Komunikacja - Struktura danych EDI++

(wersja 1.11 ze zaktualizowaną strukturą znaczników w JPK V7M/JPK V7K dla biura, wersja formatu 1.10 z obsługa dat ujecia korekt, wersja formatu 1.09 z obsługa danych dokumentów w transakcjach OSS, wersja formatu 1.08 z obsługa znacznika typu dokumentu dla JPK, wersja formatu 1.07 z obsługą dodatkowych danych o zakupach VAT marża, wersja 1.06 ze znacznikami dla JPK i MPP oraz z kodami CN oraz starszych wersji formatu 1.05 z grupami i cechami, podformat 1.05.1 dla biura dodatkowo z zaliczkami, rozszerzonymi kartotekami osób, fakturami wewnętrznymi i ich korektami dla biura, nowymi transakcjami VAT, podformat 1.05.3 dla biura dodatkowo z fakturami VAT marża, fakturami uproszczonymi, datami zakończenia, podformat 1.05.4 dla biura dodatkowo z metoda kasowa, numerami identyfikacyjnymi nabywców, przyczynami korekt, dodatkowymi elementami kontrahentów i towarów, podformat 1.05.5 dla biura dodatkowo z raportami fiskalnymi, opłaty dodatkowe, opłaty specjalne)

1. Struktura danych EDI++ (wersja formatu od 1.05)

1.1. Sekcje i plik komunikacji

Dane zawarte w pliku komunikacji zapisane są sekwencyjnie, sekcjami. Sekcja rozpoczyna się etykietą określającą rodzaj sekcji i zawartych w niej danych. Sekcja kończy się kolejną etykietą lub końcem pliku. Etykieta ma postać słowa kluczowego zawartego pomiędzy znakami [i], bez znaków rozdzielających. Generalnie wszystkie rodzaje przesyłanych danych można podzielić na dwie części: nagłówek i zawartość. Nasuwa się tu przykład dokumentu obrotowego, w nagłówku którego przechowuje np. datę i miejsce wystawienia, dane kontrahenta itp. natomiast jego zawartość stanowią pozycje: identyfikator towaru, jego ilość, cena itd. Dlatego też zdefiniowano następujące trzy etykiety, oznaczające początek określonych sekcji.

Tabela 1 Etykiety występujące w plikach EDI++ oraz zawartość oznaczonych nimi sekcji.

[NAGLOWEK]	Tak oznaczona sekcja przenosi informacje stanowiące nagłówek danych zawartych w następującej po niej sekcji oznaczonej etykietą [ZAWARTOSC]. Sekcja taka może występować w dowolnym miejscu pliku komunikacji. Występuje zawsze, niezależnie od rodzaju przesyłanych danych.	
[ZAWARTOSC]	Tak oznaczona sekcja przenosi informacje o zawartości dokumentu. Sekcja ta nie może występować samodzielnie, nie poprzedzona bezpośrednio sekcją [NAGLOWEK]. Natomiast przy pewnych typach danych sekcja ta może nie występować w ogóle (np. dokumenty kasowe i bankowe).	
[INFO]	Tak oznaczona sekcja również przenosi informacje stanowiące nagłówek danych, ale dla całego pliku. Została wydzielona osobną etykietą, ponieważ dane te mają wpływ na sposób przekazu wszystkich danych zawartych w pliku komunikacji. Wyjątkowo, sekcja ta musi być pierwszą sekcją pliku komunikacji EDI++. Występuje zawsze, w każdym pliku komunikacji EDI++.	

Strukturę pliku komunikacji EDI++ oraz sposób jego zapisu i odczytu można zobrazować następująco:



Każda etykieta powinna znajdować się w osobnej linii i na jej początku. Dane z oznaczonej w ten sposób części sekcji muszą zaczynać się dopiero w kolejnej linii. Na końcu pliku wymiany musi się znajdować pusta linia.

Dane w każdej z części powinny być zapisane w następujący sposób:

- każdy rekord w osobnej linii,
- kolejne pola rozdzielone przecinkami.

Ze względu na rodzaj, dane przesyłane za pomocą EDI++ zostały podzielone na następujące grupy i podgrupy:

dane o dokumentach:
dokumenty obrotowe i magazynowe;
la kasowe i bankowe;
bankowe;
☐ dane kartotekowe:
grupy kontrahentów;
□ cechy kontrahentów;
grupy towarów;
□ cechy towarów;
<pre>pracownicy*;</pre>
<pre>urzędy skarbowe*;</pre>
identyfikatory płatności (tylko w Navireo)**;
□ daty zakończenia**;
numery identyfikacyjne nabywców**;
<pre>przyczyny korekt**;</pre>
dodatkowe elementy kontrahentów;
dodatkowe elementy towarów;
dokumenty fiskalne dla podatników VAT**;
<pre></pre>
znacznik wymagalności MPP z nagłówka dokumentu**;

- dodatkowe dane o zakupach VAT marża (tylko do biura rachunkowego)**;
- dane o opłatach cukrowych**;
- dodatkowe dane o płatnościach i przedpłatach (tylko do biura rachunkowego)**;
- dodatkowe dane dla transakcji WSTO (tylko do biura rachunkowego)**;
- dodatkowe dane o zagranicznych stawkach VAT (tylko do biura rachunkowego)**;
 - daty ujęcia korekt**.
- *Dane z kartoteki pracowników i urzędów skarbowych służą do przesyłania danych skojarzonych z przesyłanymi dokumentami. Nie mogą być wykorzystywane do samodzielnego przenoszenia informacji z tych kartotek.
- **Dane pomocnicze służą do przesyłania danych skojarzonych z przesyłanymi dokumentami. Nie moga być wykorzystywane do samodzielnego przenoszenia informacji.

Uwaga.

Podczas tworzenia we własnym zakresie pliku EPP należy pamiętać, że format daty zapisywany jako yyyymmddhhnnss (y-rok, m-miesiac, d-dzien, h-godzina, n-minuty, s-sekundy) powinien mieć wyzerowany czas. W przeciwnym wypadku mogą pojawiać się błędy podczas wczytywania danych.

1.2. Nagłówek pliku komunikacji

Plik komunikacji EDI++ rozpoczyna zawsze specjalna sekcja, oznaczona wyjątkowo etykietą [INFO]. Zawiera ona jakby nagłówek całości przesyłanych informacji.

Tabela 2 Struktura danych nagłówka pliku komunikacji EDI++.

L.p.	Opis	Typ danych
Pod	stawowe informacje	
1.	Wersja formatu pliku EDI++	Tekst (50)
2.	Cel komunikacji	Bajt
	0 - biuro rachunkowe;	
	1 - akwizytor;	
	2 - centrala;	
	3 - inny cel	
3.	Strona kodowa zapisu	Liczba całkowita
	852 - Latin 2	

L.p.	Opis	Typ danych
	1250 - Windows (polska strona kodowa)	
4.	Informacja o programie (np. nazwa programu tworzącego plik	Tekst (255)
	komunikacji)	
5.	Kod identyfikacyjny nadawcy pliku komunikacji (np. w Pakiecie	Tekst (20)
	jest to kod z Administracji)	
Nada	awca	
6.	Nazwa skrócona nadawcy	Tekst (40)
7.	Nazwa długa nadawcy	Tekst (80)
8.	Miasto nadawcy	Tekst (30)
9.	Kod pocztowy nadawcy	Tekst (6)
10.	Ulica i nr nadawcy (adres)	Tekst (50)
11.	NIP nadawcy	Tekst (13)
Mag	azyn	
12.	Kod magazynu, z którego pochodzą zapisane informacje.	Tekst (20)
	Uwaga! W wypadku komunikacji z programami linii InsERT GT	
	istotne są tylko trzy znaki. W przypadku dłuższego kodu magazynu	
	zostanie on przycięty do 3 znaków.	
13.	Nazwa magazynu	Tekst (40)
14.	Opis magazynu	Tekst (255)
15.	Analityka magazynu	Tekst (5)
Inne	informacje dotyczące komunikacji	
16.	Dane z okresu (następujące daty są istotne)	Logiczne
17.	Początek okresu, z którego pochodzą dane	Data
18.	Koniec okresu, z którego pochodzą dane	Data
19.	Kto wykonał komunikację	Tekst (35)
20.	Kiedy została wykonana komunikacja	Data
21.	Państwo	Tekst (50)
22.	Prefiks państwa UE	Tekst (2)
23.	NIP unijny nadawcy	Tekst (20)
24.	Czy nadawca jest unijny	Logiczne

1.3. Sekcje przechowujące dane o dokumentach

Dane przenoszone w nagłówkach dokumentów są danymi charakterystycznymi dla danego dokumentu i mogą się różnić od danych aktualnych. Przykład: kontrahent zmienił adres od czasu wystawienia danego dokumentu. Jego dane zostały uaktualnione w systemie. Jego adres w nagłówku dokumentu będzie różny od zawartego w dołączonej kartotece kontrahentów. Nagłówki dokumentów zawierają (tak jak w całym systemie) informacje aktualne w chwili wystawiania dokumentu. Dane w kartotece zawierają zawsze najbardziej aktualne informacje.

1.3.1. Nagłówek dokumentów obrotowych i magazynowych

Nagłówek wszystkich dokumentów obrotowych i magazynowych, łącznie z korektami, przesyłany jest w ten sam sposób, tzn. struktura nagłówka dla tych wszystkich dokumentów jest taka sama. Dzieje się tak bez względu na wybrany cel komunikacji.

Tabela 3 Naglówek dokumentu obrotowego lub magazynowego.

	Opis		Typ danych
	stawowe pa		I
1.	Typ dokume		Tekst (3)
		faktura zakupu;	
		faktura zakupu RR;	
		faktura sprzedaży;	
		rachunek zakupu;	
	"RS"	1 7	
	"KFZ"	¥ 1 /	
	"KFS"		
	"KRZ"	± ′	
	"KRS"	 korekta rachunku sprzedaży; 	
	"MMW"	 przesunięcie międzymagazynowe; 	
	"PZ"	- przyjęcie zewnętrzne;	
	"WZ"		
	"VPZ"	- PZ z VAT;	
	"VWZ"	- WZ z VAT;	
	"PW"	- przychód wewnętrzny;	
	"RW"	- rozchód wewnętrzny;	
	"ZW"	- zwrot ze sprz. detal.;	
	"ZD"	- zamówienie do dostawcy;	
	"ZK"	- zamówienie od klienta;	
	"PA"	- paragon;	
	"FWN"	 faktura wewnętrzna podatku należnego (tylko dla biura); 	
	"FWO"	 faktura wewnętrzna podatku naliczonego (tylko dla biura); 	
	"KWN"	- korekta fakt. wewn. podatku należnego (tylko dla	
	"KWO"	biura); - korekta fakt. wewn. podatku naliczonego (tylko dla	
		biura);	
	"FM"	- faktura VAT marża (tylko dla biura);	
	"KFM"	- korekta faktury VAT marża (tylko dla biura);	- .
2.	Status doku		Bajt
		łożony;	
		vkonany;	
		ulowany;	
		księgowany	
3.		racji fiskalnej dokumentu (flaga)	Bajt
		e zarejestrowany;	
		rejestrowany raz;	
		rejestrowany wielokrotnie (więcej niż raz);	
	0x80 - po	dczas rejestracji wystąpił błąd	
١.	Numer doku	mentu	Liczba długa
<u>.</u>	Numer doku	ımentu dostawcy	Tekst (20)
٠.		e numeru wpisane przez użytkownika	Tekst (10)
5.	Itobbbeilein	<u> </u>	` /
	Pełny numer	r dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki to mnemonik entu i spacja)	Tekst (30)

L.p.	Opis	Typ danych
9.	Data wystawienia dokumentu korygowanego	Data
10.	Numer zamówienia	Tekst (30)
11.	Magazyn docelowy dla MM (symbol)	Tekst (3)
	trahent	\ /
12.	Kod identyfikacyjny kontrahenta	Tekst (20)
13.	Nazwa skrócona kontrahenta	Tekst (40)
14.	Nazwa pełna kontrahenta	Tekst (255)
15.	Miasto kontrahenta	Tekst (30)
16.	Kod pocztowy kontrahenta	Tekst (6)
17.	Ulica i numer kontrahenta (adres)	Tekst (50)
18.	NIP kontrahenta (unijny lub krajowy)	Tekst (20)
	egoria dokumentu	
19.	Kategoria (nazwa)	Tekst (30)
20.	Podtytuł kategorii	Tekst (50)
	sce i data	101130 (00)
21.	Miejsce wystawienia	Tekst (30)
22.	Data wystawienia	Data
23.	Data sprzedaży	Data
24.	Data otrzymania	Data
Poz		Dutu
25.	Liczba pozycji	Liczba długa
	a na dokumencie	Liezea araga
26.	Czy dokument wystawiany wg cen netto	Logiczne
27.	Aktywna cena (nazwa)	Tekst (20)
	tość i koszt dokumentu	TORSE (20)
28.	Wartość netto	Kwota
29.	Wartość VAT	Kwota
30.	Wartość brutto	Kwota
31.	Koszt	Kwota
	at i forma płatności	1 Wota
32.	Rabat (nazwa)	Tekst (30)
33.	Rabat (procent)	Kwota
34.	Forma płatności (nazwa)	Tekst (30)
35.	Termin płatności	Data
	ty na dokumencie	Data
36.	Kwota zapłacona przy odbiorze dokumentu	Kwota
37.	Wartość do zapłaty	Kwota
	krąglenia i przeliczanie	Kwota
38.	Zaokrąglenie wartości do zapłaty	Bajt
30.	0 - do 1 grosza;	Dajt
	1 - do 10 groszy;	
	2 - do 1 złotego	
39.	Zaokrąglenie wartości VAT	Bajt
	0 - do 1 grosza;	2-9*
	1 - do 10 groszy;	
	2 - do 1 złotego	
40.	Automatycznie przeliczana tabela VAT i wartość dokumentu	Logiczne
41.	Statusy rozszerzone i specjalne dokumentów	Bajt
41.	Brainsy rozszerzone i specjanie dokumentow	Daji

L.p.	Opis	Typ danych
-20190	0 - nie używany;	
	1 - faktura zaliczkowa pośrednia zwykła;	
	2 - faktura zaliczkowa końcowa zwykła;	
	3 - faktura zakupu płatność automatyczna;	
	4 - faktura zakupu płatność dowolna;	
	5 do 36 - zamówienia zwykłe;	
	37 - faktura zaliczkowa pośrednia nowa;	
	38 - korekta faktury zaliczkowej pośredniej nowej;	
	39 - faktura zaliczkowa końcowa nowa;	
	40 do 71 - zamówienia zaliczkowe nowe;	
	72 - faktura wewnętrzna do nieistniejącego;	
	73 - faktura sprzedaży uproszczona;	
	74 do 77 - rodzaj zwrotu detalicznego:	
	74-nieokreślony rodzaj zwrotu,	
	75-zwrot ze sprzedaży,	
	76-reklamacja,	
	77-oczywista pomyłka;	
	Powyższe wartości powiększone o 100 oznaczają włączoną	
	metodę kasową na danym dokumencie.	
Oso	by związane z dokumentem	
42.	Nazwisko i imię osoby wystawiającej dokument	Tekst (35)
43.	Nazwisko i imię osoby odbierającej dokument	Tekst (35)
44.	Podstawa wydania dokumentu	Tekst (35)
Opa	kowania	
45.	Wartość wydanych opakowań	Kwota
46.	Wartość zwróconych opakowań	Kwota
	uta dokumentu	
47.	Waluta (symbol)	Tekst (3)
48.	Kurs waluty	Kwota
	parametry	
49.	Uwagi	Tekst (255)
50.	Komentarz	Tekst (50)
51.	Podtytuł dokumentu	Tekst (50)
52.	Nie używane	Tekst (50)
53.	Przeprowadzony import dokumentu (flaga)	Bajt
	0x00 - nie przeprowadzony	
	0x01 - zaimportowany do księgi	
<u></u>	0x02 - zaimportowany do ewid. VAT	<u>.</u>
54.	Dokument eksportowy	Logiczne
55.	Rodzaj transakcji	Bajt
	0 – krajowa (S/Z)	
	1 – import/eksport (EX/IM)	
	2 – wewnątrzunijna (WDT/WNT)	
	3 – trójstronna (WTTD/WTTN)	
	4 – import/eksport usług (EXU/IMU)	
	6 – odwrotne obciążenie (OOs/OOz)	
	7 – import towarów w procedurze uproszczonej (ITPU)	
	8 – odwrotne obciążenie (art. 17 ust.1 pkt 5) (OODT)	
	10 – nabycie wewnątrzwspólnotowe (WNTn)	

L.p.	Opis	Typ danych
	11 – import usług (IMUn)	
	12 – nabycie/dostawa poza terytorium kraju (SPTK)	
	13 – import towarów w procedurze uproszczonej (ITPUn)	
	14 – odwrotne obciążenie (art. 17 ust.1 pkt 5)(OODTn)	
	15 – remanent likwidacyjny (RL)	
	16 – zwrot kwoty na zakup kas rejestrujących (ZZKR)	
	17 – korekta podatku nal. od środków trwałych (KPNST)	
	18 – korekta podatku naliczonego od pozostałych nabyć (KPNP)	
	19 – wewnątrzwspólnotowe nabycie środków transportu	
	(WNTST/WNTSTn)	
	20 – wewnątrzwspólnotowe nabycie paliw silnikowych	
	(WNTPS/WNTPSn)	
	21 – odwrotne obciążenie świadczenie usług (OOu)	
	22 – wewnątrzwspólnotowa sprzedaż towarów na odległość	
	(WSTO)	
	23 – wewnątrzwspólnotowa sprzedaż towarów na odległość	
	(WSTO OSS)	
	ności kartą i kredytowe	T
56.	Płatność kartą (nazwa)	Tekst (50)
57.	Płatność kartą (kwota)	Kwota
58.	Płatność kredytowa (nazwa)	Tekst (50)
59.	Płatność kredytowa (kwota)	Kwota
Inne	dane	
60.	Państwo kontrahenta	Tekst (50)
61.	Prefiks państwa UE kontrahenta	Tekst (2)
62.	Czy kontrahent jest unijny	Logiczne

1.3.2. Zawartość dokumentów obrotowych i magazynowych

Podobnie jak nagłówek, zawartość dokumentów obrotowych i magazynowych, przesyłana jest w ten sam sposób. Istnieje jednak rozróżnienie ze względu na cel komunikacji, czy dane wysyłane są do biura rachunkowego, czy też do systemu sprzedaży lub magazynowego. W pierwszym przypadku (komunikacja typu Subiekt-Rewizor) , zawartość tych dokumentów to tabela wartości VAT w rozbiciu na stawki. Oczywiście dokumenty magazynowe, nie posiadające tabeli VAT mają w tym przypadku pustą zawartość (brak jakichkolwiek rekordów). Natomiast w drugim przypadku (komunikacja typu Subiekt-Subiekt) są to pozycje dokumentu. I tutaj, jeśli chodzi o strukturę danych, wyjątek stanowią korekty. Są one specyficznymi dokumentami i wymagają dodatkowych informacji, które są przesyłane na dodatkowych polach zwiększających długość rekordu pozycji.

Tabela 4 Zawartość dokumentu obrotowego dla komunikacji do biura rachunkowego (Rachmistrz, Rewizor).

Lp	Opis	Typ danych
Sta	vka podatku VAT	
1.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)
2.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
War	tości	
3.	Wartość netto	Kwota

Lp	Opis	Typ danych
4.	Wartość VAT	Kwota
5.	Wartość brutto	Kwota

Niżej wymieniona struktura [Tabela 5] zastępuje powyższą [Tabela 4] w wypadku wyboru formatu EDI++ (do biura z zaliczkami) (podformat pliku 1.05.1). Wartości ogólne netto, VAT i brutto dla wszystkich dokumentów poza nowymi fakturami zaliczkowymi końcowymi są równe wartościom netto, VAT i brutto odpowiednio. Pozostałe dodatkowe dane podają opisane wartości tylko dla nowych faktur zaliczkowych końcowych a dla pozostałych dokumentów zawierają wartość zero.

Tabela 5 Zawartość dokumentu obrotowego dla komunikacji do biura rachunkowego z zaliczkami od podformatu 1.05.1 (Rachmistrz, Rewizor).

Lp	Opis	Typ danych
Stav	vka podatku VAT	
1.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)
2.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
War	tości	
3.	Wartość netto	Kwota
4.	Wartość VAT	Kwota
5.	Wartość brutto	Kwota
6.	Wartość netto ogólna końcowa	Kwota
7.	Wartość VAT ogólna końcowa	Kwota
8.	Wartość brutto ogólna końcowa	Kwota
9.	Wartość netto przednich zaliczek	Kwota
10.	Wartość VAT poprzednich zaliczek	Kwota
11.	Wartość brutto poprzednich zaliczek	Kwota
12.	Wartość netto w PLN poprzednich zaliczek	Kwota
13.	Wartość VAT w PLN poprzednich zaliczek	Kwota
14.	Wartość brutto w PLN poprzednich zaliczek	Kwota

Niżej wymieniona struktura [Tabela 6] zastępuje tabelę [Tabela 4] w wypadku wyboru formatu EDI++ (do biura z fakturami marża) (podformat pliku 1.05.3). Wartości ogólne netto, VAT i brutto dla wszystkich dokumentów poza nowymi fakturami zaliczkowymi końcowymi i fakturami VAT marża są równe wartościom netto, VAT i brutto odpowiednio. Następne dodatkowe dane podają opisane wartości tylko dla nowych faktur zaliczkowych końcowych. Dla faktur VAT marża pola zawierają informacje o marży (netto, VAT i brutto) oraz wartość nabycia. Dla pozostałych dokumentów wszystkie dodatkowe pola zawierają wartość zero.

Tabela 6 Zawartość dokumentu obrotowego dla komunikacji do biura rachunkowego z fakturami VAT marża od podformatu 1.05.3 (Rachmistrz, Rewizor).

Lp	Opis	Typ danych
Sta	wka podatku VAT	
1.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)
2.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
Wa	rtości	
3.	Wartość netto	Kwota
4.	Wartość VAT	Kwota

Lp	Opis	Typ danych
5.	Wartość brutto	Kwota
6.	Wartość netto ogólna końcowa	Kwota
7.	Wartość VAT ogólna końcowa	Kwota
8.	Wartość brutto ogólna końcowa	Kwota
9.	Wartość netto przednich zaliczek	Kwota
10.	Wartość VAT poprzednich zaliczek	Kwota
11.	Wartość brutto poprzednich zaliczek	Kwota
12.	Wartość netto w PLN poprzednich zaliczek	Kwota
13.	Wartość VAT w PLN poprzednich zaliczek	Kwota
14.	Wartość brutto w PLN poprzednich zaliczek	Kwota
15.	Wartość netto marży	Kwota
16.	Wartość VAT marży	Kwota
17.	Wartość brutto marży	Kwota
18.	Wartość nabycia	Kwota

Tabela 7 Zawartość dokumentu obrotowego lub magazynowego dla komunikacji typu Subiekt-Subiekt (pozycje).

Lp	Opis	Typ danych
1.	Liczba porządkowa (numer pozycji)	Liczba długa
Tow	ar	
2.	Typ towaru	Bajt
	1 - towar	
	2 - usługa	
	4 - opakowanie	
	8 - komplet	
	16 - opłata dodatkowa	
3.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
Rab	at	
4.	Rabat procentowy	Logiczne
	Prawda - procentowy	
	Fałsz - wartościowy	
5.	Rabat od ceny	Logiczne
	Prawda - od ceny	
	Fałsz - od wartości	
6.	Rabat na pozycji kumulowany z rabatem od całego dokumentu	Logiczne
7.	Rabat zablokowany dla tej pozycji	Logiczne
8.	Wartość udzielonego na pozycji rabatu	Kwota
9.	Wysokość rabatu udzielonego na pozycji w procentach	Kwota
llość	i jednostka miary	
10.	Jednostka miary	Tekst (10)
11.	Ilość towaru w jednostce miary	Kwota
12.	Ilość towaru w jednostce magazynowej	Kwota
Cen	у	
13.	Cena magazynowa towaru	Kwota
14.	Cena netto towaru	Kwota
15.	Cena brutto towaru	Kwota

Lp	Opis	Typ danych	
VAT,	wartość i koszt		
16.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota	
17.	Wartość netto pozycji	Kwota	
18.	Wartość VAT	Kwota	
19.	Wartość brutto	Kwota	
20.	Koszt pozycji	Kwota	
Usługa jednorazowa			
21.	Opis usługi jednorazowej	Tekst (250)	
22.	Nazwa usługi jednorazowej	Tekst (50)	

Dodatkowe pola występujące w przypadku przesyłania pozycji dokumentów korygujących przechowują informacje o wartościach na pozycji zanim ta została skorygowana.

Tabela 8 Dodatkowe pola pozycji, występujące tylko w przypadku dokumentów korygujących.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Cena towaru netto lub brutto (zależy od sposobu liczenia	Kwota
	dokumentu)	
2.	Cena towaru brutto lub netto (zależy od sposobu liczenia	Kwota
	dokumentu)	
3.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
4.	Ilość towaru w jednostce miary	Kwota
5.	Jednostka miary	Tekst (10)
6.	Rabat procentowy lub wartościowy (zależy od typu udzielonego	Kwota
	rabatu na pozycji)	
7.	Wartość netto	Kwota
8.	Wartość VAT	Kwota
9.	Wartość brutto	Kwota

1.3.3. Nagłówek dokumentów kasowego i bankowego

Oba typy dokumentów, kasowe i bankowe, przenoszą w większości identyczne informacje. Struktura przesyłanych danych jest więc tak dobrana, że w swojej głównej części jest identyczna dla obu tych typów dokumentów. Różnice zachodzą jedynie na kilku ostatnich polach. Ani dokumenty kasowe, ani bankowe nie posiadają zawartości w sensie komunikacji. Ich przesyłane dane składają się z pojedynczej sekcji.

Tabela 9 Część nagłówka dokumentu kasowego lub bankowego wspólna dla obu tych typów dokumentu.

Lp	Opis		Typ danych
Para	ametry po	dstawowe	
1.	Typ doku	mentu	Tekst (3)
	"KP"	- kasa przyjmie;	
	"KW"	- kasa wyda;	
	"BP"	- bank przyjmie;	
	"BW"	- bank wyda	

Lp	Opis	Typ danych
2.	Status dokumentu	Bajt
2.	0 - odłożony;	Daji
	1 - wykonany	
3.	Numer dokumentu	Liczba długa
4.	Pełny numer dokumentu (pierwsze trzy znaki to mnemonik typu	Tekst (30)
''	dokumentu i spacja)	Tense (50)
5.	Data wystawienia	Data
	tyfikacja odbiorcy dokumentu	
6.	Typ odbiorcy dokumentu	Bajt
	1 - kontrahent;	J
	2 - pracownik;	
	3 - urząd;	
	4 - kontrahent jednorazowy	
7.	Kod identyfikacyjny kontrahenta lub PESEL pracownika lub nazwa	Tekst (50)
	urzędu skarbowego (może być puste, jeśli dokument wystawiony	
	dla kontrahenta jednorazowego)	
Kon	trahent	
8.	Nazwa skrócona kontrahenta	Tekst (40)
9.	Nazwa pełna kontrahenta	Tekst (80)
10.	Miasto kontrahenta	Tekst (30)
11.	Kod pocztowy kontrahenta	Tekst (60)
12.	Ulica i numer kontrahenta (adres)	Tekst (50)
13.	NIP kontrahenta	Tekst (20)
Prac	ownik	
14.	Nazwisko pracownika	Tekst (30)
15.	Pierwsze imię pracownika	Tekst (20)
16.	Drugie imię pracownika	Tekst(20)
17.	Imię matki pracownika	Tekst (20)
18.	Imię ojca pracownika	Tekst (20)
19.	Data urodzin pracownika	Data
20.	Miejsce urodzin pracownika	Tekst (30)
21.	NIP pracownika	Tekst (13)
22.	Ulica pracownika	Tekst (50)
23.	Numer domu pracownika	Tekst (5)
24.	Numer lokalu pracownika	Tekst (5)
25.	Kod pocztowy pracownika	Tekst (6)
26.	Miasto pracownika	Tekst (30)
27.	Gmina pracownika	Tekst (30)
28.	Województwo pracownika	Tekst (30)
29.	Państwo pracownika	Tekst (50)
Urzą		T
30.	Ulica urzędu	Tekst (50)
31.	Numer domu urzędu	Tekst (5)
32.	Miasto urzędu	Tekst (30)
33.	Kod pocztowy urzędu	Tekst (6)
34.	Poczta urzędu	Tekst (30)
	goria	T
35.	Kategoria (nazwa)	Tekst (30)

Lp	Opis			Typ	o danych
36.	Podtytuł kategorii			Tekst (50)	
Inne	parametry				
37.	Tytułem - informacja za co z	ostał wykonar	y dokument (dla	Tekst (144)	
	automatycznie wygenerowan				
	obrotowego lub magazynowe				
38.	Dokument wystawiony autor			Log	giczne
39.	Data wystawienia dokument	u, do którego z	został wygenerowany	Dat	a
	przesyłany dokument				
40.	Wymagane puste, do użytku	wewnętrznego)	_	st (255)
41.	Opis			Tek	st (255)
Wart	rość				
42.	Kwota wykorzystana jako sp	łata (początko	wo zero)	Kw	ota
43.	Wartość dokumentu kasoweg	go		Kw	ota
Dekr	retacja				
44.	Dokument jest importowany		prostej	Logiczne	
45.	Numer konta Wn dla dekretacji prostej			Tekst (15)	
46.	Numer konta Ma dla dekretacji prostej			Tek	est (15)
47.	Rejestr dla dekretacji prostej			Tek	est (3)
Osol	by związane z dokumenten				
48.	Nazwisko i imię osoby wysta			Tekst (50)	
49.	Nazwisko i imię osoby odbie	erającej dokum	ent	Tekst (50)	
	Dokument bankowy		Dokument kasowy		
50.	Nazwa banku Tekst (50) Kod identyfikacyjny kas		y	Tekst (20)	
51	Numer rachunku Tekst (50) Nazwa kasy			Tekst (80)	
52	Nazwa banku odbiorcy dok. Tekst (50) Analityka kasy			Tekst (3)	
53	Nr rachunku odbiorcy dok. Tekst (50) Nieużywane			Tekst(1)	
Inne	Inne dane				
54	Państwo kontrahenta			Tekst (50)	
55	Prefiks państwa UE kontrahenta			Tekst (2)	
56				Logiczne	

1.3.4. Nagłówek dokumentów rozliczeń (tylko do biura, od podformatu 1.05.4)

Standardowy nagłówek dla dokumentów rozliczeń, używany tylko do komunikacji z biurami rachunkowymi.

Tabela 10 Nagłówek dokumentu rozliczeniowego.

Lp	Opis	Typ danych
Para	ametry podstawowe	
1.	Typ dokumentu	Tekst (3)
	"RLS" - rozliczenie sprzedaży;	
	"RLZ" - rozliczenie zakupu;	
2.	Status dokumentu	Bajt
	0 - odłożony;	
	1 - wykonany	

Lp	Opis	Typ danych
3.	Rozliczenie korygujące	Logiczne
4.	Numer spłaty	Tekst (144)
5.	Pełny numer rozliczenia	Tekst (291)
6.	Numer rozrachunku	Tekst (144)
Iden	tyfikacja odbiorcy dokumentu	
7.	Typ odbiorcy dokumentu	Bajt
	1 - kontrahent;	
	2 - pracownik;	
	3 - urząd;	
	4 - kontrahent jednorazowy	
8.	Kod identyfikacyjny kontrahenta lub PESEL pracownika lub nazwa	Tekst (50)
	urzędu skarbowego (może być puste, jeśli dokument wystawiony	
	dla kontrahenta jednorazowego)	
	trahent	m 1 (40)
9.	Nazwa skrócona kontrahenta	Tekst (40)
10.	Nazwa pełna kontrahenta	Tekst (80)
11.	Miasto kontrahenta	Tekst (30)
12.	Kod pocztowy kontrahenta	Tekst (60)
13.	Ulica i numer kontrahenta (adres)	Tekst (50)
14.	NIP kontrahenta	Tekst (20)
15.	Państwo kontrahenta	Tekst (50)
16.	Prefiks państwa UE kontrahenta	Tekst (2)
17.	Czy kontrahent występujący na dokumencie jest unijny	Logiczne
	cownik	T_
18.	Nazwisko pracownika	Tekst (30)
19.	Pierwsze imię pracownika	Tekst (20)
20.	Drugie imię pracownika	Tekst(20)
21.	Imię matki pracownika	Tekst (20)
22.	Imię ojca pracownika	Tekst (20)
23.	Data urodzin pracownika	Data
24.	Miejsce urodzin pracownika	Tekst (30)
25.	NIP pracownika	Tekst (13)
26.	Ulica pracownika	Tekst (50)
27.	Numer domu pracownika	Tekst (5)
28.	Numer lokalu pracownika	Tekst (5)
29.	Kod pocztowy pracownika	Tekst (6)
30.	Miasto pracownika	Tekst (30)
31.	Gmina pracownika	Tekst (30)
32.	Województwo pracownika	Tekst (30)
33.	Państwo pracownika	Tekst (50)
Urzą		Im 1
34.	Ulica urzędu	Tekst (50)
35.	Numer domu urzędu	Tekst (5)
36.	Miasto urzędu	Tekst (30)
37.	Kod pocztowy urzędu	Tekst (6)
38.	Poczta urzędu	Tekst (30)

Lp	Opis	Typ danych
Kate	egoria	
39.	Kategoria (nazwa)	Tekst (30)
40.	Podtytuł kategorii	Tekst (50)
Daty	dokumentów	
41.	Data rozliczenia	Data
42.	Data rozrachunku	Data
43.	Data spłaty	Data
War	tości	
44.	Wartość pierwotna spłaty	Kwota
45.	Wartość spłaty	Kwota
46.	Wartość rozliczenia	Kwota
47.	Wartość pierwotna rozrachunku	Kwota
48.	Wartość rozrachunku	Kwota
Dan	e walut	
49.	Waluta spłaty (symbol)	Tekst (3)
50.	Kurs waluty spłaty	Kwota
51.	Liczba jednostek waluty spłaty	Liczba całkowita
52.	Waluta rozrachunku (symbol)	Tekst (3)
53.	Kurs waluty rozrachunku	Kwota
54.	Liczba jednostek waluty rozrachunku	Liczba całkowita
Inne	parametry	
55.	Rodzaj transakcji	Bajt
	0 – krajowa (S/Z)	
	1 – import/eksport (EX/IM)	
	2 – wewnątrzunijna (WDT/WNT)	
	3 – trójstronna (WTTD/WTTN)	
	4 – import/eksport usług (EXU/IMU)	
	6 – odwrotne obciążenie (OOs/OOz)	
	10 – nabycie wewnątrzwspólnotowe (WNTn)	
	11 – import usług (IMUn)	
	12 – nabycie/dostawa poza terytorium kraju (SPTK)	
	13 – import towarów w procedurze uproszczonej (ITPUn) 14 – odwrotne obciążenie (art. 17 ust.1 pkt 5)(OODTn)	
	14 – odwiotne obciążenie (art. 17 ust. 1 pkt 3)(OODTII) 15 – remanent likwidacyjny (RL)	
	16 – zwrot kwoty na zakup kas rejestrujących (ZZKR)	
	17 – korekta podatku nal. od środków trwałych (KPNST)	
	18 – korekta podatku naliczonego od pozostałych nabyć (KPNP)	
	19 – wewnątrzwspólnotowe nabycie środków transportu	
	(WNTST/WNTSTn)	
	20 – wewnątrzwspólnotowe nabycie paliw silnikowych	
	(WNTPS/WNTPSn)	
	21 – odwrotne obciążenie świadczenie usług (OOu)	
56.	Uwagi	Tekst (500)
57.	Rezerwowe 1	Liczba długa
58.	Rezerwowe 2	Data
59.	Rezerwowe 3	Kwota
60.	Rezerwowe 4	Logiczne
61.	Rezerwowe 5	Tekst (255)

Lp	Opis	Typ danych
62.	Rezerwowe 6	Tekst (255)

1.3.5. Zawartość dokumentów rozliczeń (tylko do biura, od podformatu 1.05.4)

Zawartość dokumentów rozliczeń to tabela wartości VAT w rozbiciu na stawki.

Tabela 11 Zawartość dokumentu rozliczeniowego dla komunikacji do biura rachunkowego z metodą kasową od podformatu 1.05.4 (Rachmistrz, Rewizor).

Lp	Opis	Typ danych
Stav	vka podatku VAT	
1.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)
2.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
War	tości	
3.	Wartość netto	Kwota
4.	Wartość VAT	Kwota
5.	Wartość brutto	Kwota
6.	Wartość netto ogólna końcowa	Kwota
7.	Wartość VAT ogólna końcowa	Kwota
8.	Wartość brutto ogólna końcowa	Kwota
9.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
10.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
11.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
12.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
13.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
14.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
15.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
16.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
17.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
18.	Nie używane – zawsze zero	Kwota

1.3.6. Nagłówek dokumentów raportów fiskalnych (tylko do biura, podformat 1.05.5) i zbiorczego naliczenia zwrotów (tylko do biura, format 1.08)

Standardowy nagłówek dla dokumentów raportów fiskalnych oraz zbiorczego naliczenia zwrotów, używany tylko do komunikacji z biurami rachunkowymi.

Tabela 12 Nagłówek dokumentu raportu fiskalnego i zbiorczego naliczenia zwrotów.

Lp	Opis	Typ danych	
Para	Parametry podstawowe		
1.	Typ dokumentu	Tekst (3)	

Lp	Opis	Typ danych
	"PRF" - pomniejszenie raportu fiskalnego;	
	"RF" - raport fiskalny;	
	"NZ" - zbiorcze naliczenie zwrotów (od wersji 1.66SP3	
	i wersji 1.08 komunikacji)	
2.	Status dokumentu	Bajt
	0 - odłożony;	
	1 - wykonany	
3.	Pełny numer raportu fiskalnego (pierwsze maks. cztery znaki to	Tekst (30)
	mnemonik typu dokumentu i spacja)	
Kate	egoria	
4.	Kategoria (nazwa)	Tekst (30)
5.	Podtytuł kategorii	Tekst (50)
Daty	v dokumentów	
6.	Data wystawienia	Data
7.	Data początku okresu	Data
8.	Data końca okresu	Data
War	tości	·
9.	Wartość netto	Kwota
10.	Wartość VAT	Kwota
11.	Wartość brutto	Kwota
Inne	parametry	_
12.	Uwagi	Tekst (500)
13.	Nazwa urządzenia (tylko dla "RF")	Tekst (255)
14.	Rezerwowe 1	Liczba długa
15.	Rezerwowe 2	Data
16.	Rezerwowe 3	Kwota
17.	Rezerwowe 4	Logiczne
18.	Rezerwowe 5	Tekst (255)
19.	Rezerwowe 6	Tekst (255)

1.3.7. Zawartość dokumentów raportów fiskalnych (tylko do biura, podformat 1.05.5) i zbiorczego naliczenia zwrotów (tylko do biura, format 1.08)

Zawartość dokumentów raportów fiskalnych oraz zbiorczego naliczenia zwrotów to tabela wartości VAT w rozbiciu na stawki.

Tabela 13 Zawartość dokumentu raportu fiskalnego dla komunikacji do biura rachunkowego od podformatu 1.05.5 (Rachmistrz, Rewizor) i zbiorczego naliczenia zwrotów od formatu 1.08.

Lp	Opis	Typ danych	
Stav	vka podatku VAT		
1.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)	
2.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota	
War	Wartości		
3.	Wartość netto	Kwota	
4.	Wartość VAT	Kwota	

Lp	Opis	Typ danych
5.	Wartość brutto	Kwota
6.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
7.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
8.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
9.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
10.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
11.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
12.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
13.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
14.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
15.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
16.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
17.	Nie używane – zawsze zero	Kwota
18.	Nie używane – zawsze zero	Kwota

1.4. Sekcje przechowujące dane o elementach kartotek i danych uzupełniających

Dane zawarte w kartotekach przesyłanych komunikacją są to zawsze najbardziej aktualne dane dotyczące elementów tych kartotek. W przeciwieństwie do dokumentów, których nagłówki zawierają dane aktualne w chwili wystawiania dokumentu. Na podstawie danych z przesyłanych kartotek można (i tak się dzieje w *Komunikacji*) dodawać nowe elementy kartotek, a dane istniejących elementów aktualizować.

Kolejność przesyłanych kartotek nie ma znaczenia, z wyjątkiem cennika przesyłanego za kartoteką towarów.

Kartoteki przesyłane komunikacją nie wymagają żadnych informacji dotyczących całości przesyłanych danych. Dane kartotekowe zawsze znajdują się w sekcji oznaczonej etykietą [ZAWARTOSC]. Sekcja ta poprzedzona jest sekcją nagłówkową (etykieta [NAGLOWEK]), której zawartość ogranicza się jedynie do słowa kluczowego określającego rodzaj przesyłanych danych kartotekowych. Zdefiniowano następujące słowa kluczowe identyfikujące przesyłane odpowiednie dane kartotekowe:

KONTRAHENCI

GRUPYKONTRAHENTOW

CECHYKONTRAHENTOW

TOWARY

CENNIK

GRUPYTOWAROW

CECHYTOWAROW

PRACOWNICY

URZEDY

IDENTYFIKATORYPLATNOSCI – dostępne tylko w Navireo (od podformatu 1.05.2)

DATYZAKONCZENIA

NUMERYIDENTYFIKACYJNENABYWCOW

PRZYCZYNYKOREKT

DODATKOWEKONTRAHENTOW

DODATKOWETOWAROW

DOKUMENTYFISKALNEVAT

OPLATYDODATKOWE

OPLATYSPECJALNE - tylko do biura rachunkowego

WYMAGALNOSCMPP

TOWARYKODYCN - od formatu 1.06

TOWARYGRUPYJPKVAT – od formatu 1.06 Subiekt Nexo i Subiekt 123; od formatu 1.08 i wersji 1.65 Subiekt GT

DOKUMENTYZNACZNIKIJPKVAT - tylko do biura rachunkowego (od formatu 1.06, zaktualizowane w formacie 1.11)

DOSTAWYMARZOWEDLAFM – tylko do biura rachunkowego (od formatu 1.07)

OPLATACUKROWA - od formatu 1.08

SPECYFIKACJATOWAROWAWSTO – tylko do biura rachunkowego (od formatu 1.09)

PLATNOSCI – tylko do biura rachunkowego (od formatu 1.09)

INFORMACJEWSTO - od formatu 1.08 Subiekta GT, 1.09 Subiekta Nexo

STAWKIVATZAGRANICZNE – tylko do biura rachunkowego (od formatu 1.09)

DATYUJECIAKOREKT - od formatu 1.10

1.4.1. Kartoteka kontrahentów, grupy i cechy

Tabela 14 Struktura przesyłanej kartoteki kontrahentów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Typ kontrahenta	Bajt
	0 - odbiorca / dostawca;	
	1 - dostawca;	
	2 - odbiorca;	
	3 - odbiorca detaliczny;	
	4 - osoba, dostawca/odbiorca (nie będąca odbiorcą	
	detalicznym);	
	5 - osoba, dostawca (nie będąca odbiorcą detalicznym);	
	6 - osoba, odbiorca (nie będąca odbiorcą detalicznym);	
	7 - osoba, dostawca/odbiorca (będąca odbiorcą detalicznym);	
	8 - osoba, dostawca (będąca odbiorcą detalicznym);	
	9 - osoba, odbiorca (będąca odbiorcą detalicznym);	
2.	Kod identyfikacyjny	Tekst (20)

Lp	Opis	Typ danych
3.	Nazwa skrócona	Tekst (40)
4.	Nazwa pełna	Tekst (80)
5.	Miasto	Tekst (30)
6.	Kod pocztowy	Tekst (6)
7.	Ulica i numer (adres)	Tekst (50)
8.	NIP kontrahenta	Tekst (20)
9.	REGON	Tekst (20)
10.	Telefon	Tekst (50)
11.	Faks	Tekst (50)
12.	Teleks	Tekst (50)
13.	Adres poczty elektronicznej (e-mail)	Tekst (50)
14.	Adres stron WWW	Tekst (50)
15.	Nazwisko i imię osoby kontaktowej	Tekst (50)
16.	Analityka dostawcy	Tekst (5)
17.	Analityka odbiorcy	Tekst (5)
18.	Pole użytkownika 1	Tekst (50)
19.	Pole użytkownika 2	Tekst (50)
20.	Pole użytkownika 3	Tekst (50)
21.	Pole użytkownika 4	Tekst (50)
22.	Pole użytkownika 5	Tekst (50)
23.	Pole użytkownika 6	Tekst (50)
24.	Pole użytkownika 7	Tekst (50)
25.	Pole użytkownika 8	Tekst (50)
26.	Nazwa banku (z podstawowego rachunku bankowego kontrahenta)	Tekst (50)
27.	Numer konta w banku (z podstawowego rachunku bankowego	Tekst (50)
	kontrahenta)	
28.	Państwo kontrahenta	Tekst (50)
29.	Prefiks państwa UE kontrahenta	Tekst (2)
30.	Czy kontrahent jest unijny	Logiczne
31.	Prefiks państwa wg kodu ISO	Tekst (2)

Tabela 15 Struktura przesyłanych grup kontrahentów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny kontrahenta	Tekst (20)
2.	Nazwa grupy	Tekst (50)

Tabela 16 Struktura przesyłanych cech kontrahentów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny kontrahenta	Tekst (20)
2.	Nazwa cechy	Tekst (50)

1.4.2. Kartoteka towarów, cennik, grupy i cechy

Przesyłana kartoteka towarów jest związana z cennikiem, grupami i cechami. Sam format EDI++ tego nie wymaga, jednak takie jest działanie *Komunikacji*. Cennik, grupy i cechy zawsze występują za kartoteką towarów.

Tabela 17 Struktura przesylanej kartoteki towarów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Typ towaru	Bajt
	1 - towar;	
	2 - usługa;	
	4 - opakowanie;	
	8 - komplet;	
	16 - opłata dodatkowa	
2.	Kod identyfikacyjny	Tekst (20)
3.	Kod towaru u producenta / dostawcy	Tekst (20)
4.	Kod paskowy	Tekst (20)
5.	Nazwa	Tekst (50)
6.	Opis	Tekst (255)
7.	Nazwa towaru dla urządzeń fiskalnych	Tekst (50)
8.	Symbol SWW lub KU	Tekst (20)
9.	Symbol PKWiU	Tekst (20)
10.	Podstawowa jednostka miary	Tekst (10)
11.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)
12.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
13.	Symbol stawki podatku VAT przy zakupie	Tekst (6)
14.	Wysokość stawki podatku VAT przy zakupie w procentach	Kwota
15.	Ostatnia cena zakupu netto (w PLN) - dla podstawowej jednostki	Kwota
	miary	
16.	Cena zakupu walutowa	Kwota
17.	Jednostka miary przy zakupie (do ceny walutowej)	Tekst (10)
18.	Kurs waluty służący do kalkulacji ceny zakupu	Bajt
19.	Symbol waluty	Tekst (3)
20.	Kod opakowania związanego z towarem	Tekst (20)
21.	Jednostka miary dla stanu minimalnego	Tekst
22.	Stan minimalny (wybrana jednostka)	Kwota
23.	Średni czas dostawy	Liczba długa
24.	Kod identyfikacyjny producenta / dostawcy	Tekst (20)
25.	Data ważności jako konkretny dzień	Data
26.	Data ważności jako ilość dni od ostatniej dostawy	Liczba całkowita
27.	Jednostka miary dla objętości	Tekst (10)
28.	Objętość towaru (wybrana jednostka)	Kwota
29.	Ilość roboczo-godzin w jednostce podstawowej usługi	Kwota
30.	Rodzaj roboczo-godzin usługi	Tekst (50)
31.	Cena otwarta	Logiczne
32.	Uwagi	Tekst (255)
33.	Podstawa kalkulacji cen	Bajt
	0 - narzut;	,
	1 - marża;	

Lp	Opis	Typ danych
	2 - zysk	
34.	Towar ważony na wadze etykietującej	Logiczne
35.	Pole użytkownika 1	Tekst (50)
36.	Pole użytkownika 2	Tekst (50)
37.	Pole użytkownika 3	Tekst (50)
38.	Pole użytkownika 4	Tekst (50)
39.	Pole użytkownika 5	Tekst (50)
40.	Pole użytkownika 6	Tekst (50)
41.	Pole użytkownika 7	Tekst (50)
42.	Pole użytkownika 8	Tekst (50)

Tabela 18 Struktura przesyłanego cennika towarów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
2.	Nazwa ceny	Tekst (20)
3.	Cena netto	Kwota
4.	Cena brutto	Kwota
5.	Narzut w procentach	Kwota
6.	Marża w procentach	Kwota
7.	Zysk	Kwota

Tabela 19 Struktura przesylanych grup towarów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
2.	Nazwa grupy	Tekst (50)
3.	Numer analityki	Tekst (3)

Tabela 20 Struktura przesyłanych cech towarów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
2.	Nazwa cechy	Tekst (50)

1.4.3. Kartoteka pracowników

Tabela 21 Struktura przesyłanej kartoteki pracowników.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Nazwisko	Tekst (30)
2.	Pierwsze imię	Tekst (20)
3.	Drugie imię	Tekst (20)
4.	Imię matki	Tekst (20)
5.	Imię ojca	Tekst (20)

Lp	Opis	Typ danych
6.	Data urodzenia	Data
7.	Miejsce urodzenia	Tekst (30)
8.	PESEL	Tekst (11)
9.	NIP	Tekst (13)
10.	Ulica	Tekst (50)
11.	Numer domu	Tekst (5)
12.	Numer lokalu	Tekst (5)
13.	Kod pocztowy	Tekst (6)
14.	Miasto	Tekst (30)
15.	Gmina	Tekst (30)
16.	Powiat	Tekst (30)
17.	Województwo	Tekst (30)
18.	Państwo	Tekst (50)
19.	Telefon	Tekst (50)
20.	Faks	Tekst (50)
21.	Teleks	Tekst (50)
22.	Poczta	Tekst (30)
23.	Skrytka pocztowa	Tekst (10)
24.	Data zatrudnienia	Data
25.	Data zwolnienia (puste, jeśli pracownik pozostaje zatrudniony)	Data
26.	Sposób zatrudnienia	Bajt
	0 - bez umowy o pracę;	
	1 - na podstawie umowy o pracę	
27.	Typ ubezpieczenia ZUS	Bajt
	0 - na starych zasadach (sprzed 1 stycznia 1999);	
	1 - I filar;	
	2 - I i II filar	
28.	Analityka	Tekst (5)

1.4.4. Kartoteka urzędów skarbowych

Tabela 22 Struktura przesyłanej kartoteki urzędów skarbowych.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Nazwa	Tekst (50)
2.	Ulica	Tekst (50)
3.	Numer domu	Tekst (5)
4.	Miasto	Tekst (30)
5.	Kod pocztowy	Tekst (6)
6.	Poczta	Tekst (30)
7.	Analityka	Tekst (5)
8.	Nazwa banku (z podstawowego rachunku bankowego urzędu)	Tekst (50)
9.	Numer konta w banku (z podstawowego rachunku bankowego urzędu)	Tekst (50)

1.4.5. Identyfikatory płatności masowych

Tabela 23 Struktura przesyłanych identyfikatorów płatności masowych (tylko Navireo) (podformat 1.05.2).

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Identyfikator płatności	Tekst (50)
3.	Skrócony identyfikator płatności	Tekst (50)
4.	Rachunek bankowy	Tekst (50)

1.4.6. Daty zakończenia dostawy / otrzymania zaliczki

Tabela 24 Struktura przesyłanych dat zakończenia dostawy / otrzymania zaliczki.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Data zakończenia dostawy / otrzymania zaliczki	Data

1.4.7. Numery identyfikacyjne nabywców

Tabela 25 Struktura przesyłanych numerów identyfikacyjnych nabywców.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Typ numeru identyfikacyjnego	Bajt
	1 - NIP	Dajt
	2 - REGON	
	3 – PESEL	
3.	Numer identyfikacyjny nabywcy	Tekst (20)

1.4.8. Przyczyny korekt

Tabela 26 Struktura przesyłanych przyczyn korekt.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Liczba porządkowa (numer pozycji)	Liczba długa
3.	Opis przyczyny korekty	Tekst (255)

1.4.9. Dodatkowe dane kontrahentów

Tabela 27 Struktura przesyłanych dodatkowych elementów kontrahentów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny kontrahenta	Tekst (20)
2.	Status akcyzowy dla kontrahenta:	Bajt
	0 - nieokreślony	
	1 - pośredniczący podmiot	
	2 - finalny nabywca	
3.	Podatek akcyzowy dla kontrahenta:	Bajt
	0 - nie naliczaj	
	1 - wg kartoteki towarów	
	2 - stosuj zwolnienie	
	3 – naliczaj	
4.	Czy dokumenty dla kontrahenta mają włączony znacznik metody	Logiczne
	kasowej	
5.	Czy kontrahent jest czynnym podatnikiem VAT, dla którego	Logiczne
	można zastosować odwrotne obciążenie VAT	

1.4.10. Dodatkowe dane towarów

Tabela 28 Struktura przesylanych dodatkowych elementów towarów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
2.	Czy towar podlega akcyzie	Logiczne
3.	Czy zaznaczać 'Podlega Akcyzie' na dokumencie	Logiczne
4.	Kwota akcyzy za podstawową jednostkę miary	Kwota
5.	Czy towar podlega obrotowi w systemie VAT marża	Logiczne
6.	Czy towar objęty jest odwrotnym obciążeniem dla czynnych	Logiczne
	podatników VAT	

1.4.11. Dokumenty fiskalne dla podatnika VAT

Tabela 29 Struktura przesyłanych znaczników dokumentów fiskalnych dla podatnika VAT.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Czy dokument fiskalny dla podatnika VAT	Logiczne

1.4.12. Opłaty dodatkowe

Tabela 30 Struktura przesyłanych opłat dodatkowych.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)

Lp	Opis	Typ danych
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Liczba porządkowa (numer pozycji)	Liczba długa
3.	Kod identyfikacyjny opłaty dodatkowej	Tekst (20)
4.	Stawka (kwota jednostkowa) opłaty dodatkowej	Kwota
5.	Ilość opłat z pozycji dokumentu	Kwota
6.	Cena opłaty z pozycji dokumentu	Kwota
7.	Wartość opłaty z pozycji dokumentu	Kwota

1.4.13. Opłaty specjalne (tylko do biura)

Tabela 31 Struktura przesyłanych opłat specjalnych (tylko do biura rachunkowego).

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Liczba porządkowa (numer pozycji)	Liczba długa
3.	Kod identyfikacyjny towaru podlegającego opłacie specjalnej	Tekst (20)
4.	Identyfikator opłaty specjalnej:	Liczba długa
	0 - opłata recyklingowa	
	1 - koszt gospodarowania odpadami	
5.	Ilość opłat specjalnych	Kwota
6.	Stawka (kwota jednostkowa) opłaty specjalnej	Kwota
7.	Wartość opłaty specjalnej	Kwota

1.4.14. Znacznik wymagalności MPP z nagłówka dokumentu

Tabela 32 Struktura przesyłanych znaczników podzielonej płatności na dokumentach.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Czy zaznaczony znacznik MPP	Logiczne

1.4.15. Kody CN towarów

Tabela 33 Struktura przesyłanych kodów CN z kartotek towarów.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
2.	Kod CN	Tekst (8)

1.4.16. Kody GTU_XX towarów (dostępne od formatu 1.06 w Subiekt Nexo i Subiekt123, od formatu 1.08 i wersji 1.66 Subiekt GT)

Tabela 34 Struktura przesyłanych kodów GTU_XX.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Kod identyfikacyjny towaru	Tekst (20)
2.	Czy zaznaczony znacznik GTU_01	Logiczne
3.	Czy zaznaczony znacznik GTU_02	Logiczne
4.	Czy zaznaczony znacznik GTU_03	Logiczne
5.	Czy zaznaczony znacznik GTU_04	Logiczne
6.	Czy zaznaczony znacznik GTU_05	Logiczne
7.	Czy zaznaczony znacznik GTU_06	Logiczne
8.	Czy zaznaczony znacznik GTU_07	Logiczne
9.	Czy zaznaczony znacznik GTU_08	Logiczne
10.	Czy zaznaczony znacznik GTU_09	Logiczne
11.	Czy zaznaczony znacznik GTU_10	Logiczne
12.	Czy zaznaczony znacznik GTU_11	Logiczne
13.	Czy zaznaczony znacznik GTU_12	Logiczne
14.	Czy zaznaczony znacznik GTU_13	Logiczne

1.4.17. Znaczniki dla JPK_V7M i JPK_V7K (tylko do biura rachunkowego)

Tabela 35 Struktura przesyłanych znaczników dla JPK_V7M i JPK_V7K (tylko do biura rachunkowego).

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	, ,
2.	Czy zaznaczony znacznik SW	Logiczne
3.	Czy zaznaczony znacznik EE	Logiczne
4.	Czy zaznaczony znacznik TP	Logiczne
5.	Czy zaznaczony znacznik TT_WNT	Logiczne
6.	Czy zaznaczony znacznik TT_D	Logiczne
7.	Czy zaznaczony znacznik MR_T	Logiczne
8.	Czy zaznaczony znacznik MR_UZ	Logiczne
9.	Czy zaznaczony znacznik I_42	Logiczne
10.	Czy zaznaczony znacznik I_63	Logiczne
11.	Czy zaznaczony znacznik B_SPV	Logiczne
12.	Czy zaznaczony znacznik B_SPV_DOSTAWA	Logiczne
13.	Czy zaznaczony znacznik B_SPV_PROWIZJA	Logiczne
14.	Czy zaznaczony znacznik MPP	Logiczne
15.	Czy zaznaczony znacznik IMP	Logiczne
16.	Czy zaznaczony znacznik GTU_01	Logiczne
17.	Czy zaznaczony znacznik GTU_02	Logiczne
18.	Czy zaznaczony znacznik GTU_03	Logiczne
19.	Czy zaznaczony znacznik GTU_04	Logiczne
20.	Czy zaznaczony znacznik GTU_05	Logiczne
21.	Czy zaznaczony znacznik GTU_06	Logiczne

Lp	Opis	Typ danych
22.	Czy zaznaczony znacznik GTU_07	Logiczne
23.	Czy zaznaczony znacznik GTU_08	Logiczne
24.	Czy zaznaczony znacznik GTU_09	Logiczne
25.	Czy zaznaczony znacznik GTU_10	Logiczne
26.	Czy zaznaczony znacznik GTU_11	Logiczne
27.	Czy zaznaczony znacznik GTU_12	Logiczne
28.	Czy zaznaczony znacznik GTU_13	Logiczne
29.	Typ dokumentu	Bajt
	0 - brak;	
	 1 - RO (dokument zbiorczy wewnętrzny zawierający 	
	sprzedaż z kas rejestrujących) - (przekazywany tylko przez Nexo);	
	2 - WEW (dokument wewnętrzny);	
	3 - FP (faktura, o której mowa w art. 109 ust. 3d ustawy);	
	4 - MK (faktura wystawiona przez podatnika będącego	
	dostawcą lub usługodawcą, który wybrał metodę kasową rozliczeń	
	określoną w art. 21 ustawy) - (przekazywany tylko przez Nexo);	
	5 - VAT_RR (faktura VAT RR, o której mowa w art.	
	116 ustawy) - (przekazywany tylko przez Nexo)	
30.	Czy zaznaczony znacznik WSTO_EE (od formatu 1.11)	Logiczne
31.	Czy zaznaczony znacznik IED (od formatu 1.11)	Logiczne

1.4.18. Dane o zakupach VAT marża (tylko do biura rachunkowego)

Dane te przekazywane są na potrzeby JPK_V7M i JPK_V7M.

Tabela 36 Struktura przesyłanych danych o zakupach VAT marża (tylko do biura rachunkowego).

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer faktury marżowej sprzedażowej (FM) (pierwsze	Tekst (30)
	maks. cztery znaki to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Data wystawienia dokumentu przyjęcia/zakupu powiązanego z FM	Data
3.	Data zakończenia dostawy przyjęcia/zakupu powiązanego z FM	Data
4.	Data otrzymania dokumentu przyjęcia/zakupu powiązanego z FM	Data
5.	Typ dokumentu powiązanego z FM (np. FZ, PZ, PW)	Tekst (3)
6.	Numer oryginalny dokumentu przyjęcia/zakupu powiązanego z	Tekst (30)
	FM (jeśli nie został wprowadzony, to numer nadany przez	
	program)	
7.	Symbol kontrahenta z dokumentu przyjęcia/zakupu powiązanego	Tekst (20)
	z FM	
8.	Nazwa (lub imię i nazwisko w przypadku osoby) kontrahenta z	Tekst (30)
	dokumentu przyjęcia/zakupu powiązanego z FM	
9.	Pełna nazwa kontrahenta z dokumentu przyjęcia/zakupu	Tekst (255)
	powiązanego z FM	
10.	Miejscowość kontrahenta z dokumentu przyjęcia/zakupu	Tekst (30)
	powiązanego z FM	
11.	Kod pocztowy miejscowości kontrahenta z dokumentu	Tekst (6)
	przyjęcia/zakupu powiązanego z FM	

Lp	Opis	Typ danych
12.	Ulica i numer domu i lokalu kontrahenta z dokumentu	Tekst (50)
	przyjęcia/zakupu powiązanego z FM	
13.	Numer NIP kontrahenta z dokumentu przyjęcia/zakupu	Tekst (20)
	powiązanego z FM	
14.	Suma wartości zakupów towarów i usług marżowych	Kwota
	występujących na FM (kwota odpowiadająca ilości sprzedanej na	
	FM)	
15.	Waluta	Tekst (3)
16.	Kurs waluty	Kwota

1.4.19. Opłata cukrowa

Tabela 37 Struktura przesyłanej opłaty cukrowej.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Kwota łącznej opłaty cukrowej na dokumencie	Kwota

1.4.20. Specyfikacja towarowa dla transakcji WSTO (tylko dla biura rachunkowego)

Dodatkowa specyfikacja towarowa dla dokumentów w transakcji WSTO.

Tabela 38 Struktura przesyłanych danych specyfikacji towarowej dla dokumentów w transakcji WSTO.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Nazwa	Tekst (50)
3.	Ilość	Kwota
4.	Jednostka miary	Tekst (10)

1.4.21. Płatności i przedpłaty (tylko dla biura rachunkowego)

Dane dodatkowe na temat płatności i przedpłat dla dokumentów

Tabela 39 Struktura przesyłanych danych płatności i przedpłat.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Czy przedpłata	Logiczne
3.	Kwota	Kwota
4.	Waluta	Tekst (3)
5.	Data	Data

1.4.22. Informacje dodatkowe transakcji WSTO (tylko dla biura rachunkowego)

Informacje dodatkowe towarzyszą dokumentom dla transakcji wewnątrzwspólnotowej sprzedaży towarów na odległość (WSTO i WSTO OSS).

Tabela 40 Struktura przesylanych informacji dodatkowych transakcji WSTO.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Państwo rozpoczęcia wysyłki	Tekst (50)
3.	Kod UE państwa rozpoczęcia wysyłki	Tekst (2)
4.	Kod ISO państwa rozpoczęcia wysyłki	Tekst (2)
5.	Państwo konsumenta	Tekst (50)
6.	Kod UE państwa konsumenta	Tekst (2)
7.	Kod ISO państwa konsumenta	Tekst (2)
8.	Informacje dodatkowe	Tekst (255)

1.4.23. Powiązanie stawki VAT zagranicznej z państwem

W przypadku występowania na dokumencie (np.: dla transakcji WSTO (OSS)) stawki VAT zagranicznej, można przesłać informację na temat powiązania stawki z krajem, w którym jest stosowania

Tabela 41 Struktura przesyłanych danych dodatkowych dla stawki zagranicznej.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Symbol stawki podatku VAT	Tekst (6)
2.	Wysokość stawki podatku VAT w procentach	Kwota
3.	Czy stawka jest podstawowa (Prawda) lub obniżona (Fałsz)	Logiczne
4.	Państwo	Tekst (50)
5.	Kod UE państwa	Tekst (2)
6.	Kod ISO państwa	Tekst (2)

1.4.24. Data ujęcia korekty

Tabela 42 Struktura przesyłanych danych dodatkowych dla daty ujęcia korekty.

Lp	Opis	Typ danych
1.	Pełny numer identyfikacji dokumentu (pierwsze maks. cztery znaki	Tekst (30)
	to mnemonik typu dokumentu i spacja)	
2.	Rodzaj daty ujęcia:	Bajt
	1 - Korekta skutkująca w dacie ujęcia faktury pierwotnej,	
	2 - Korekta skutkująca w dacie wystawienia korekty,	

Lp	Opis	Typ danych
	3 - Korekta skutkująca w dacie innej, w tym, gdy dla różnych	
	pozycji faktury korygującej data jest inna	
3.	Data ujęcia	Data

1.5. Sposób przesyłania stawek podatku VAT

Informacje o stawkach podatku VAT w większości przypadków przesyłane są za pomocą dwóch pól: symbolu identyfikującego stawkę oraz wartości określającej wysokość stawki. Poniżej przedstawiono możliwe wartości obu parametrów.

Symbol identyfikujący stawkę podatku VAT:

```
- zwolniony;
"zw"
"ex"
        - eksportowy;
"ue"
        - unijny;
        - nie podlegający odliczeniu;
"npo"
        - odwrotne obciążenie;
,,00"
symbolami innych stawek jest ich wartość numeryczna zamieniona na tekst, np.
"23"
        - 23,00 %
Wysokość stawki podatku VAT może przyjmować następujące wartości:
-1,00
        - zwolniony;
-2,00
        - eksportowy;
-3,00
        - unijny;
-4,00
        - nie podlegający odliczeniu;
-5,00
        - odwrotne obciążenie;
w przypadku pozostałych stawek jest to ich rzeczywista wartość, np.
23.00
        - 23.00 %
```

1.6. Sposób i wymagania zapisu danych EDI++

Do zapisu i odczytu danych EDI++ w pakiecie firmy InsERT został wykorzystany motor baz danych DAO Jet 3.5. Wykorzystywany jest do tego celu sterownik ISAM Text, który jest standardowo instalowany razem z programami z *Pakietu*. Przy jego wykorzystywaniu do czytania lub zapisu plików EDI++ wymagane jest ustawienie następujących wartości parametrów dla danego pliku komunikacji w pliku schematu **schema.ini**:

```
[nazwa pliku]
```

```
CharacterSet=ANSI
Format=CSVDelimited
MaxScanRows=0
ColNameHeader=False
DateTimeFormat=yyyymmddhhnnss
CurrencySymbol=0
CurrencyDigits=4
CurrencyNegFormat=0
CurrencyThousandSymbol=
CurrencyDecimalSymbol=.
DecimalSymbol=.
```

Szczególnie istotne przy zapisywaniu danych jest ustawienie w rejestrze systemowym wartości

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\
SOFTWARE\
Microsoft\
Jet\
3.5\
Engines\
Text\
ExportCurrencySymbols
na "00".
```

Komunikacja z *Pakietu* wykonuje wszystkie te ustawienia automatycznie przy każdej próbie wysłania lub zapisania danych EDI++.

Takie użycie sterownika ISAM Text implikuje następujący format danych:

- strona kodowa zgodna z ustawioną w Windows (1250),
- przecinki rozdzielają kolejne pola w rekordzie,
- format daty yyyymmddhhnnss (y-rok, m-miesiac, d-dzien, h-godzina, n-minuty, s-sekundy)
- brak symbolu waluty w danych typu kwota
- brak separatora tysięcznego
- separator dziesiętny "." (kropka)

Koniec.