

Integrator plików JPK

Specyfikacja źródła – SQL

Dla wersji bazy v4.7

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania w rozwiązaniu zmian i udoskonaleń nieujętych w niniejszej dokumentacji. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej pracy nie może być powielana, czy rozpowszechniana w jakiegokolwiek formie i jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny) włącznie z fotokopiowaniem, nagrywaniem na nośniki magnetyczne, optyczne, magneto-optyczne lub przy użyciu innych systemów, bez pisemnej zgody wydawcy.

1	Specyfikacja tabel SQL	3
1.1	COMPANY	3
1.2	CONTRACTORS	4
1.3	DOCUMENT	4
1.4	DOCUMENTSREGISTER	14
1.5	VATRATES	14
1.6	VATREGISTERS	15
1.7	DOCUMENTTYPE	15
1.8	ACCOUNTS	15
1.9	DOCUMENTPOSITION	16
1.10	TRADEDOCUMENTPOSITION	17
1.11	BANKACCOUNTS	18
1.12	STATEMENTS	18
1.13	STATEMENTOPERATIONS	18
1.14	WAREHOUSES	19
1.15	WAREHOUSESDOCUMENTS	19
1.16	WAREHOUSEDOCUMENTSPOSITIONS	20
1.17	KR_DOCUMENTS	20
1.18	KR_DOCUMENTSPOSITIONS	21
1.19	ORDERS	21
1.20	ORDERPOSITIONS	22



Od wersji bazy 3.6 dane dotyczące dokumentów i ich pozycji dla JPK_KR zostały przeniesione do tabel KR_Documents oraz KR_DocumentPositions.

1 Specyfikacja tabel SQL

1.1 Company

Przechowuje informacje o firmie wystawiającej JPK					
Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
CompanyName	Ciąg znakowy 240 (nvarchar(240))	NIE	Nazwa firmy		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Nip	Ciąg znakowy 20 (nvarchar(20))	NIE	Nip firmy	Nip musi być w formacie PL1234567890	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Regon	Ciąg znakowy 20 (nvarchar(20))	TAK	Regon		JPK_FA
Country	Ciąg znakowy 5 (nvarchar(5))	NIE	Kraj	Aktualnie w przypadku JPK zawsze "PL"	JPK_FA
Province	Ciąg znakowy 36 (nvarchar(36))	NIE	Województwo		JPK_FA
County	Ciąg znakowy 36 (nvarchar(36))	NIE	Powiat		JPK_FA
Commune	Ciąg znakowy 36 (nvarchar(36))	NIE	Gmina		JPK_FA
Street	Ciąg znakowy 65 (nvarchar(65))	TAK	Ulica		JPK_FA
HouseNo	Ciąg znakowy 9 (nvarchar(9))	NIE	Numer domu		JPK_FA
ApratmentNo	Ciąg znakowy 10 (nvarchar(10))	TAK	Numer lokalu		JPK_FA
PostOffice	Ciąg znakowy 56 (nvarchar(56))	NIE	Poczta		JPK_FA
PostCode	Ciąg znakowy 10 (nvarchar(10))	NIE	Kod pocztowy		JPK_FA
Place	Ciąg znakowy 56 (nvarchar(56))	NIE	Miejscowość		JPK_FA
Email	Ciąg znakowy 50 (nvarchar(50))	TAK	Email do kontaktu		JPK_VAT, JPK_VDEK
Telephone	Ciąg znakowy 16 (nvarchar(16))	TAK	Numer telefonu		JPK_VDEK

1.2 Contractors

Przechowuje informacje o kontrahentach					
Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Name	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Nazwa		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Address	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Adres kontrahenta		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Nip	Ciąg znakowy 20 (nvarchar(20))	NIE	Nip kontrahenta	Nip musi być w formacie PL1234567890 lub 1234567890	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Regon	Ciąg znakowy 20 (nvarchar(20))	TAK	Regon		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Vies	Wartość logiczna(bit)	TAK	Czy kontrahent UE.		JPK_VAT, JPK_VDEK
Country	Ciąg znakowy 2 (nvarchar(2))	TAK	Kraj		JPK_VDEK

1.3 Document

Przechowuje informacje o dokumentach					
Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA,
SellDate	Data (date)	NIE	Data sprzedaży		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
IssueDate	Data (date)	NIE	Data wystawienia		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Number	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Numer dokumentu		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA,

ContractorID	Liczba całkowita (int)	NIE	Pole ID z tabeli Contractor	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Type	Liczba całkowita (smallint)	NIE	Typ faktury: 0 – sprzedaży, 1 - zakupu	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Kind	Liczba całkowita (smallint)	NIE	Typ faktury: 0-faktura, 1-korekta, 2-zaliczka	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
OriginalDocumentID	Liczba całkowita (int)	TAK	Id oryginalnego dokumentu (dla korekt)	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
CorrectionReason	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Powód korekty (dla korekt)	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Currency	Ciąg znakowy 5 (nvarchar(5))	NIE	Waluta dokumentu	zgodnie z formatem ISO-4217 JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
ValueNet	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość netto	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA,
ValueVat	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość VAT	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
ValueNetCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość netto w walucie	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
ValueVatCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość VAT w walucie	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
CashAccounting	Wartość logiczna (bit)	NIE	Metoda kasowa	JPK_FA
SelfInvoicing	Wartość logiczna (bit)	NIE	Samofakturowanie	JPK_FA
ReverseCharge	Wartość logiczna (bit)	NIE	Odwrotne obciążenie	JPK_FA
TaxFreeLaw	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Powód zwolnienia z podatku	przepis ustawy albo aktu wydanego na podstawie ustawy, na podstawie którego podatnik stosuje zwolnienie od podatku JPK_FA
TaxFreeDirective	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Dyrektywa zwalniająca z podatku	przepis dyrektywy 2006/112/WE, który zwalnia od podatku taką dostawę towarów lub takie świadczenie usług JPK_FA

TaxFreeOtherReason	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Inna podstawa zwolnienia	JPK_FA
BailiffName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Nazwa komornika	dla przypadku, o którym mowa w art. 106c ustawy JPK_FA
BailiffAddress	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Adres komornika	dla przypadku, o którym mowa w art. 106c ustawy JPK_FA
RepresentativeName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Nazwa przedstawiciela, jeśli faktura jest wystawiana przez przedstawiciela	JPK_FA
RepresentativeAddress	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Adres przedstawiciela, jeśli faktura jest wystawiana przez przedstawiciela	JPK_FA
RepresentativeNip	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Nip przedstawiciela, jeśli faktura jest wystawiana przez przedstawiciela	JPK_FA
VehicleDate	Czas (datetime)	TAK	Data dopuszczalna pojazdu	data dopuszczenia nowego środka transportu do użytku JPK_FA
VehicleGroundMileage	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Przebieg pojazdu lądowego	przebieg pojazdu – w przypadku pojazdów lądowych, o których mowa w art. 2 pkt 10 lit. a ustawy JPK_FA
VehicleOtherMileage	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Przebieg samolotu itp.	liczba godzin roboczych używania nowego środka transportu – w przypadku jednostek pływających, o których mowa w art. 2 pkt 10 lit. b, oraz statków powietrznych, o których mowa w art. 2 pkt 10 lit. c ustawy JPK_FA
TriangularTransaction	Wartość logiczna (bit)	NIE	Znacznik transakcji trójstronnej	JPK_FA
Turistic	Wartość logiczna (bit)	NIE	Znacznik procedura marży dla biur podróży	JPK_FA

UsedGoodsType	Liczba całkowita (smallint)	TAK	1, 2, 3 dla odpowiednio procedura marży - towary używane, procedura marży - dzieła sztuki, procedura marży - przedmioty	JPK_FA
AdvanceAmount	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	TAK	Otrzymana kwota zapłaty dla zaliczki	JPK_FA
AdvanceVat	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	TAK	Kwota podatku dla zaliczki	JPK_FA
ReceivedDate	Czas(datetime)	TAK	Data otrzymania faktury	JPK_VAT
LogNo	Liczba całkowita (int)	TAK	Numer kolejny zapisu dziennika (lp zapisu dziennika)	Numer musi być unikalny
LogNoName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Numer zapisu w dzienniku (nr zapisu dziennika)	
LogDescription	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Opis dziennika	
EvidenceDate	Data (date)	TAK	Data sporządzenia dowodu księgowego	
RecordingDate	Data (date)	TAK	Data zaksięgowania dokumentu	
IssueBy	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Osoba wystawiająca dokument	
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Opis dokumentu	
DocumentTypeID	Liczba całkowita (int)	TAK	Typ dokumentu - Pole ID z tabeli DocumentType	JPK_FA
AdvancesNumber	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Numery poprzednich faktur zaliczkowych	Dla faktury, o której mowa w art. 106f ust. 3 i 4 ustawy JPK_FA

SplitPayment	Wartość logiczna (bit)	NIE	Split payment	W przypadku faktur, w których kwota należności ogółem stanowi kwotę, o której mowa w art. 19 pkt 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców, obejmujących dokonaną na rzecz podatnika dostawę JPK_FA towarów lub świadczenie usług wymienionych w załączniku nr 15 do ustawy - wyrazy „mechanizm podzielonej płatności”, należy podać wartość "1", w przeciwnym przypadku - wartość "0"
NewVehicle	Wartość logiczna (bit)	NIE	Dostawa nowych środków transportu	W przypadku gdy przedmiotem wewnątrzwspólnotowej dostawy są nowe środki transportu należy podać wartość "1", w przeciwnym przypadku - wartość "0"
DocumentKind	Liczba całkowita (smallint)	TAK	Sprzedaż: RO - Dokument zbiorczy wewnętrzny zawierający sprzedaż z kas rejestrujących WEW - Dokument wewnętrzny FP - Faktura, o której mowa w art. 109 ust. 3d ustawy Zakup: MK - Faktura wystawiona przez podatnika będącego dostawcą lub usługodawcą, który wybrał metodę kasową rozliczeń określoną w art. 21 ustawy WEW – Dokument wewnętrzny VAT_RR - Faktura VAT RR, o której	JPK_VDEK

			mowa w art. 116 ustawy	
GTU01	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa napojów alkoholowych - alkoholu etylowego, piwa, wina, napojów fermentowanych wyrobów pośrednich, w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym	JPK_VDEK
GTU02	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa towarów, o których mowa w art. 103 ust. 5aa ustawy	JPK_VDEK
GTU03	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa oleju opałowego w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym oraz olejów smarowych, pozostałych olejów o kodach CN od 2710 19 71 do 2710 19 99, z wyłączeniem wyrobów o kodzie CN 2710 19 85 (oleje białe, parafina ciekła) oraz smarów plastycznych zaliczanych do kodu CN 2710 19 99, olejów smarowych o kodzie CN 2710 20 90, preparatów smarowych objętych pozycją CN 3403, z wyłączeniem smarów plastycznych objętych tą pozycją	JPK_VDEK
GTU04	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa wyrobów tytoniowych, suszu tytoniowego, płynu do papierosów elektronicznych i wyrobów nowatorskich, w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym.	JPK_VDEK

GTU05	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa odpadów - wyłącznie określonych w poz. 79-91 załącznika nr 15 do ustawy	JPK_VDEK
GTU06	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa urządzeń elektronicznych oraz części i materiałów do nich, wyłącznie określonych w poz. 7-9, 59-63, 65, 66, 69 i 94-96 załącznika nr 15 do ustawy	JPK_VDEK
GTU07	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa pojazdów oraz części samochodowych o kodach wyłącznie CN 8701 - 8708 oraz CN 8708 10	JPK_VDEK
GTU08	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa metali szlachetnych oraz nieszlachetnych – wyłącznie określonych w poz. 1-3 załącznika nr 12 do ustawy oraz w poz. 12-25, 33-40, 45, 46, 56 i 78 załącznika nr 15 do ustawy	JPK_VDEK
GTU09	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa leków oraz wyrobów medycznych – produktów leczniczych, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych, objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w art. 37av ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. - Prawo farmaceutyczne (Dz.U. z 2019 r. poz. 499, z późn. zm.)	JPK_VDEK
GTU10	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa budynków, budowli i gruntów	JPK_VDEK

GTU11	Wartość logiczna (bit)	TAK	Świadczenie usług w zakresie przenoszenia uprawnień do emisji gazów cieplarnianych, o których mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1201 i 2538 oraz z 2019 r. poz. 730, 1501 i 1532)	JPK_VDEK
GTU12	Wartość logiczna (bit)	TAK	Świadczenie usług o charakterze niematerialnym - wyłącznie: doradczych, księgowych, prawnych, zarządczych, szkoleniowych, marketingowych, firm centralnych (head offices), reklamowych, badania rynku i opinii publicznej, w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych	JPK_VDEK
GTU13	Wartość logiczna (bit)	TAK	Świadczenie usług transportowych i gospodarki magazynowej - Sekcja H PKWiU 2015 symbol ex 49.4, ex 52.1	JPK_VDEK
WSTO_EE	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa w ramach sprzedaży wysyłkowej z terytorium kraju, o której mowa w art. 23 ustawy	JPK_VDEK
IED	Wartość logiczna (bit)	TAK	Świadczenie usług telekomunikacyjnych, nadawczych i elektronicznych, o których mowa w art. 28k ustawy	JPK_VDEK
TP	Wartość logiczna (bit)	TAK	Istniejące powiązania między nabywcą a dokonującym dostawy towarów lub usługodawcą, o których mowa w art. 32 ust. 2 pkt 1 ustawy	JPK_VDEK

TT_WNT	Wartość logiczna (bit)	TAK	Wewnątrzspółnotowe nabycie towarów dokonane przez drugiego w kolejności podatnika VAT w ramach transakcji trójstronnej w procedurze uproszczonej, o której mowa w dziale XII rozdziale 8 ustawy	JPK_VDEK
TT_D	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa towarów poza terytorium kraju dokonana przez drugiego w kolejności podatnika VAT w ramach transakcji trójstronnej w procedurze uproszczonej, o której mowa w dziale XII rozdziale 8 ustawy	JPK_VDEK
MR_T	Wartość logiczna (bit)	TAK	Świadczenie usług turystyki opodatkowane na zasadach marży zgodnie z art. 119 ustawy	JPK_VDEK
MR_UZ	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa towarów używanych, dzieł sztuki, przedmiotów kolekcjonerskich i antyków, opodatkowana na zasadach marży zgodnie z art. 120 ustawy	JPK_VDEK
I_42	Wartość logiczna (bit)	TAK	Wewnątrzspółnotowa dostawa towarów następująca po imporcie tych towarów w ramach procedury celnej 42 (import)	JPK_VDEK
I_63	Wartość logiczna (bit)	TAK	Wewnątrzspółnotowa dostawa towarów następująca po imporcie tych towarów w ramach procedury celnej 63 (import)	JPK_VDEK

B_SPV	Wartość logiczna (bit)	TAK	Transfer bonu jednego przeznaczenia dokonany przez podatnika działającego we własnym imieniu, opodatkowany zgodnie z art. 8a ust. 1 ustawy	JPK_VDEK
B_SPV_Dostawa	Wartość logiczna (bit)	TAK	Dostawa towarów oraz świadczenie usług, których dotyczy bon jednego przeznaczenia na rzecz podatnika, który wyemitował bon zgodnie z art. 8a ust. 4 ustawy	JPK_VDEK
B_SPV_Prowizja	Wartość logiczna (bit)	TAK	Świadczenie usług pośrednictw oraz innych usług dotyczących transferu bonu różnego przeznaczenia, opodatkowane zgodnie z art. 8b ust. 2 ustawy	JPK_VDEK
NetCorrection	Wartość logiczna (bit)	TAK	Korekta podstawy opodatkowania oraz podatku należnego, o której mowa w art. 89a ust. 1 i 4 ustawy	JPK_VDEK
IMP	Wartość logiczna (bit)	TAK	Oznaczenie dotyczące podatku naliczonego z tytułu importu towarów, w tym importu towarów rozliczanego zgodnie z art. 33a ustawy	JPK_VDEK
PaymentTerm	Data (date)	TAK	Termin płatności - data upływu terminu płatności w przypadku korekt dokonanych zgodnie z art. 89a ust. 1 ustawy	JPK_VDEK
PaymentDate	Data (date)	TAK	Data zapłaty – data dokonania zapłaty w przypadku korekt dokonanych zgodnie z art. 89a ust. 4 ustawy	JPK_VDEK

1.4 DocumentsRegister

Przechowuje informacje o powiązaniach dokumentów z rejestrami					
Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	identyfikator rekordu		JPK_VAT
DokumentID	Liczba całkowita (int)	NIE	Dokument, Id z tabeli Document		JPK_VAT
RegisterID	Liczba całkowita (int)	NIE	Rejestr Vat, Id z tabeli VatRegister		JPK_VAT
VatRateID	Liczba całkowita (int)	NIE	Stawka Vat, Id z tabeli VatRate		JPK_VAT
ValueNet	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość netto		JPK_VAT
ValueVAT	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość podatku		JPK_VAT
ValueNetCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość netto w walucie		JPK_VAT
ValueVATCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość podatku w walucie		JPK_VAT
Purpose	Liczba całkowita (smallint)	NIE	Przeznaczenie, 1 - Zakupy związane ze sprzedażą opodatkowaną, 2 - Zakupy ze sprzedażą zwolnioną, 3 - Zakupy związane ze sprzedażą opodatkowaną i zwolnioną, 4 - Zakupy związane ze sprzedażą nieopodatkowaną		JPK_VAT
Service	Wartość logiczna (bit)	NIE	Znacznik czy jest usługą		JPK_VAT
EU	Wartość logiczna (bit)	NIE	Znacznik UE		JPK_VAT

1.5 VatRates

Przechowuje informacje o stawkach Vat					
Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA

Code	Ciąg znakowy 50 (nvarchar(50))	NIE	Kod stawki	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(5, 2))	NIE	Wartość stawki np. 23	JPK_VAT, JPK_VDEK, JPK_FA

1.6 VatRegisters

Przechowuje informacje o rejestrach Vat

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_VAT, JPK_VDEK
Name	Ciąg znakowy 100 (nvarchar(100))	NIE	Nazwa stawki		JPK_VAT, JPK_VDEK
Type	Liczba całkowita (smallint)	NIE	1 - zakup, 2 - sprzedaż, 3 - import, 4 - eksport		JPK_VAT, JPK_VDEK
Correction	Liczba całkowita (smallint)	NIE	0 - normalny, 1 - korygujący		JPK_VAT, JPK_VDEK
RegisterKind	Ciąg znakowy 250 (nvarchar(250))	NIE	Rodzaj rejestru np. Środków trwałych, VAT nie podlegający odliczeniu		JPK_VAT, JPK_VDEK

1.7 DocumentType

Przechowuje informacje o typach dokumentów

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_FA
Name	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Nazwa typu dokumentu		JPK_FA
Model	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Wzór dokumentu		JPK_FA

1.8 Accounts

Przechowuje informacje o planie kont

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_KR

Code	Ciag znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Kod konta	Pierwsze cyfry to syntetyka	JPK_KR
AccountGroupCode	Ciag znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Kod zespołu	Gdy nie uzupełniony jako kod zespołu brany jest pierwszy znak kodu konta	JPK_KR
AccountGroupDescription	Ciag znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Opis zespołu		JPK_KR
AccountDescription	Ciag znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Opis kategorii		JPK_KR
AccountSubDescription	Ciag znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Opis podkategorii		JPK_KR
AccountType	Ciag znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Typ konta		JPK_KR
OpeningBalanceWn	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Bilans otwarcia winien	Dla początku roku	JPK_KR
OpeningBalanceMa	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Bilans otwarcia ma	Dla początku roku	JPK_KR
SalesFromBeginingWn	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość obrotów od otwarcia konta do bilansu otwarcia po stronie Winien		JPK_KR
SalesFromBeginingMa	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość obrotów od otwarcia konta do bilansu otwarcia po stronie Ma		JPK_KR

1.9 DocumentPosition

Przechowuje informacje o finansowych pozycjach dokumentów

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_KR, JPK_FA
DocumentID	Liczba całkowita (int)	NIE	Powiązanie z dokumentem		JPK_KR, JPK_FA

Page	Liczba całkowita (smallint)	NIE	Strona – 0 dla winien, 1 dla ma	JPK_KR
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji	JPK_KR, JPK_FA
ValueCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji w walucie (dla dokumentów walutowych)	JPK_KR
Currency	Ciąg znakowy 3 (nvarchar(3))	NIE	Kod waluty	JPK_KR
AccountID	Liczba całkowita(int)	NIE	Powiązanie z kontem w planie kont	JPK_KR
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Nazwa pozycji	JPK_FA

1.10 TradeDocumentPosition

Przechowuje informacje o handlowych pozycjach dokumentu

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_FA
DocumentID	Liczba całkowita (int)	NIE	Powiązanie z dokumentem		JPK_FA
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji		JPK_FA
ValueVat	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Vat wartość pozycji		JPK_FA
ValueCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji w walucie (dla dokumentów walutowych)		
ValueVatCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Vat wartość pozycji w walucie (dla dokumentów walutowych)		JPK_FA
Currency	Ciąg znakowy 3 (nvarchar(3))	NIE	Kod waluty		
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Nazwa pozycji		JPK_FA
Measure	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Jednostka miary		JPK_FA

Count	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(22,6))	TAK	Ilość towarów	JPK_FA
DiscountAmount	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	TAK	Suma obniżek (jeśli nie jest uwzględniona w	JPK_FA
VatRateID	Liczba całkowita (int)	TAK	ID stawki podatku	JPK_FA

1.11 BankAccounts

Przechowuje informacje o numerach rachunków

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_WB
Currency	Ciąg znakowy 3 (nvarchar(3))	NIE	Waluta rachunku		JPK_WB
IBAN	Ciąg znakowy 34 (nvarchar(34))	NIE	Number IBAN rachunku		JPK_WB

1.12 Statements

Przechowuje informacje o wyciągach

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_WB
BankAccountID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator konta		JPK_WB
StartingBalance	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Saldo początkowe wyciągu		JPK_WB
StatementDate	Data (date)	NIE	Data wyciągu		JPK_WB

1.13 StatementOperations

Przechowuje informacje o operacjach na wyciągu

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_WB
StatementID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator wyciągu		JPK_WB
OperationDate	Data (date)	NIE	Data operacji		JPK_WB

CompanyName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Nazwa podmiotu operacji	JPK_WB
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Opis operacji	JPK_WB
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Kwota operacji	JPK_WB

1.14 Warehouses

Przechowuje informacje o magazynach

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_MAG
Code	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Kod magazynu		JPK_MAG

1.15 WarehousesDocuments

Przechowuje informacje o dokumentach magazynowych

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_MAG
Type	Liczba całkowita (smallInt)	NIE	Typ dokumentu: 0 – PZ, 1 – WZ, 2 – RW, 3 – MM		JPK_MAG
WarehouseID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator magazynu		
Number	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Numer dokumentu		JPK_MAG
IssueDate	Data (date)	NIE	Data wystawienia dokumentu		JPK_MAG
ServiceDate	Data (date)	NIE	Data wykonania usługi		JPK_MAG
ContractorName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Nazwa kontrahenta	Opcjonalne dla RW i MM	JPK_MAG
InvoiceNumber	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	TAK	Numer powiązanej faktury	DLA PZ i WZ	JPK_MAG
InvoiceDate	Data (date)	TAK	Data faktury	DLA PZ i WZ	JPK_MAG
From	Liczba całkowita (int)	TAK	Magazyn źródłowy (ID z tabeli Warehouses)		JPK_MAG

To	Liczba całkowita (int)	TAK	Magazyn docelowy(ID z tabeli Warehouses)	JPK_MAG
-----------	------------------------	-----	--	---------

1.16 WarehouseDocumentsPositions

Przechowuje informacje o pozycjach dokumentów magazynowych

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_MAG
DocumentID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator dokumentu		JPK_MAG
ProductCode	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Kod towaru		JPK_MAG
ProductName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Nazwa towaru		JPK_MAG
Count	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(22,6))	NIE	Ilość towaru		JPK_MAG
Measure	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Jednostka miary		JPK_MAG
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji		JPK_MAG

1.17 KR_Documents

Przechowuje informacje o nagłówkach dokumentów dla JPK_KR

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_KR
Number	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Numer dokumentu		JPK_KR
OperationDate	Data (date)	NIE	Data operacji		JPK_KR
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,6))	NIE	Wartość pozycji		JPK_KR
LogNo	Liczba całkowita (int)	NIE	Numer kolejny zapisu dziennika (lp zapisu dziennika)		JPK_KR
LogNoName	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Numer zapisu w dzienniku (nr zapisu dziennika)		JPK_KR
LogDecription	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Opis dziennika		JPK_KR

EvidenceDate	Data (date)	NIE	Data sporządzenia dowodu księgowego	JPK_KR
RecordingDate	Data (date)	NIE	Data zaksięgowania dokumentu	JPK_KR
IssueBy	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Osoba wystawiająca dokument	JPK_KR
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Opis dokumentu	JPK_KR
DocumentType	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Typ dokumentu - Pole ID z tabeli DocumentTyoe	JPK_KR

1.18 KR_DocumentsPositions

Przechowuje informacje o pozycjach finansowych dla JPK_KR

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_KR
KR_DocumentID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator z tabeli KR_Documents		JPK_KR
Page	Liczba całkowita (int)	NIE	Strona 0 dla Winien, 1 dla Ma		JPK_KR
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji		JPK_KR
ValueCurrency	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	TAK	Wartość w walucie		JPK_KR
Currency	Ciąg znakowy 3 (nvarchar(3))	TAK	Kod waluty		JPK_KR
AccountID	Liczba całkowita (int)	NIE	ID z tabeli Accounts		JPK_KR
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Opis operacji		JPK_KR

1.19 Orders

Przechowuje informacje o zamówieniach/umowach

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_FA

DocumentID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator z tabeli Documents	JPK_FA
Value	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość zamówienia/umowy	JPK_FA

1.20 OrderPositions

Przechowuje informacje o pozycjach zamówienia/umowy

Pole	Typ	Dopuszcz. wartość pusta	Opis	Uwagi	Wykorzyst. w:
ID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator rekordu		JPK_FA
OrderID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator z tabeli Orders		JPK_FA
Description	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Opis pozycji		JPK_FA
Measure	Ciąg znakowy 256 (nvarchar(256))	NIE	Jednostka miary		JPK_FA
Count	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Ilość towarów		JPK_FA
PriceNet	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Cena jednostkowa towaru netto		JPK_FA
ValueNet	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość pozycji netto		JPK_FA
ValueVat	Liczba zmiennoprzecinkowa (decimal(18,2))	NIE	Wartość VAT		JPK_FA
VatRateID	Liczba całkowita (int)	NIE	Identyfikator z tabeli VatRates		JPK_FA