwisko”. Następnie dane pakowane są do pliku „zip” i dodawane do skrzynki nadawczej domyślnego klienta poczty e-mail.