



Polska



KOMUNIKAT CORRECTING INVOICE

EANCOM97/EDIFACT D.96A

Wydanie 8.1, 12.2022

przyjęty przez Grupę Roboczą EDI przy ECR Polska

Dokument zawiera tylko te segmenty i elementy danych, które zostały uzgodnione przez członków Grupy Roboczej EDI przy ECR Polska i będą przez nich stosowane i wymagane od partnerów handlowych w wymianie EDI.

Dokument jest zgodny ze standardem komunikatu INVOIC EANCOM/EDIFACT.

Podsumowanie

Dokument	Wartość
Tytuł	KOMUNIKAT CORRECTING INVOICE EANCOM97/EDIFACT D.96A
Ostatnia modyfikacja	12.2022
Obecne wydanie	8.1
Status	
Opis dokumentu	

Lista zmian do wydania 8.0

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
4.2	I 2007	PWC, Grupa EDI	Dodanie segmentów: DTM – data oryginalnej faktury w przypadku duplikatu FTX – tekst wolny (kwota brutto słownie – różnica) FTX – tekst wolny (powód korekty) SG2 SG 3 RFF – numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska SG 25 QTY – ilość fakturowana – różnica SG 25 MOA – wartość pozycji towarowej – różnica SG 25 SG 28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – różnica SG 25 SG 33 TAX – podatek VAT, stawka podatku SG 25 SG 33 MOA – kwota podatku – różnica Dodanie segmentu (w sekcji szczegółowej może być tylko jeden segment MOA przy jednym segmencie TAX): SG 25 SG 33 TAX – podatek VAT, stawka podatku
6.2	III 2007	Panasonic	Segment RFF (IV) – możliwość powtarzania segmentu aby zebrać historię zmian.
6.3	X 2007	Makro	Dodanie segmentu: QTY + 59 – liczba jednostek konsumenckich w jednostce handlowej
6.4	XI 2007	Kolporter	Dodanie segmentu RFF na poziomie linii dla korygowania wielu faktur
6.4	IV 2008	Grupa EDI	Usunięcie z podsumowania i rozbicia na stawki VAT kategorii było, winno być i różnica dla kwoty brutto i kwoty podlegającej opodatkowaniu
6.4	IV 2008	Carrefour	Dodanie opcjonalnych segmentów zawierających odnośniki do zawiadomienia o zwrotach
6.5	VIII 2009	Infinite	Rozszerzenie segmentu NAD+DP
6.6	III 2010	Infinite	Dodanie odnośnika do daty dokumentu dostawy Dodanie informacji o odbiorcy płatności
		OSRAM	Dodanie informacji o opłacie utylizacyjnej
6.7	IV 2010	Comarch	Dodanie segmentu zawierającego datę dostawy na poziomie linii towarowej Poprawienie nieścisłości opisowych
6.8	VI 2010	Comarch	Dodanie segmentu zawierającego ilość dostarczoną.

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
6.9	IV 2011	Infinite, Comarch	Dodanie segmentów pozwalających na korygowanie towarów kaucjonowanych. Dodanie segmentów pozwalających na korygowanie towarów kaucjonowanych w podsumowaniu faktury korekty.
7.0	III 2012	Infinite	Dodanie opcjonalnych segmentów na poziomie nagłówka oraz szczegółów: 1) RFF+VN - numer zamówienia wg sprzedawcy 2) DTM+171 - data zamówienia wg sprzedawcy
7.1	VIII 2012	Infinite	Nagłówek faktury a) dodanie segmentu PAI - rodzaj płatności Treść faktury a) dodanie kwalifikatorów - w segmencie IMD - IN jednostka fakturowana - w segmencie QTY + 52 - Ilość bieżąca w opakowaniu (na bębnie) b) dodanie segmentów PIA+SN - numer seryjny na poziomie linii towarowej RFF+IV – nr faktury na poziomie linii RFF+DM – nr faktury wewnętrzny na poziomie linii towarowej RFF+AES – nr faktury źródłowy na poziomie linii towarowej RFF+AAT – nr opakowania (bębna) na poziomie linii towarowej MEA+ABJ - objętość opakowania MEA+LN - długość opakowania MEA+WD - szerokość opakowania MEA+HT - wysokość opakowania MEA+AAA - waga opakowania brutto
7.2	II 2012	Nestle Polska S.A CCHBC Poland	Usunięcie obowiązkowości z pól było, winno być i różnica zgodnie z ustawodawstwem polskim.
7.3	III 2013	Grupa PSB	Dodanie segment NAD w sekcji nagłówka z kwalifikatorem OB – zamówione przez
7.4	IX 2018	Grupa Żywiec	DTM - dodanie segmentu dla daty sprzedaży na poziomie linii towarowej. (SG25 DTM+356) Zniesiono obowiązek podawania numeru ON dla faktur korekty w nagłówku lub na poziomie linii Zniesiono obowiązek podawania dokumentu dostawy w nagłówku lub na poziomie linii Dodanie danych odnośnie nazwy banku (rozszerzenie SG2 FII+RB)..... Dodano tekst informujący o tym, że numer korygowanej faktury może się pojawić na poziomie linii. Dodanie danych kontaktowych odnośnie dostawcy (SG2 SG5 CTA/COM). Dodanie korekty wartości brutto na poziomie linii (SG25 SG26 MOA+9). Dodanie kolejnej grupy SG50 i segmentów TAX oraz MOA dla przekazania informacji o korekcie wartości brutto dla poszczególnych stawek podatkowych.

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
7.5	VIII 2018	Grupa EDI	Dodanie informacji o split payment: kwalifikator 'SP' w SG25 SG33 TAX DE 5305 i SG50 TAX DE 5305 oraz kwalifikatora PMT w FTX Dodanie informacji o okresie rozliczeniowym: DTM+263:20180701-20180731:718 Dodanie informacji o okresie dostawy: DTM+35:20180701-20180731:718 Dodanie dodatkowych informacji dla grupy warzywa/owoce w SG25 IMD oraz SG25 ALI (klasa, odmiana, typ handlowy, przeznaczenie, kraj pochodzenia itd.)
7.6	X.2019	Grupa EDI	Zmiana formy przedstawiania informacji o mechanizmie podzielonej płatności (MPP): - rezygnacja z kwalifikatora 'SP' w SG25 SG33 TAX DE 5305 i SG50 TAX DE 5305 - dodanie nowego segmentu SG25 SG27 PAT dla wskazanie pozycji podlegających pod MPP
7.7	XII.2019	Grupa EDI	Dodanie w SG25 PIA kwalifikatora TSP dla klasyfikacji towarów wg Nomenklatury scalonej (CN)
7.8	V.2021	Grupa EDI	Zmiany wynikające z opłaty cukrowej: - dodanie w SG25 SG26 MOA DE5025 kwalifikatora '98' dla wartości pozycji bez upustów lub opłat, - dodanie w SG25 SG28 PRI DE5125 kwalifikatora 'AAE' dla wskazania ceny jednostkowej przed dodatkową opłatą, np. opłatą cukrową, - dodanie w SG25 SG38 ALC DE5463 kwalifikatora 'TX' wskazującego dla pozycji na dodatkowa opłatę (np. opłatę cukrową) - dodanie w SG25 SG38 SG41 MOA DE5025 kwalifikatora '8' wskazującego, że wartość obciążenia dla pozycji wynika z opłaty cukrowej - dodanie w SG48 MOA DE5025 kwalifikatora '98', '98X' i '98Y' dla kwoty netto dla całej faktury bez uwzględniania opłaty cukrowej („różnica”, „było”, „winno być”) - dodanie w SG51 ALC DE5463 kwalifikatora 'TX' wskazującego, że obciążenia dla całej faktury wynikają z opłaty cukrowej - dodanie w SG51 MOA DE5025 kwalifikatora '8', '8X' i '8Y' wskazującego, że wartość obciążenia dla całej faktury wynika z opłaty cukrowej („różnica”, „było”, „winno być”) Poprawki edytorskie
7.9	VIII.2021	Castorama	Dodanie informacji o wysokości podatku w innej walucie niż waluta faktury. - dodanie w SG48 MOA i SG50 MOA kwalifikatora '261' wskazującego na wartość w alternatywnej walucie. Uporządkowano grupę SG51 (uwzględniono maksymalnie 2 wystąpienia segmentu MOA w pojedynczej instancji grupy SG51). Poprawki edytorskie

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
8.0	X.2021	Infinite, Grupa PSB	Dodanie następujących informacji: - dodanie w SG25 DTM DE2005 kwalifikatora '36' wskazujący na datę przydatności - dodanie w SG25 PIA DE7143 kwalifikatora 'MF' wskazującego na indeks fabryki - dodanie w początkowym segmencie DTM kwalifikatora '629' wskazującego na datę uzgodnienia korekty
8.1	XII.2022	Grupa EDI	Dodanie możliwości wskazania kosztów dodatkowych obciążeń dla całej faktury: - dodanie segmentu SG15 ALC wskazującego na upust/obciążenie - dodanie SG15 SG19 MOA z wartością upustu/obciążenia

Ważne uwagi

! Ważne: Korygowanie wartości według ustawodawstwa z 2013 roku

Ustawodawca pozwala na umieszczenie informacji w fakturze korekcie „winno być” **LUB** „różnica”, zatem żadna z informacji „było”, „winno być” i „różnica” nie są według specyfikacji bezwzględnie obowiązkowe. Biznesowa obowiązkowość w pewnych warunkach została nałożona na wartości „winno być” i „różnica”, wykorzystanie jednej z nich jest obowiązkowe. Odpowiednio ta sama wartość „winno być” **LUB** „różnica”, która została wykorzystana na poziomie linii towarowej musi być wykorzystana na poziomie podsumowania:

- jeśli na poziomie linii towarowej wystawiający fakturę korektę podaje wartości „różnica” wówczas i w podsumowaniu powinna się znaleźć wartość podsumowania składowych „różnic”
- jeśli na poziomie linii towarowej wystawiający fakturę korektę podaje wartości „winno być” wówczas i w podsumowaniu powinna się znaleźć wartość podsumowania składowych „winno być”.

! Ważne: ZASADA SEGMENTU TAX

Aby zmniejszyć ilość powtarzanych danych w dokumentach grupa robocza EDI ustaliła regułę biznesową dotyczącą segmentów TAX. Zgodnie z tą regułą przesłanie stawki podatkowej i kwalifikatora mówiącego o zwolnieniu jest nieprawidłowe:

Przykłady **poprawnych** segmentów:

TAX+7+VAT +++:::23+S'
TAX+7+VAT +++:::8+S'
TAX+7+VAT +++:::5+S'
TAX+7+VAT +++:::0+S'
TAX+7+VAT ++++E' (zwolnienie z podatku)

Przykłady **niepoprawnych** segmentów (zawierają stawkę i kwalifikator zwolnienia) :

TAX+7+VAT +++:::23+E'
TAX+7+VAT +++:::8+E'
TAX+7+VAT +++:::5+E'
TAX+7+VAT +++:::0+E'

! Ważne: Korygowanie pozycji faktury zawierającej towary kaucjonowane

Przykłady segmentów występujących podczas korekty

Korekta – towary kaucjonowane -> towary kaucjonowane

- segmenty MOA+66 (nie występują)
- segmenty MOA+35
MOA+35X = 100
MOA+35Y = 120
MOA+35E = 20
- segmenty TAX
TAX+6

Korekta – towary kaucjonowane -> towary objęte VAT

- segmenty MOA+66
MOA+66X = 0
MOA+66Y = 100
MOA+66 = 100

- segmenty MOA+35
MOA+35X = 100
MOA+35Y = 0
MOA+35E = -100
- segmenty TAX
TAX+6++++X
MOA+55X:0'
TAX+7+VAT++++:::23+S'
MOA+55Y:23'
TAX+7+VAT++++:::23+S'
MOA+55:23'

Korekta – towary objęte VAT -> towary kaucjonowane

- segmenty MOA+66
MOA+66X = 100
MOA+66Y = 0
MOA+66 = -100
- segmenty MOA+35
MOA+35X = 0
MOA+35Y = 100
MOA+35E = 100
- segmenty TAX
TAX+7+VAT+++X:::23+S'
MOA+55X:23'
TAX+6
MOA+55Y:0'
TAX+6
MOA+55:-23'

Oświadczenie

Podczas tworzenia wytycznych znajdujących się w tym dokumencie dołożono wszelkich starań, aby zapewnić ich poprawność. Niemniej jednak GS1 oraz wszelkie inne podmioty zaangażowane w tworzenie dokumentu niniejszym oświadczają, że dokument jest publikowany bez gwarancji, ani dosłownej ani implikowanej, dokładności czy odpowiedniego dostosowania do celów biznesowych oraz zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności, bezpośredniej lub pośredniej, za szkody lub straty związane z wykorzystaniem tego dokumentu. Niektóre produkty i nazwy firm wymienione w dokumencie mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi.

Spis treści

1. STRUKTURA KOMUNIKATU	9
2. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW	14

1. STRUKTURA KOMUNIKATU

Początek komunikatu

UNH – nagłówek komunikatu

BGM – początek komunikatu

DTM – data komunikatu

DTM – data oryginalnej faktury w przypadku duplikatu

DTM – data sprzedaży

DTM – data/okres dostawy

DTM – okres rozliczeniowy

DTM – data uzgodnienia korekty

PAI – rodzaj płatności

FTX – tekst wolny

FTX – tekst wolny (powód korekty)

FTX – tekst wolny – oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego

SG1 RFF – numer faktury korygowanej

SG1 DTM – data faktury korygowanej

SG1 RFF – numer zamówienia nadany przez nabywcę

SG1 DTM – data zamówienia

SG1 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG1 DTM – data dokumentu dostawy

SG1 RFF – numer zawiadomienia o zwrotach

SG1 DTM – data zawiadomienia o zwrotach

SG1 RFF – numer dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG1 DTM – data dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG2 NAD – identyfikacja dostawcy

SG2 FII – numer konta dostawcy

SG2 SG3 RFF – NIP dostawcy

SG2 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy (wg kupującego)

SG2 SG3 RFF – numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

SG2 SG5 CTA - Dane kontaktowe

SG2 SG5 COM - Sposób komunikacji

SG2 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy

SG2 NAD – identyfikacja nabywcy

SG2 FII – numer konta nabywcy

SG2 SG3 RFF – NIP nabywcy

SG2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG2 NAD – identyfikacja płatnika

SG2 FII – numer konta płatnika

SG2 SG3 RFF – NIP płacącej instytucji finansowej

SG2 NAD – identyfikacja odbiorcy faktury

SG2 FII – numer konta odbiorcy faktury

SG2 SG3 RFF – NIP odbiorcy faktury

SG2 NAD – identyfikacja odbiorcy płatności
SG2 FII – numer konta odbiorcy płatności
SG2 SG3 RFF – NIP odbiorcy płatności

SG2 NAD – identyfikacja podmiotu zamawiającego

SG7 CUX – identyfikacja waluty

SG8 PAT – warunki płatności

SG8 DTM – data płatności

SG15 ALC – szczegóły upustów lub obciążeń

SG15 SG19 MOA – wartość upustu lub obciążenia

Część szczegółowa

SG25 LIN – identyfikacja pozycji towarowej

SG25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg nabywcy

SG25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg dostawcy

SG25 PIA – klasyfikacja towarów i usług wg CN/PKWiu

SG25 PIA – numer seryjny

SG25 PIA – indeks fabryki

SG25 IMD – opis słowny lub kodowany

SG25 IMD – jednostka fakturowana

SG25 MEA – waga towaru

SG25 MEA – objętość opakowania

SG25 MEA – długość opakowania

SG25 MEA – szerokość opakowania

SG25 MEA – wysokość opakowania

SG25 MEA – waga opakowania

SG25 QTY – ilość fakturowana – było

SG25 QTY – ilość fakturowana – winno być

SG25 QTY – ilość fakturowana – różnica

SG25 QTY – ilość fakturowana – ilość jednostek konsumenckich w opakowaniu handlowym

SG25 QTY – ilość bieżąca w opakowaniu

SG25 ALI – kraj pochodzenia towaru

SG25 ALI – wskazanie na dalsze przetwarzanie towaru

SG25 DTM – data sprzedaży

SG25 DTM – data/okres dostawy

SG25 DTM – okres rozliczeniowy

SG25 DTM – data przydatności

SG25 FTX – tekst wolny (powód korekty)

SG25 FTX – tekst wolny (koszt gospodarowania odpadami)

SG25 SG26 MOA – wartość pozycji towarowej – było

SG25 SG26 MOA – wartość pozycji towarowej – winno być

SG25 SG26 MOA – wartość pozycji towarowej – różnica

SG25 SG26 MOA – korekta wartości brutto

SG25 SG26 MOA – wartość pozycji towarowej bez dodatkowych opłat

SG25 SG27 PAT – wskazanie pozycji podlegających pod MPP

SG25 SG28 PRI – cena informacyjna

SG25 SG28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – było

SG25 SG28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – winno być

SG25 SG28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – różnica

SG25 SG29 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG25 SG29 DTM – data dokumentu dostawy

SG25 SG29 RFF – numer zamówienia

SG25 SG29 DTM – data dokumentu zamówienia

SG25 SG29 RFF – numer faktury korekty

SG25 SG29 DTM – data faktury

SG25 SG29 RFF – numer zawiadomienia o zwrotach

SG25 SG29 DTM – data zawiadomienia o zwrotach

SG25 SG29 RFF – numer dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG25 SG29 DTM – data dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG25 SG29 RFF – numer faktury

SG25 SG29 DTM – data faktury

SG25 SG29 RFF – numer wewnętrzny faktury

SG25 SG29 DTM – data dokumentu

SG25 SG29 RFF – numer źródłowy faktury

SG25 SG29 DTM – data dokumentu

SG25 SG29 RFF – numer opakowania

SG25 SG32 LOC – lokalizacja dostawy

SG25 SG32 QTY – ilość dostarczona

SG25 SG33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG25 SG33 MOA – kwota podatku – było

SG25 SG33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG25 SG33 MOA – kwota podatku – winno być

SG25 SG33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG25 SG33 MOA – kwota podatku – różnica

SG34 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG25 SG38 ALC – szczegóły upustów lub obciążeń

SG25 SG38 SG40 PCD – oprocentowanie związane z upustem lub obciążeniem

SG25 SG38 SG41 MOA – wartość upustu lub obciążenia

UNS – separator

CNT – segment kontrolny – liczba pozycji towarowych w komunikacie

Zakończenie

SG48 MOA – kwota sprzedaży brutto – było

SG48 MOA – kwota sprzedaży brutto – winno być

SG48 MOA – kwota sprzedaży brutto – różnica

SG48 MOA – kwota netto – było

SG48 MOA – kwota netto – winno być

SG48 MOA – kwota netto – różnica

SG48 MOA – kwota podatku VAT – było

SG48 MOA – kwota podatku VAT – winno być

SG48 MOA – kwota podatku VAT – różnica

SG48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – było

SG48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – winno być

SG48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – różnica

SG48 MOA – kwota podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury – było
SG48 MOA – kwota podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury – winno być
SG48 MOA – kwota podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury – różnica

SG48 MOA – kwota bez dodatkowej opłaty – było
SG48 MOA – kwota bez dodatkowej opłaty – winno być
SG48 MOA – kwota bez dodatkowej opłaty – różnica

SG48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – było
SG48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – winno być
SG48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – różnica

SG50 TAX – stawka podatku VAT – było
SG50 MOA – kwota netto sprzedaży – było
SG50 MOA – kwota podatku – było

SG50 TAX – stawka podatku VAT – winno być**SG50 MOA – kwota netto sprzedaży – winno być****SG50 MOA – kwota podatku – winno być****SG50 TAX – stawka podatku VAT – różnica****SG50 MOA – kwota netto sprzedaży – różnica****SG50 MOA – kwota podatku VAT – różnica**

SG50 TAX – stawka podatku VAT
SG50 MOA – korekta wartości brutto
SG50 MOA – kwota podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – było
SG51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – było

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – winno być
SG51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – winno być

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – różnica
SG51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – różnica

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG51 MOA – opłata wynikająca z podatku cukrowego – było

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG51 MOA – opłata wynikająca z podatku cukrowego – winno być

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG51 MOA – opłata wynikająca z podatku cukrowego – różnica

UNT – zakończenie komunikatu

- ✓ **Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie w danym miejscu.**
- ✓ ***Pogrubiona kursywą zaznaczono te segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie albo w nagłówku komunikatu albo na pozycji linii towarowej.***
- ✓ **Pogrubioną i podkreśloną czcionką zaznaczono segmenty, które są obowiązkowe w komunikacie w pewnych sytuacjach biznesowych.**

✓ Uwagi:

1. Każdy segmentu jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikatu (komunikacie). Opis segmenty składa się z etykiety, atrybutu ważności (M)—obowiązkowy/ (C)—warunkowy, maksymalnej liczby powtórzeń, oraz opisu.

2. Pierwsze trzy kolumny zawierają oryginalny opis segmentu w standardzie UN/EDIFACT (etykieta segmentu i nazwa, atrybut ważności, sposób prezentacji danych). Czwarta kolumna oraz przykłady umieszczone pod opisem elementów danych dotyczą bezpośrednio EANCOM. Zawierają dodatkową charakterystykę segmentów warunkowych oraz wartości kodów używanych w danym segmencie.

2.1. Wszystkie segmenty obowiązkowe w UN/EDIFACT zachowują swój atrybut ważności w EANCOM.

2.2. Dodatkowo elementy danych w segmentach warunkowych mogą posiadać jeden z pięciu atrybutów wymienionych poniżej:

R	– required	– oznacza, że dany element musi być przesłany.
A	– advised	– oznacza, że EANCOM zaleca używanie tego elementu
D	– dependent	– oznacza, że dany element musi być przesłany w pewnych warunkach określonych przy pomocy dodatkowej danej.
O	– optional	– oznacza, że element może, ale nie musi być umieszczony w komunikacie.
N	– not used	– oznacza, że element powinien być pominięty.

2.3. Jeżeli złożony element danych posiada atrybut N—nieużywany w opisie zostaną pominięte wszystkie jego elementy składowe.

3. Wartości stosowanych kodów, mogą posiadać jeden z dwóch atrybutów:

- **określony** * gwiazdka (*) poprzedzająca kod oznacza, że tylko ten kod może być zastosowany dla określonych danych w konkretnym segmencie
- **otwarty** wszystkie kody umieszczone w Zbiorze Elementów Danych EANCOM są dostępne. W tabelkach zostały umieszczone kody zaakceptowane przez Grupę ds. EDI. Korzystanie z innych kodów wymaga uzgodnień dwustronnych

2. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW

UNH – nagłówek komunikatu

UNH – M 1 – NAGŁÓWEK KOMUNIKATU				
Funkcja:		Otwarcie, identyfikacja i specyfikacja komunikatu.		
Numer segmentu:		1		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Niepowtarzalny numer referencyjny wysyłającego. Kolejny numer komunikatu w wymianie. Element 0062 w segmencie UNT jest identyczny. Generowany przez wysyłającego.
C009 IDENTYFIKATOR KOMUNIKATU	M	M		
0065 Identyfikator typu komunikatu	M an..6	M	*	INVOIC = Faktura
0052 Numer wersji typu komunikatu	M an...3	M	*	D = Katalog komunikatów
0054 Numer wydania	M an...3	M	*	96A = wersja 96A
0051 Agencja kontrolująca	M an...2	M	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, standardowe komunikaty Organizacji Narodów Zjednoczonych (UNSM)
0057 Kod przydzielony przez stowarzyszenie	C an..6	R	*	EAN008 = numer kontrolny wersji EAN

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

UNH+1+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'

BGM – początek komunikatu

BGM – M 1 – POCZĄTEK KOMUNIKATU				
Funkcja:		Wskazanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru identyfikacyjnego.		
Numer segmentu:		2		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C002 NAZWA DOKUMENTU/ KOMUNIKATU	C	R		
1001 Nazwa dokumentu, kodowana	C an..3	R	*	384 = FAKTURA–KOREKTA
	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	D		
1004 Numer dokumentu/ /komunikatu	C an..35	R		Numer faktury–korekty przydzielany przez wysyłającego.
1225 Funkcja komunikatu, kodowana	C an..3	R	*	7 = duplikat 9 = oryginał 31= kopia

Uwaga:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

BGM+**384**+432097+9'

Ten przykład pokazuje identyfikację dokumentu, który jest oryginalną fakturą–korektą poprzez zastosowanie kodu 384. Dokument ten ma numer referencyjny 432097.

DTM – data komunikatu

DTM – M		35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu:	3				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M			
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	137= data/czas dokumentu/komunikatu	
2380 Data/czas/okres	C an..35	R			
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD	

Uwagi do segmentu:

Element 2005: Identyfikacja 'Daty/czasu dokumentu/komunikatu' (kod wartości 137) jest obowiązkowe w komunikacie Faktura.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie

Przykład:

DTM+137:19971008:102'

Data dokumentu to 08.10.1997.

DTM – data oryginalnej faktury w przypadku duplikatu

DTM – M 35 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	3= data faktury
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty oryginalnej faktury, której dotyczy wystawiany duplikat. Jest stosowany wyłącznie wtedy gdy wysyłamy duplikat faktury.

Przykład:

DTM+3:19971015:102'

Duplikat dotyczy faktury wystawionej 15.10.1997.

DTM – data sprzedaży

DTM – M		35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:		3			
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507	DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005	Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	356 = data/czas sprzedaży
2380	Data/czas/okres	C an..35	R		
2379	Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Element 2005: Identyfikacja 'Daty/czasu sprzedaży' (kod wartości 356) jest obowiązkowe w komunikacie Faktura.

Przykład:

DTM+356:19971008:102'
Data sprzedaży to 08.10.1997.

DTM – data / okres dostawy

DTM – M		35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:		3			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M			
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	35 = data/okres dostawy	
2380 Data/czas/okres	C an..35	R			
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD 718 = Format RRRRMMDD-RRRRMMDD	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty dostawy, której dotyczy faktura.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data dostawy dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli daty dostawy są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

DTM+35:19971008:102'

Faktura dotyczy dostawy zrealizowanej 08.10.1997.

DTM+35:20180701-20180731:718

Faktura dotyczy okresu dostawy

DTM – okres rozliczeniowy

DTM – C		35 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	3			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	263 = okres rozliczeniowy
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		718 = Format RRRRMMDD- RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania okresu rozliczeniowego (dla całej faktury).

Przykład:

DTM+263:20180701-20180731:718'

DTM – data uzgodnienia korekty

DTM – C 35 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	629 = data uzgodnienia korekty
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty uzgodnienia korekty

Przykład:

DTM+629:20190801:102'

PAI – rodzaj płatności

PAI – C		1 – Instrukcje płatnicze		
Funkcja:		Sprecyzowanie instrukcji płatniczych.		
Numer segmentu:		4		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C534 INSTRUKCJE PŁATNICZE - SZCZEGÓŁY	M	M		
4439 Warunki płatności – kod	C an..3	O		1 = płatność bezpośrednia OA = open account 14 = brak gwarancji 20 = towary jako zabezpieczenie 10 = gotówką 20 = czek bankowy 42 = płatność na konto 50 = płatność postgiro 97 = rozliczenia między partnerami 14E = płatność bankgiro 15E = direct debit
4431 Gwarancja płatności – kod	C an..3	O		
4461 Sposób płatności - kod	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania sposobu płatności za fakturę.

Przykład:

PAI+1:14:42'

Płatność bezpośrednia, bez gwarancji na konto.

FTX – tekst wolny

FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		SUR = uwagi dostawcy ZZZ = obustronnie uzgodniony PMT = adnotacja o podzielonej płatności 1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O	*	
C107 ODNOŚNIK TEKSTU	C	X		
4441 Tekst wolny, kodowany	M an..3	M		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
C108 TEKST DOSŁOWNY	C	X		
4440 Tekst wolny	M an..70	M		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten używany jest do podania kwoty należności ogółem słownie (różnicy dla faktur korygujących) w przypadku wykorzystania kwalifikatora SUR. Wykorzystanie kwalifikatora ZZZ pozwala na dodanie dowolnego tekstu – komentarza nagłówkowego do faktury.

Przykład:

FTX+SUR+1+++SZEŚĆSET DWADZIEŚCIA ZŁOTYCH +PL'
 FTX+PMT+1+++MECHANIZM PODZIELONEJ PŁATNOŚCI+PL'

FTX – tekst wolny (powód korekty)

FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		ACD = powód
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O	*	1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
C107 ODNOŚNIK TEKSTU	C	X		
4441 Tekst wolny, kodowany	M an..3	M		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
C108 TEKST DOSŁOWNY	C	X		
4440 Tekst wolny	M an..70	M		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten wykorzystywany jest do podania powodu wystąpienia faktury korekty (np. zwiększenie ceny, błędna stawka podatku VAT, rabat 10 %) – **tylko w wypadku gdy wszystkie pozycje faktury korygowane są z tego samego powodu – jeżeli powód korekty jest różny dla poszczególnych pozycji należy wykorzystać segmenty występujące na poziomie linii.**

Dla zachowania czytelności segment występuje 2 razy w określonej kolejności – w pierwszym wystąpieniu podawana jest kwota należności ogółem słownie (różnica), a w drugim wystąpieniu powód korekty (w przypadku rabatu musi wystąpić słowo rabat i jego wysokość)

Przykład:

FTX+ACD+1++Zwiększenie ceny +PL'

FTX – tekst wolny – oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego

FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		OSI = inne informacje
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O	*	1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
C107 ODNOŚNIK TEKSTU	C	X		
4441 Tekst wolny, kodowany	M an..3	M		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
C108 TEKST DOSŁOWNY	C	X		
4440 Tekst wolny	M an..70	M		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten jest używany do podania informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu. W segmencie podawane są następujące informacje:

- 1) oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru
- 2) wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego

Zgodnie z ustawą¹ segment ten musi wystąpić w komunikacie jeżeli wystawca dokumentu jest do tego zobowiązany przepisami prawnymi. (Spółki Prawa Handlowego)

Przykład:

FTX+OSI+1++ KRS 0000011111 Sąd Rejonowy w Poznaniu: XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego: Kapitał zakładowy 2 220 000 PLN: Kapitał wpłacony 2 120 000 PLN+PL”

¹ Dz.U. 2006 nr 208 poz. 1540 Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o Krajowym Rejestrze Sądowym oraz niektórych innych ustaw

SG1 RFF – numer faktury korygowanej

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		IV = numer faktury
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru faktury, której dotyczy korekta. W przypadku wielokrotnych korekt segment ten jest powtarzany i każde kolejne wystąpienie zawiera numer ostatniej korekty. Pierwsze wystąpienie tego segmentu zawiera numer oryginalnej faktury, a każde kolejne numery faktur korekt.

Ponadto, segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli ten numer faktury dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą korektą. Jeżeli numery faktur są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

RFF+IV:FAK12349523'

SG1 DTM – data faktury korygowanej

SG1 – C					10 – RFF–DTM						
DTM – C					5 – DATA/CZAS/OKRES						
Funkcja:					Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.						
Numer segmentu:					8						
					EDIFACT	EAN	*	OPIS			
C507 DATA/CZAS/OKRES					M	M					
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu					M	an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika		
2380 Data/czas/okres					C		R				
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu					C	an..3	R	102 = Format RRRRMMDD			

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty faktury, której dotyczy korekta.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 RFF – numer zamówienia nadany przez nabywcę

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ON = numer zamówienia (wg nabywcy)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru zamówienia.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli numer zamówienia dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli numery zamówień są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25 SG29.

Przykład:

RFF+ON:ORD9523'

SG1 DTM – data zamówienia

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		8		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty zamówienia.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data zamówienia dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli daty zamówień są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25 SG29.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		DQ = numer dowodu dostawy (wg sprzedawcy) AAK = numer zawiadomienia o wysyłce (DESADV)
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru referencyjnego dokumentu identyfikowanego przez odpowiedni kwalifikator.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli numer dokumentu dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli numery dokumentów są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25 SG29.

Przykład:

RFF+DQ:WZ523'

SG1 DTM – data dokumentu dostawy

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	8			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty dokumentu dostawy wymienionego w poprzednim segmencie.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 RFF – numer zawiadomienia o zwrotach

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ALQ = zawiadomienie o zwrotach
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru zawiadomienia o zwrotach.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli numer zawiadomienia o zwrotach dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli numery są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

RFF+ALQ:RET19523'

SG1 DTM – data zawiadomienia o zwrotach

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		8		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty zamówienia.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data zawiadomienia o zwrotach dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli daty są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 RFF – numer dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		VN = numer dokumentu zamówienia według sprzedawcy
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru dokumentu zamówienia według sprzedawcy.

Ten segment zostanie wykorzystany jeżeli wszystkie linie faktury dotyczyć będą tego samego numeru dokumentu zamówienia według sprzedawcy. W wypadku gdy różne pozycje faktury odnoszą się do różnych dokumentów zamówienia według sprzedawcy ich numery zostaną podane na poziomie linii w SG25SG29.

Przykład:

RFF+VN:29523'

SG1 DTM – data dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	8			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty dokumentu wymienionego w poprzednim segmencie.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG2 NAD – identyfikacja dostawcy

SG2 – C		99 – NAD-FII-SG3-SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		SU = dostawca
3039 Identyfikacja partnera	M n..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C n..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywcy i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w Fakturze. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych GS1 (wcześniej EAN) oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu. **Zgodnie z ustawą² segment ten musi zawierać pełny adres i nazwę spółki wystawiającej fakturę (Spółki Prawa Handlowego). Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

NAD+SU+4012345500004::9++Firma ABC::::+ul. Baby Jagi 1::+Poznań++60-250+PL'

² Dz.U. 2006 nr 208 poz. 1540 Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o Krajowym Rejestrze Sądowym oraz niektórych innych ustaw

SG2 FII – numer konta dostawcy

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
FII – C		5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		RB = otrzymująca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		
3192 Imię i nazwisko posiadacza konta	C an..35	O		
3192 Imię i nazwisko posiadacza konta	C an..35	O		
6345 Waluta, kod	C an..3	O		
CO88 IDENTYFIKACJA INSTYTUCJI FINANSOWEJ		O		Dane instytucji finansowej
3433 Kod instytucji	C an..11	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	C an..3	O		
3434 Numer oddziału	C an..17	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	C an..3	O		
3432 Nazwa instytucji fin.	C an..70	O		Nazwa banku
3436 Nazwa siedziby instytucji finansowej	C an..70	O		
3207 Kraj, kod	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta bankowego dostawcy. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych. W przypadku gdy dostawca posiada kilka kont, w tym miejscu powinien pojawić się numer konta, na który ma być dokonany przelew.

Przykład:

FII+RB+994-3277711'

SG2 SG3 RFF – NIP dostawcy

SG2 – C	99 – NAD–FII–SG3–SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment służy do podania numeru NIP dostawcy. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'

SG2 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy (wg kupującego)

SG2 – C	99 – NAD–FII–SG3–SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	API = dodatkowa identyfikacja dostawcy
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru dostawcy wg kupującego (np. numer dostawcy wg MAKRO). Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+API:AB123456'

SG2 SG3 RFF – numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

SG2 – C	99 – NAD–FII–SG3–SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	XA = numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru rejestrowego z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wymaganego dla dostawców wprowadzających na rynek sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Przykład:

RFF+XA:E1234567W'

SG2 SG5 CTA - Informacja kontaktowa

SG2 – C	99 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG5 – C	5 – CTA-COM			
CTA – M	1 - INFORMACJA KONTAKTOWA			
Funkcja:	identyfikacja osoby lub wydziału, gdzie należy kierować korespondencję.			
Numer segmentu:	16			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3139 Funkcja, kodowana	C an..3	R		IC = informacja SA = dział organizacji sprzedaży SR = przedstawiciel handlowy AD = kontakt dotyczący fakturowania
C056 WYDZIAŁ/PRACOWNIK	C	R		
3413 Identyfikacja wydziału/ pracownika	C an..17	O		
3412 Wydział/pracownik	C an..35			

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania nazwisk osób lub nazw wydziałów z przedsiębiorstwa wymienionego w segmencie NAD. W tym celu wygodnie jest użyć kodów lokalizacyjnych GS1 (wcześniej EAN).

Przykład:

CTA+AD+:PIOTR KOWALSKI'

Pan Piotr Kowalski jest osobą, do której należy kierować fakturę korektę.

SG2 SG5 COM – sposób komunikacji/adres

SG2 – C		99 - NAD-FII-SG3-SG5		
SG5 – C		5 – CTA-COM		
COM – C		5 – SPOSÓB KOMUNIKACJI		
Funkcja:		Wskazanie sposobu komunikacji wraz adresem (numerem)		
Numer segmentu:		8		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C076 DANE KONTAKTOWE	M	R		EM = poczta elektroniczna FX = faks TE = telefon XF = adres X.400
3148 Numer	M an..512	R		
3155 Kwalifikator kanału komunikacji	M an..3	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania szczegółowych danych medium kontaktu do działu lub pracownika wskazanego w poprzedzającym segmencie CTA.

Przykład:

COM+48185626232:TE'

SG2 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		SCO = siedziba dostawcy
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Zgodnie z ustawą³ segment ten musi zawierać siedzibę spółki wystawiającej fakturę.

Zgodnie z ustawą segment ten musi wystąpić w komunikacie jeżeli wystawca dokumentu jest do tego zobowiązany przepisami prawnymi. (Spółki Prawa Handlowego)

Przykład:

NAD+SCO+4012345500004::9++Firma ABC:::: +ul. Baby Jagi 1::+Poznań++60–250+PL'

³ Dz.U. 2006 nr 208 poz. 1540 Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o Krajowym Rejestrze Sądowym oraz niektórych innych ustaw

SG2 NAD – identyfikacja nabywcy

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		BY = nabywca
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3040 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1132 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywcy i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w Fakturze. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych EAN EAN oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu **Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

NAD+BY+4012345500004::9++Firma ABC:::: +ul. Baby Jagi 1::+Poznań++60-250+PL'

SG2 FII – numer konta nabywcy

SG2 – C					99 – NAD–FII–SG3–SG5					
FII – C					5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ					
Funkcja:					Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.					
Numer segmentu:					10					
					EDIFACT	EAN	*	OPIS		
3035	Kwalifikator strony				M	an..3	M		PB = płacąca instytucja finansowa	
CO78	IDENTYFIKACJA KONTA				C		R			
3194	Numer konta				C		R			
					an..35					

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta nabywcy. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+PB+994-3277711'

SG2 SG3 RFF – NIP nabywcy

SG2 – C	99 – NAD–FII–SG3–SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment służy do podania numeru NIP nabywcy. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'

SG2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		DP = miejsce dostawy
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania miejsca dostawy towarów, których dotyczy faktura. W tym celu należy podać Globalny Numer Lokalizacyjny EAN właściwy danemu miejscu dostawy.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu wyłącznie w przypadku, gdy miejsce dostawy jest jednakowe dla wszystkich pozycji towarowych ujętych w komunikacie. W sytuacji gdy towary dostarczane są w różne miejsca, identyfikacja miejsca dostawy podawana jest w części szczegółowej komunikatu, dla każdej pozycji towarowej osobno.

Przykład:

NAD+DP+4012345500004::9++Firma ABC::::: +ul. Baby Jagi 1:::+Poznań++60-250+PL'
NAD+DP+4012345500004:::9'

Uwaga:

W przypadku, gdy płatnik jest różny od nabywcy lub odbiorca faktury jest różny od płatnika, w tym miejscu powinny wystąpić grupy segmentów SG2 identyfikujące dodatkowe strony transakcji. Lista zalecanych kwalifikatorów występuje w załączniku.

SG2 NAD – identyfikacja płatnika

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		PR = płatnik (strona inicjująca płatność)
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3041 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1133 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Przykład:

NAD+PR+4012345500004::9++Firma ABC::::+ul. Baby Jagi 1::+Poznań++60-250+PL'

SG2 FII – numer konta płatnika

SG2 – C					99 – NAD–FII–SG3–SG5						
FII – C					5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ						
Funkcja:					Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.						
Numer segmentu:					10						
					EDIFACT	EAN	*	OPIS			
3035 Kwalifikator strony					M	an..3	M		PB = płażąca instytucja finansowa		
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA					C		R				
3194 Numer konta					C	an..35	R				

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta płatnika. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+PB+994-3277711'

SG2 SG3 RFF – NIP płatcej instytucji finansowej

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
SG3 – C		9999 – RFF		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		11		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru NIP płatnika. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'

SG2 NAD – identyfikacja odbiorcy faktury

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		IV = odbiorca faktury
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3042 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1134 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywca i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w Fakturze. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych EAN oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

Przykład:

NAD+IV+4012345500004:::9++Firma ABC::: +ul. Baby Jagi 1::: +Poznań++60–250+PL'

SG2 FII – numer konta odbiorcy faktury

SG2 – C					99 – NAD–FII–SG3–SG5				
FII – C					5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ				
Funkcja:					Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.				
Numer segmentu:					10				
					EDIFACT	EAN	*	OPIS	
3035	Kwalifikator strony				M	an..3	M		PB = płażąca instytucja finansowa
CO78	IDENYFIKACJA KONTA				C		R		
3194	Numer konta				C	an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta odbiorcy faktury. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+PB+994-3277711'

SG2 SG3 RFF – NIP odbiorcy faktury

SG2 – C	99 – NAD–FII–SG3–SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru NIP odbiorcy faktury. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'

SG2 NAD – identyfikacja odbiorcy płatności

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		PE = odbiorca płatności
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3043 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1135 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywca i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w Fakturze. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych EAN EAN oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

Przykład:

NAD+PE+4012345500004::9++Firma ABC::::: +ul. Baby Jagi 1:::+Poznań++60-250+PL'

SG2 FII – numer konta odbiorcy płatności

SG2 – C					99 – NAD–FII–SG3–SG5						
FII – C					5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ						
Funkcja:					Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.						
Numer segmentu:					10						
					EDIFACT	EAN	*	OPIS			
3035 Kwalifikator strony					M	an..3	M		RB = otrzymująca instytucja finansowa		
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA					C		R				
3194 Numer konta					C	an..35	R				

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta odbiorcy płatności. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+RB+994-3277711'

SG2 SG3 RFF – NIP odbiorcy płatności

SG2 – C	99 – NAD–FII–SG3–SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru NIP odbiorcy płatności. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'

SG2 NAD – identyfikacja podmiotu zamawiającego

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – M		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		OB = zamówione przez
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3044 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1136 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania w tym przypadku do identyfikacji podmiotu zamawiającego.

Przykład:

NAD+OB+4012345500004::9++Firma ABC::::+ul. Baby Jagi 1::+Poznań++60-250+PL'

SG7 CUX – identyfikacja waluty

SG7- C		5 – CUX – DTM		
CUX – M		1 – WALUTY		
Funkcja:		Określenie walut używanych w transakcji i właściwych im kursów wymiany.		
Numer segmentu:		16		
	EDIFACT	EA N	*	OPIS
C504 SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O WALUCIE	C	R		
6347 Kwalifikator szczegółów o walucie	M an..3	M	*	2 = waluta odniesienia
6345 Waluta, kodowana	C an..3	R		ISO 4217 trzy znakowy, alfanumeryczny kod
6343 Kwalifikator waluty	C an..3	R	*	4 = waluta faktury

Uwagi do segmentu:

Grupę segmentów SG 7 służy do identyfikacji waluty faktury. Można ją pominąć przy transakcjach krajowych.

Kodem dla złotego jest PLN zgodnie z ISO.

Przykład:

CUX+2:PLN:4'

SG8 PAT – warunki płatności

SG8 – C		10 – PAT – DTM – PCD – MOA – PAI – FII		
PAT – M		1 – PODSTAWY WARUNKÓW PŁATNOŚCI		
Funkcja:	Podanie podstaw warunków płatności			
Numer segmentu:	18			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4279 Kwalifikator typu warunków płatności	M an..3	M		1 = podstawowe
C110 WARUNKI PŁATNOŚCI	C	N		
C112 INFORMACJA O WARUNKACH/CZASIE	C	O		
2475 Referencyjny czas płatności, kodowany	M an..3	M		5 = data faktury 29= data dostawy do uzgodnionego miejsca
2009 Relacje czasowe, kodowane	C an..3	O		3 = po dacie odniesienia (referencyjnej)
2151 Typ okresu, kodowany	C an..3	O		D = dzień
2152 Liczba okresów	C an..3	O		Liczba okresów dla płatności

Uwagi do segmentu:
Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Warunki płatności można przekazać na dwa sposoby: szczegółowo podając liczbę dni po dacie odniesienia lub tylko powołując się na datę faktury. Odbierający komunikat jest zobowiązany do przetwarzania obu opcji (z elementem DE 2009 lub bez), natomiast nadawca komunikatu może zastosować tylko jedną, wynikającą z ustalonych procedur biznesowych.

Przykład:

Poniższy przykład wskazuje na podstawowe warunki płatności wynoszące 30 dni od daty referencyjnej, którą jest data faktury.

PAT+1++5:3:D:30'

Jeżeli DE 2009 nie jest stosowany, np. gdy terminy płatności są ustalone w ogólnych warunkach umowy między kontrahentami. Wówczas segment PAT będzie jednakowy w każdej fakturze. Jego obecność jest konieczna z powodu standardu i segment ten zawsze będzie wyglądał następująco:

PAT+1'

SG8 DTM – data płatności

SG8 – C					10 – PAT – DTM – PCD – MOA – PAI – FII						
DTM – C					5 – DATA/CZAS/OKRES						
Funkcja:					Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.						
Numer segmentu:					19						
					EDIFACT	EAN	*	OPIS			
C507 DATA/CZAS/OKRES					M	M					
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu					M	an..3	M	*	13 = data płatności		
2380 Data/czas/okres					C	an..35	R				
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu					C	an..3	R	102 = Format RRRRMMDD			

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment wykorzystuje się do podania dat powiązanych z warunkami płatności dla faktury.

Przykład:

DTM+13:19970831:102'

Data płatności jest wyznaczona na 31.08.1997

SG15 ALC – szczegóły upustów lub obciążeń

SG15 – C		9999 – ALC–ALI–SG16–SG17–SG18–SG19–SG20–SG21			
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA			
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia			
Numer segmentu:		26			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS	
5463 Kwalifikator bonifikaty/obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie	
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O			
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O			
5189 Opis bonifikaty/obciążenia kod.	C an..3	O		64E = upust/obciążenie obrotu rocznego (kod GS1 (wcześniej EAN))	
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		2 = poza fakturą 5 = koszty pokrywa sprzedający 6 = koszty pokrywa klient	
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		1 = pierwszy krok w obliczeniach 2 = drugi krok w obliczeniach, itd. 9 = dziewiąty krok w obliczeniach	
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D			
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		ADS = zamówienie pełnej palety ADT = odbiór AJ = korekty CAC = upust gotówkowy COD = gotówka przy dostawie FA = upusty przewozowe FC = opłaty przewozowe QD = rabat ilościowy DI = upust TX = opłata specjalna	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O			
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów	
7160 Usługi specjalne	C an..35	O			

Uwagi do segmentu

Segment służy do podania bonifikaty lub obciążenia dla całej faktury. Stosowany jest w przypadku np. kosztów frachtu.

Przykład:

ALC+A+DI'

ALC+C++++FC:::koszt frachtu'

SG15 SG19 MOA – wartość upustu lub obciążenia

SG15 – C	9999 – ALC–ALI–SG16–SG17–SG18–SG19–SG20–SG21			
SG19 – C	2 – MOA			
MOA – M	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	29			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		23 = wartość obciążenia 204 = wartość upustu
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania wartości bonifikaty/obciążenia dotyczących całej faktury.

Przykład:

MOA+23:12.20'

MOA+204:200'

SG25 LIN – identyfikacja pozycji towarowej

SG25 – C		9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
LIN – M		1 – POZYCJA TOWAROWA			
Funkcja:		Podanie pozycji towarowej i konfiguracji.			
Numer segmentu:		37			
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
1082	Numer pozycji towarowej	C n..6	R		Generowany przez aplikację kolejny numer pozycji towarowej na fakturze
1229	Żądane działanie/ potwierdzenie, kodowane	C an..3	N		
C212	IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	C	D		
7140	Numer towaru	C an..35	R		Format n..14 GTIN – Globalny Numer Jednostki Handlowej EAN–8, EAN–13, UPC–A, EAN–14
7143	Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	EN = EAN EU = EAN.UCC unikalny numer do 14 cyfr przydzielony zgodnie ze strukturą numeracyjną systemu EAN.UCC

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania identyfikatorów danej pozycji towarowej.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Do identyfikacji pozycji towarowych należy stosować Globalne Numery Jednostek Handlowych EAN/UCC.

Uwagi do elementów z atrybutem D:

Element złożony C212 służy wyłącznie do identyfikacji kodów EAN/UPC.

Przykład:

LIN+1+++4000862141404:EU'

SG25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg nabywcy

SG25 – C					9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46				
PIA – C					25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU				
Funkcja:					Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.				
Numer segmentu:					38				
		EDIFACT	EAN	*	OPIS				
4347	Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja				
	C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M						
7140	Numer towaru	C an..35	R						
7143	Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		BP = numer pozycji wg. kupującego				
1131	Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N						
3055	Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		92 = przydzielony przez kupującego lub jego agenta				

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru, takich jak numer towaru wg kupującego.

Przykład:

PIA+1+ABC5343:BP'

SG25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg dostawcy

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		SA = numer pozycji wg. dostawcy
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		91 = przydzielony przez dostawcę

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru, takich jak numer towaru wg dostawcy.

Przykład:

PIA+1+ABC5343:SA'

SG25 PIA – klasyfikacja towarów i usług wg CN/PKWiU

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		Kod klasyfikacyjny towarów lub usług (wg CN lub PKWiU)
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		TSP = kod towaru wg nomenklatury scalonej (CN)
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		GN = krajowy kod produktów – PKWiU
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania kodu towaru wg Nomenklatury Scalonej (CN), kodu towarów wg PKWiU z 2008 r. lub kodu usług wg PKWiU z 2015 r.

Przykład:

PIA+1+6406101010:TSP'

PIA+1+1125586789:GN'

SG25 PIA – numer seryjny

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		numer seryjny towaru
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		SN = numer seryjny
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru seryjnego pozycji towarowej

Przykład:

PIA+1+8413ASD6070:SN'

SG25 PIA – indeks fabryki

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		identyfikator towaru
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		MF = indeks fabryki
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania identyfikatora towaru według indeksu fabryki

Przykład:

PIA+1+23KHF432W6:MF'

SG25 IMD – opis słowny lub kodowany

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
IMD – C	10 – OPIS POZYCJI			
Funkcja:	Opis pozycji w branżowym lub dowolnym formacie.			
Numer segmentu:	39			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
7077 Format opisu towaru, kodowany	C an..3	R	*	A= opis w dowolnej formie
7081 Charakterystyka pozycji, kod.	C an..3	O		
C273 OPIS POZYCJI	C	R		
7009 Opis towaru, kodowany	C an..17	R		CU = jednostka konsumencka (kod EAN) RC = opakowanie zwrotne (kod EAN) SER = usługa IN = jednostka fakturowana
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodów, kod.	C an..3	R		9 = EAN
7008 Opis pozycji	C an..35	R		Nazwa towaru lub usługi
7008 Opis pozycji	C an..35	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do opisu aktualnej pozycji towarowej. Może być wykorzystany do odróżnienia jednostki konsumenckiej od opakowania zwrotnego. Każde opakowanie zwrotne powinno być oznaczone kwalifikatorem 7009+RC. Celem odróżnienia opakowania zwrotnego fakturowanego od depozytu, dla opakowania zwrotnego należy w segmencie TAX podać stawkę VAT (22%).

Ten segment z podaniem nazwy towaru oraz jego rodzaju w postaci zakodowanej zawsze musi wystąpić w komunikacie.

W elemencie DE 7009 podano te kody, które są obecnie stosowane. Pozostałe rekomendowane przez EAN International zostały podane w załączniku i ich stosowanie wymaga dwustronnych uzgodnień.

Jeżeli dodatkowo opis tekstowy jest wymagany wówczas segment IMD należy powtórzyć. W elemencie DE77 drugiego segmentu IMD pojawi się wartość A. Wolny tekst w elemencie danych 7008 powinien być stosowany tylko wtedy, gdy nie jest dostępny żaden kod danego towaru lub gdy opis w dowolnym formacie jest wymagany przez partnerów handlowych dla podstawowego opisu produktu.

Przykład:

Dana pozycja towarowa jest opakowaniem zwrotnym.
IMD+C++RC::9:Pluszowy miś'

SG25 IMD – jednostka fakturowana

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
MEA – C	5 – Wymiary			
Funkcja:	Podanie wymiarów fizycznych wraz z tolerancjami, wagą i liczebnością.			
Numer segmentu:	40			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
63611 Kwalifikator wymiarów	M an..3	M		PD = wymiary fizyczne
C502 SZCZEGÓŁY WYMIARÓW	C	A		
6313 Wymiar miary, kod	C an..3	A		AAF = waga netto AAB = waga brutto ABJ = objętość HT = wysokość LN = długość WD = szerokość
6321 Dokładność miary, kod	C an..3	O	*	3 = około 4 = równa
6155 Atrybut miary, kod	C an..3	N		
6154 Atrybut miary	C an..70	N	*	
C174 WARTOŚĆ / ZAKRES	C	R		
6411 Kwalifikator jednostki miary	M an..3	M		MMT = milimetr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram
6314 Wartość miary	C n..18	O	*	
6162 Zakres minimum	C n..18	O		
6152 Zakres maksimum	C n..18	O	*	
6432 Miejsca dziesiętne	C n..2	O		
7383 Powierzchnia, kod	C an..3	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania odpowiednich wartości dotyczących towaru.

Przykład:

MEA+PD++KGM:40'

SG25 IMD – dodatkowe informacje dla produktów z grupy warzywa i owoce

SG25 – C		9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46		
IMD – C		10 – OPIS POZYCJI		
Funkcja:		Opis pozycji w branżowym lub dowolnym formacie.		
Numer segmentu:		39		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
7077	Format opisu towaru, kodowany	C an..3	R	* A= opis w dowolnej formie C = opis kodowany 38 = klasa produktu TPE = typ handlowy 222 = odmiana 98 = rozmiar 35 = kolor
7081	Charakterystyka pozycji, kod.	C an..3	O	
C273	OPIS POZYCJI	C	R	
7009	Opis towaru, kodowany	C an..17	R	Opis zgodny z danym kwalifikatorem
1131	Kwalifikator listy kodów	C an..3	O	
3055	Agencja odpowiedzialna za listę kodów, kod.	C an..3	R	
7008	Opis pozycji	C an..35	R	
7008	Opis pozycji	C an..35	O	
3453	Język, kodowany	C an..3	O	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do przekazania dodatkowych informacji dotyczących produktów z grupy warzywa i owoce. Zgodnie z rozporządzeniem Komisji EU nr 543/2011 należy w niektórych przypadkach przekazywać również informacje o np. klasie, typie handlowym, odmianie itp.

Przykład:

IMD+A+38+:::klasa produktu'
 IMD+A+TPE+:::typ handlowy'
 IMD+A+222+:::odmiana'
 IMD+A+98+:::rozmiar 35/38'
 IMD+A+35+:::żółte'

SG25 QTY – ilość fakturowana – było/winno być/różnica

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	41			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	2X = poprzednia ilość – BYŁO 2Y = ilość zafakturowana – WINNO BYĆ 2 = różnica
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Kolejne trzy segmenty QTY zawierają ilości: było, winno być i różnicę

Pierwsze wystąpienie QTY z kwalifikatorem 2X dla DE 6063 oznacza ilość „było”.

Drugie wystąpienie QTY z kwalifikatorem 2Y dla DE 6063 oznacza ilość „winno być”.

Trzecie wystąpienie QTY z kwalifikatorem 2 dla DE 6063 oznacza ilość stanowiącą różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach QTY.

DE 6063 2= DE 6063 2Y – DE 6063 2X

Przykład:

QTY+2X:44'

QTY+2Y:40'

QTY+2:-4'

SG25 QTY – ilość fakturowana – ilość jednostek konsumenckich w opakowaniu handlowym

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	41			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	59 = liczba jednostek konsumenckich w jednostce handlowej
6060 Ilość	M n..15	M		
6412 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Segment ten wykorzystywany jest do przeniesienia informacji o liczbie jednostek konsumenckich, które znajdują się w ramach jednostki handlowej.

Przykład:

QTY+59:8 :PCE'

SG25 QTY – ilość bieżąca w opakowaniu

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	41			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	52 = ilość w opakowaniu
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania ilości bieżącej w opakowaniu.

Przykład:

QTY+52:40:PCE'
40 sztuk w opakowaniu

SG25 ALI – kraj pochodzenia towaru

SG25 – C		9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46		
ALI – C		5 – DODATKOWA INFORMACJA		
Funkcja:		Wskazanie, że specjalne warunki związane z pochodzeniem, cłem czy czynnikami komercyjnymi mają być zastosowane.		
Numer segmentu:		42		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3239 Kraj pochodzenia, kod	C an..3	O		Kod ISO 3166 dwuznakowy kraju
9213 Typ cła, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania kraju pochodzenia towaru.

Przykład:

ALI+PL'

SG25 ALI – wskazanie na dalsze przetwarzanie towaru

SG25 – C		9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46		
ALI – C		5 – DODATKOWA INFORMACJA		
Funkcja:	Wskazanie, że specjalne warunki związane z pochodzeniem, cłem czy czynnikami komercyjnymi mają być zastosowane.			
Numer segmentu:	42			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3239 Kraj pochodzenia, kod	C an..3	O		105 = produkt przeznaczony jest do dalszego przetworzenia
9213 Typ cła, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		
4183 Warunki specjalne, kod	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do wskazania czy produkt z grupy warzywa i owoce przeznaczony jest do przetworzenia.

Przykład:

ALI+++105'

SG25 DTM – data sprzedaży

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
DTM – M	35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	43			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	356 = data sprzedaży
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty sprzedaży, której dotyczy faktura.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data sprzedaży jest różna dla pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli daty sprzedaży są takie same dla wszystkich pozycji towarowych, podaje się je na poziomie nagłówka komunikatu.

Przykład:

DTM+356:19971008:102'

Faktura dotyczy sprzedaży z dnia 08.10.1997.

SG25 DTM – data/okres dostawy

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
DTM – M	35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	43			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	35 = data/okres dostawy
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD 718 = Format RRRRMMDD-RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty dostawy, której dotyczy faktura.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data dostawy jest różna dla pozycji towarowych objętych fakturą. Jeżeli daty dostawy są takie same dla wszystkich pozycji towarowych, podaje się je na poziomie nagłówka komunikatu.

Przykład:

DTM+35:19971008:102'

Faktura dotyczy dostawy zrealizowanej 08.10.1997.

DTM+35:20180701-20180731:718

Pozycja na fakturze dotyczy okresu dostawy

SG25 DTM – okres rozliczeniowy

DTM – C		35 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	263 = okres rozliczeniowy
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		718 = Format RRRRMMDD- RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania okresu rozliczeniowego (dla pozycji na fakturze).

Przykład:

DTM+263:20180701-20180731:718'

SG25 DTM – data przydatności

DTM – C 35 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	36 = data przydatności
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty przydatności (dla pozycji na fakturze).

Przykład:

DTM+36:20210506:102'

SG25 FTX – tekst wolny (powód korekty)

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
FTX – C	10– TEKST WOLNY			
Funkcja :	podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.			
Numer segmentu:	6			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		ACD = powód
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O	*	1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
C107 ODNOŚNIK TEKSTU	C	X		
4441 Tekst wolny, kodowany	M an..3	M		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
C108 TEKST DOSŁOWNY	C	X		
4440 Tekst wolny	M an..70	M		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten należy wykorzystać do podania powodu wystąpienia faktury korekty (np. zwiększenie ceny, błędna stawka podatku VAT, rabat 10%) – **tylko w wypadku gdy wszystkie pozycje faktury korygowane są z tego samego powodu wykorzystywany jest segment FTX w nagłówku– jeżeli powód korekty jest różny dla poszczególnych pozycji należy wykorzystać segmenty występujące na poziomie linii.**
 W przypadku gdy powodem korekty jest rabat musi tutaj wystąpić słowo rabat i jego wysokość.

Przykład:

FTX+ACD+1++Zwiększenie ceny +PL'

SG25 FTX – tekst wolny (koszt gospodarowania odpadami)

SG25 – C 9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46				
FTX – C 5– TEKST WOLNY				
Funkcja : podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu. Numer segmentu: 46				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		ZZZ = uzgodniony dwustronnie * 1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O		
C107 ODNOŚNIK TEKSTU	C	X		
4441 Tekst wolny, kodowany	M an..3	M		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
C108 TEKST DOSŁOWNY	C	X		
4440 Tekst wolny	M an..70	M		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten może być używany do podania kwoty kosztu gospodarowania odpadami.

Przykład:

FTX+ZZZ+1++29zł:KGO Lampy+PL'

SG25 SG26 MOA – wartość pozycji towarowej – było/winno być/różnica

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG26 – C	5 – MOA			
MOA – M	1 – WARTOŚĆ POZYCJI TOWAROWEJ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie.			
Numer segmentu:	47			
	EDIFAC T	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	66X = wartość przed korektą bez VAT „BYŁO” 66Y = sumaryczna wartość towarów (bez VAT), po korekcie „WINNO BYĆ” 66 = sumaryczna wartość towarów (bez VAT) „RÓŻNICA” 35X = kwota kaucji za towary kaucjonowane „BYŁO” 35Y = kwota kaucji za towary kaucjonowane „WINNO BYĆ” 35E = kwota kaucji za towary kaucjonowane „RÓŻNICA”
5004 Wartość	C n..18	R		
6345 Waluta, kodowana	C an..3	O		ISO 4217 kod trójznakowy alfanumeryczny PLN = złoty
6343 Kwalifikator waluty	C an..3	O	*	4 = waluta faktury

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają wartość towarów (bez VAT) lub kwotę kaucji za towary kaucjonowane: było, winno być i różnicę

MOA z kwalifikatorem 66X (35X) dla **DE 5025** oznacza wartość „było”..

MOA z kwalifikatorem 66Y (35Y) dla **DE 5025** oznacza wartość „winno być”.

MOA z kwalifikatorem 66 (35E) dla **DE 5025** oznacza wartość stanowiącą różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

DE 5025 66 (35E) = DE 5025 66Y (35Y) – DE 5025 66X (35X)

Przykład:

MOA+66X:780:PLN
MOA+66Y:580:PLN'
MOA+66:-200:PLN'

SG25 SG26 MOA – korekta wartości brutto

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG26 – C	5 – MOA			
MOA – M	1 – WARTOŚĆ POZYCJI TOWAROWEJ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie.			
Numer segmentu:	47			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
	T			
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	9 = korekta wartości brutto
5004 Wartość	C n..18	R		
6345 Waluta, kodowana	C an..3	O		ISO 4217 kod trójznakowy alfanumeryczny PLN = złoty
6343 Kwalifikator waluty	C an..3	O	*	4 = waluta faktury

Uwagi do segmentu:

Segment umożliwiający przesłanie korekty wartości brutto.

Przykład:

MOA+9:200:PLN

SG25 SG26 MOA – wartość pozycji towarowej bez dodatkowych opłat

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG26 – C	5 – MOA			
MOA – M	1 – WARTOŚĆ POZYCJI TOWAROWEJ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie.			
Numer segmentu:	47			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	98 = wartość pozycji bez dodatkowych opłat lub upustów
5004 Wartość	C n..18	R		
6345 Waluta, kodowana	C an..3	O		ISO 4217 kod trójznakowy alfanumeryczny PLN = złoty
6343 Kwalifikator waluty	C an..3	O		4 = waluta faktury

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitej wartości danej pozycji towarowej bez dodatkowych opłat (np. opłaty cukrowej), podatków lub upustów.

Przykład:

MOA+98:450:PLN'

Wartość pozycji towarowej bez dodatkowych opłat wynosi 450 złotych.

SG25 SG27 PAT – wskazanie pozycji podlegających pod MPP

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30– SG32–SG33–SG34–SG38–G44			
SG27 – C	10 – PAT – DTM – PCD – MOA			
PAT – M	1 – PODSTAWY WARUNKÓW PŁATNOŚCI			
Funkcja:	Podanie podstaw warunków płatności			
Numer segmentu:	48			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
4279 Kwalifikator typu warunków płatności	M an..3	M		35 = niestandardowe
C110 WARUNKI PŁATNOŚCI	C	O		
4277 Warunki identyfikacji płatności	M an..17	M		ZZZ = obustronnie uzgodniony
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
4276 Warunki płatności	C an..35	O		Opis warunków płatności

Uwagi do segmentu:

Segment służy do wskazania pozycji, które podlegają pod mechanizm podzielonej płatności.

Jest to informacja dodatkowa i opcjonalna. Wskazanie, że faktura korygująca powinna być rozliczona zgodnie z mechanizmem podzielonej płatności następuje w segmencie FTX.

Przykład:

PAT+35+ZZZ::Mechanizm podzielonej płatności'

SG25 SG28 PRI – cena informacyjna

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30– SG32–SG33–SG34–SG38–G44			
SG28 – C	25 – PRI			
PRI – M	1 – SZCZEGÓŁY CENOWE			
Funkcja:	Przekazanie informacji o cenach			
Numer segmentu:	52			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C509 INFORMACJA O CENIE	C	R		AAF = cena informacyjna, bez upustów obciążeń i podatków AAE = cena informacyjna przed uwzględnieniem opłaty cukrowej
5125 Kwalifikator ceny	M an..3	M	*	
5118 Cena	C n..15	R		

Uwagi do segmentu:

Segment przy wykorzystaniu kwalifikatora AAF służy do podania ceny informacyjnej bez żadnych dodatkowych upustów, obciążeń czy podatków.

Natomiast kwalifikator AAE może służyć do podania ceny netto przed uwzględnieniem opłaty cukrowej.

Przykład:

PRI+AAE:5.35'

Cena netto 5,35 określa cenę produktu netto przed uwzględnieniem opłaty cukrowej .

SG25 SG28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – było/winno być/różnica

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30– SG32–SG33–SG34–SG38–G44			
SG28 – C	25 – PRI			
PRI – M	1 – SZCZEGÓŁY CENOWE			
Funkcja:	Przekazanie informacji o cenach			
Numer segmentu:	52			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C509 INFORMACJA O CENIE	C	R		
5125 Kwalifikator ceny	M an..3	M		AAX = kalkulacja netto (było) AAZ = kalkulacja netto – winno być AAA = różnica
5118 Cena	C n..15	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

W FAKTURZE–KOREKCIE ten segment służy do podania ceny korygowanej („Było”) i ceny po korekcie („winno być”) i różnicy pomiędzy tymi wielkościami dla pozycji towarowej. W przypadku korekty ceny segment występuje w komunikacie 3 razy.

Podana cena jest ceną netto, zawierającą wszystkie upusty i obciążenia, ale bez podatków.

Pierwsze dwa wystąpienia segmentu PRI są zawsze obowiązkowe. W trzecim przypadku obowiązkowe jest wykazanie różnicy w cenie jednostkowej netto na poziomie linii w przypadku zwiększenia ceny po wystawieniu faktury pierwotnej.

Przykład:

PRI+AAX:13.50'

PRI+AAZ:14.50'

PRI+AAA:1.00'

SG25 SG29 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		DQ = numer dowodu dostawy AAK = numer zawiadomienia o wysyłce (DESADV)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy numer dowodu dostawy jest różny dla poszczególnych pozycji towarowych.

Przykład:

RFF+DQ:8306'

SG25 SG29 DTM – data dokumentu dostawy

SG25 – C 9999999 –LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46				
SG29 – C 10 – RFF–DTM				
DTM – C 5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		55		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne dowody dostawy.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 SG29 RFF – numer zamówienia

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ON = numer zamówienia (kupującego)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej. Element danych 1156 może zawierać odnośnik do linii zamówienia – np. RFF+ON:8306:12' oznacza linię 12 w zamówieniu nr 8306.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery zamówień.

Przykład:

RFF+ON:8306'

RFF+ON:8306:12'

SG25 SG29 DTM – data dokumentu zamówienia

SG25 – C				
9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44				
SG29 – C				
10 – RFF-DTM				
DTM – C				
5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja: Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu: 55				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty zamówień.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 SG29 RFF – numer faktury korekty

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		CD = numer noty kredytowej
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery faktury korekty. Segment stosowany jest dla korygowania fakturą korektą wielu dokumentów faktury korekty a kwalifikator CD został wybrany ze względu na podobieństwo dokumentu noty kredytowej i faktury korygującej.

Przykład:

RFF+CD:822306'

SG25 SG29 DTM – data faktury

SG25 – C 9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44				
SG29 – C 10 – RFF-DTM				
DTM – C 5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja: Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu. Numer segmentu: 55				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty faktur korekt.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 SG29 RFF – numer zawiadomienia o zwrotach

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG29 – C	10 – RFF-DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ALQ = zawiadomienie o zwrotach
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery zawiadomienia o zwrotach.

Przykład:

RFF+ALQ:822306'

SG25 SG29 DTM – data zawiadomienia o zwrotach

SG25 – C				
9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44				
SG29 – C				
10 – RFF-DTM				
DTM – C				
5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja: Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu: 55				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty zawiadomień o zwrotach.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 SG29 RFF – numer dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG29 – C	10 – RFF-DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		VN = numer dokumentu zamówienia według sprzedawcy
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery dokumentów zamówienia według sprzedawcy.

Przykład:

RFF+VN:29523'

SG25 SG29 DTM – data dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG25 – C				
9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44				
SG29 – C				
10 – RFF-DTM				
DTM – C				
5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja: Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu: 55				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty dokumentów zamówienia według sprzedawcy.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG25 SG29 RFF – numer faktury

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		IV = numer faktury
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych korygowanych pozycji towarowych występują różne numery faktury. Segment stosowany jest dla korygowania fakturą korektą wielu dokumentów faktury.

Przykład:

RFF+IV:822306'

SG25 SG29 DTM – data faktury

SG25 – C				
9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44				
SG29 – C				
10 – RFF-DTM				
DTM – C				
5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja: Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu: 55				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty faktur.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 SG29 RFF – numer wewnętrzny faktury

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EANCOM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		DM = numer dokumentu
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery dokumentów faktury wewnętrznej.

Przykład:

RFF+DM:29523'

SG25 SG29 DTM – data faktury wewnętrznej

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG29 – C	10 – RFF-DTM			
DTM – C	5 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	8			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty dokumentów zdefiniowanych przez kwalifikator w poprzednim segmencie.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG25 SG29 RFF – numer źródłowy faktury

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EANCOM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		AES = główna referencja
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery faktury źródłowej.

Przykład:

RFF+AES:29523'

SG25 SG29 DTM – data faktury źródłowej

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG29 – C	10 – RFF-DTM			
DTM – C	5 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	8			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty dokumentów zdefiniowanych przez kwalifikator w poprzednim segmencie.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG25 SG29 RFF – numer opakowania

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EANCOM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		AAT = numer opakowania głównego
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery dokumentów zdefiniowanych przez kwalifikator.

Przykład:

RFF+AAT:BEE29523'

SG25 SG32 LOC – lokalizacja dostawy

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG32 – C	9999 – LOC-QTY-DTM			
LOC – M	1 – Identyfikacja lokalizacji			
Funkcja:	Identyfikacja lokalizacji			
Numer segmentu:	60			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3227 Identyfikator miejsca/lokalizacji	M an..3	M		7 = miejsce dostawy

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do identyfikacji miejsca dostawy dla poziomu linii. Segment wprowadzony technicznie na potrzeby stworzenia segmenty QTY z ilością dostarczoną.

Przykład:

LOC+7'

SG25 SG32 QTY – ilość dostarczona

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG32 – C	9999 – LOC-QTY-DTM			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	61			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	46 = ilość dostarczona
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania ilości dostarczonej.

Przykład:

QTY+46:8:PCE'

SG25 SG33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
TAX – M	1 – INFORMACJA O CLE/PODATKU/OPLĄCIE			
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie			
Numer segmentu:	63			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek 6 = opłata
C241 TYP CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgowa cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		X – było
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/ podatku/opłaty	C an..12	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Uwagi do segmentu:**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Segment służy do podania szczegółów podatku dla danej pozycji towarowej faktury.

W przypadku pomyłki dotyczącej zastosowania nieodpowiedniej stawki podatkowej należy postępować w następujący sposób.

1. Dla błędnie zdefiniowanej stawki podatkowej wpisujemy kwotę podatku przed korektą *było* na poziomie wcześniej podanej kwoty z zastosowaniem segmentu TAX opatrzonego kwalifikatorem X.
2. Dla prawidłowej stawki VAT wpisujemy kwotę *winno być* równą wartości o jaką korygujemy.
3. Dla prawidłowej stawki VAT wpisujemy kwotę *różnica* równą odpowiedniej kwocie korekty.
4. Stawka podatku VAT nieprawidłowa zaznaczana jest kwalifikatorem X w DE5279

Zestaw segmentów dla błędnie zastosowanej stawki VAT będzie wyglądał następująco.

TAX+7+VAT +++X:::23+S'

1) MOA+55X:100.20'

TAX+7+VAT +++:::7+S'

2) MOA+55Y: 70.20'

TAX+7+VAT +++:::7+S'

3) MOA+55:-30'

W przypadku gdy korekta obejmuje towary kaucjonowane wykorzystywany jest segment TAX z kwalifikatorem 6 w DE5283 i kwalifikatorem X w DE5279

Przykład:

TAX+7+VAT +++X:::23+S'

TAX+6++++X'

SG25 SG33 MOA – kwota podatku – było

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
MOA – C	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		55X = kwota podatku przed korekta „BYŁO”
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

W FAKTURZE –KOREKCIE ten segment służy do podania kwoty podatku przed i po korekcie, odnoszącej się do poprzedzającego segmentu TAX.

Przykład :

MOA+55X:18.20'

SG25 SG33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
TAX – M	1 – INFORMACJA O CLE/PODATKU/OPLĄCIE			
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym cle/podatku/opłacie			
Numer segmentu:	63			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek 6 = opłata
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/ podatku/opłaty	C an..12	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5306 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania szczegółów podatku dla danej pozycji towarowej faktury.

Przykład:

TAX+7+VAT +++:::7+S'



SG25 SG33 MOA – kwota podatku – winno być

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
MOA – C	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		55Y = kwota podatku po korekcie „WINNO BYĆ”
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

W FAKTURZE –KOREKCIE ten segment służy do podania pozycji „WINNO BYĆ” kwoty podatku po korekcie, odnoszącej się do poprzedzających segmentów TAX i MOA.

W przypadku korekty zwiększenia ceny segment ten jest obowiązkowy.

Przykład :

MOA+55Y:21.80'

SG25 SG33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
TAX – M	1 – INFORMACJA O CLE/PODATKU/OPLĄCIE			
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym cle/podatku/opłacie			
Numer segmentu:	63			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M	an..3	M	7 = podatek 6 = opłata
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C		D	
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C	an..3	O	VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C	an..3	O	
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C	an..3	O	
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C	an..35	O	
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C		O	
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M	an..6	M	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C	an..3	O	
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C	an..3	O	
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C	an..15	O	
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C		A	
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C	an..7	O	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C	an..3	O	
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C	an..3	O	
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C	an..17	R	stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/ podatku/opłaty	C	an..12	O	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C	an..3	O	
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C	an..3	O	
5307 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C	an..3	D	E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C	an...50	O	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania szczegółów podatku dla danej pozycji towarowej faktury.

Przykład:

TAX+7+VAT +++:::7+S'

SG25 SG33 MOA – kwota podatku – różnica

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
MOA – C	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		55 = kwota podatku różnica
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

W FAKTURZE –KOREKCIE ten segment służy do podania różnicy kwoty podatku przed i po korekcie, odnoszącej się do poprzedzających segmentów.

W przypadku korekty zwiększenia ceny segment ten jest obowiązkowy.

Przykład :

MOA+55:3.60'

SG25 SG34 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG25 – C					9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46				
SG – 34					20 – NAD–SG35				
NAD – M					1 – NAZWA I ADRES				
Funkcja:					Specyfikacja nazwy, adresu i przypisanych im funkcji, tylko przez C082 lub poprzez strukturę C080 do 3207.				
Numer segmentu:					65				
		EDIFACT	EAN	*	OPIS				
3035	Kwalifikator strony	M an..3	M		DP = miejsce dostawy				
C082	SZCZEGÓŁY IDENTYFIKACJI PARTNERA	C	A						
3039	Identyfikacja partnera	M an..35	M		Kody lokalizacyjne EAN – format n13				
1131	Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N						
3055	Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)				

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania miejsca dostawy danej pozycji towarowej.

Jest stosowany wtedy gdy faktura obejmuje towary dostarczone w różne miejsca. W przeciwnym przypadku miejsce dostawy podaje się w nagłówku komunikatu.

Przykład:

NAD+DP+5412345000013:::9'

SG25 SG38 ALC – szczegóły upustów lub obciążeń

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG38 – C	15 – ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43			
ALC – M	1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA			
Funkcja :	Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia			
Numer segmentu:	61			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/obciążenia kod.	C an..3	O		64E = upust/obciążenie obrotu rocznego (kod GS1 (wcześniej EAN))
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		2 = poza fakturą 5 = koszty pokrywa sprzedający 6 = koszty pokrywa klient
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		1 = pierwszy krok w obliczeniach 2 = drugi krok w obliczeniach, itd 9 = dziewiąty krok w obliczeniach
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		ADS = zamówienie pełnej palety ADT = odbiór AJ = korekty CAC = upust gotówkowy COD = gotówka przy dostawie FC = opłaty przewozowe QD = rabat ilościowy DI = upust TX = opłata specjalna
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment służy do podania bonifikaty lub obciążenia, które dotyczą aktualnej pozycji towarowej. Stosowany jest w przypadku np. marży urzędowej.

Segment może być również wykorzystany do wskazania opłaty cukrowej.

Przykład:

ALC+A+DI'

ALC+C++++TX:::opłata cukrowa'

SG25 SG38 SG40 PCD – oprocentowanie związane z upustem lub obciążeniem

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30– SG32–SG34–SG38–SG40–SG44–SG46			
SG38 – C	15 – ALC–ALI–SG39–SG40–SG41–SG42–SG43			
SG40 – C	1 – PCD			
PCD– M	1 – SZCZEGÓŁY OPROCENTOWANIA			
Funkcja:	Podanie informacji o oprocentowaniu			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C501 SZCZEGÓŁY OPROCENTOWANIA	M	M		2 = obciążenie
5245 Kwalifikator oprocentowania	M an..3	M		
5482 Oprocentowanie	C n..8	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania procentu upustów / obciążeń odnoszących się do danej fakturowanej pozycji towarowej.

Przykład:

Wysokość obciążenia wynosi 1.5%
PCD+2:1.5'

SG25 SG38 SG41 MOA – wartość upustu lub obciążenia

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG38 – C	15 – ALC–ALI–SG39–SG40–SG41–SG42–SG43			
SG41 – C	2 – MOA			
MOA – M	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	65			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		23 = wartość obciążenia 204 = wartość upustu 8 = obciążenie wynikające z opłaty cukrowej
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania wartości bonifikaty/obciążenia dotyczących aktualnej pozycji towarowej.

Przykład:

MOA+23:12.20'
MOA+204:12.20'
MOA+8:200'

UNS – separator

UNS – M		1 – SEGMENT POMOCNICZY			
Funkcja:	Oddziela nagłówek, część szczegółową i część podsumowującą (zakończenie) komunikatu				
Numer segmentu:	79				
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
0081	Identyfikacja części	M a1	M	*	S = separator części szczegółowej/podsumowującej

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment służy do oddzielenia części szczegółowej od części podsumowującej (zakończenia) komunikatu "Faktura".

Przykład:

UNS+S'

CNT – segment kontrolny – liczba pozycji towarowych w komunikacie

CNT – C		10 – SUMA KONTROLNA		
Funkcja:	Podanie sum kontrolnych			
Numer segmentu:	80			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C270 KONTROLA	M	M		
6069 Kwalifikator kontroli	M an..3	M	*	2 = liczba pozycji towarowych w komunikacie
6066 Wartość kontroli	M n..18	M		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment podaje liczbę wszystkich segmentów LIN w komunikacie.

Przykład:

CNT+2:120'

SG48 MOA – kwota sprzedaży brutto – było/winno być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ DO ZAPŁATY BRUTTO		
Funkcja:	Podanie wartości do zapłaty brutto			
Numer segmentu:	81			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		77X = kwota brutto do zapłaty – „było” 77Y = kwota brutto do zapłaty – „winno być” 77 = kwota brutto do zapłaty – „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Pierwsze trzy segmenty MOA zawierają kwoty do zapłaty brutto : było, winno być i różnicę

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty brutto „było”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG25 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 9** i SG25 SG 33 MOA w których **DE 5025= 369**

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty brutto „winno być”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG 25 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025 = 66** i **SG25 SG33 MOA w których DE 5025 =124**

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę brutto faktury korekty**. Kwota ta stanowi różnicę między Kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.
DE 5025 77= DE 5025 77Y – DE 5025 77X

Przykład:

MOA+77X:100'

MOA+77Y:80'

MOA+77:-20'

SG48 MOA – kwota netto – było/wino być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ DO ZAPŁATY NETTO		
Funkcja:	Podanie wartości do zapłaty netto			
Numer segmentu:	81			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		79X = kwota netto do zapłaty – „było” 79Y = kwota netto do zapłaty – „winno być” 79 = kwota netto do zapłaty – „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają kwoty do zapłaty netto : było, winno być i różnicę

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **79X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty netto „było”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 9**

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **79Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty netto „winno być”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 66**

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę netto faktury korekty**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.
DE 5025 79= DE 5025 79Y – DE 5025 79X

Przykład:

MOA+79X:80'

MOA+79Y:60'

MOA+79:-20'

SG48 MOA – kwota podatku VAT – było/winno być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ PODATKU		
Funkcja:	Podanie wartości podatku w walucie			
Numer segmentu:	81			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		55X = kwota podatku – „było” 55Y = kwota podatku – „winno być” 124 = kwota podatku – „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty podatku : było, winno być i różnicę

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **55X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podatku „było”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG25 SG33 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 369**

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **55Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podatku „winno być”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG25 SG33 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 124**

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **124** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podatku faktury korekty**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA. **DE 5025 124= DE 5025 55Y – DE 5025 55X**

Przykład:

MOA+55X:20'

MOA+55Y:10'

MOA+124:-10'

SG48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – było/winno być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ PODLEGAJĄCA OPODATKOWANIU		
Funkcja:	Podanie wartości podatku w walucie			
Numer segmentu:	81			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		56X = kwota podlegająca opodatkowaniu – „było” 56Y = kwota podlegająca opodatkowaniu – „winno być” 125 = kwota podlegająca opodatkowaniu – „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty podlegające opodatkowaniu: było, winno być i różnicę

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **56X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podlegającą opodatkowaniu „było”**. Kwota ta jest równa kwocie netto faktury, jeżeli nie ma bonifikat lub obciążeń.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **56Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podlegającą opodatkowaniu „winno być”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **125** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podlegającą opodatkowaniu**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

DE 5025 125= DE 5025 56Y – DE 5025 56X

Przykład:

MOA+56X:20'

MOA+56Y:10'

MOA+125:-10'

SG48 MOA – kwota podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury było/winno być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – C		1 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		81		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		261X = kwota podatku w innej walucie niż waluta faktury – „było” 261Y = kwota podatku w innej walucie niż waluta faktury – „winno być” 261 = kwota podatku w innej walucie niż waluta faktury – „różnica”
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają kwotę podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury: było, winno być i różnicę.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **261X** dla DE 5025 oznacza **kwotę podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury „było”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **261Y** dla DE 5025 **kwotę podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury „winno być”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **261** dla DE 5025 **kwotę podatku VAT w innej walucie niż waluta faktury „różnica”**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

DE 5025 126 = DE 5025 126Y – DE 5025 126X

Przykład:

MOA+126X:40'

MOA+126Y:50'

MOA+126:10'

SG48 MOA – kwota netto bez dodatkowej opłaty było/winno być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – C		1 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	81			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		98X = kwota netto bez dodatkowej opłaty – „było” 98Y = kwota netto bez dodatkowej opłaty – „winno być” 98 = kwota netto bez dodatkowej opłaty – „różnica”
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty netto bez dodatkowej opłaty (np. cukrowej): było, winno być i różnicę

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **98X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę netto bez dodatkowej opłaty „było”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **98Y** dla DE 5025 **całkowitą kwotę netto bez dodatkowej opłaty „winno być”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **98** dla DE 5025 **całkowitą kwotę netto bez dodatkowej opłaty „różnica”**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

DE 5025 98= DE 5025 98Y – DE 5025 98X

Przykład:

MOA+98X:1250'

MOA+98Y:1350'

MOA+98:100'

SG48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – było/winno być/różnica

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ PODLEGAJĄCA OPODATKOWANIU		
Funkcja:	Podanie wartości podatku w walucie			
Numer segmentu:	81			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		35X = całkowita kwota kaucji za towary kaucjonowane – „było” 35Y = całkowita kwota kaucji za towary kaucjonowane – „winno być” 35E = całkowita kwota kaucji za towary kaucjonowane – „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty wartości kaucji opakowań zwrotnych: było, winno być i różnicę

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **35X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę kaucji za towary kaucjonowane „było”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **35Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę kaucji za towary kaucjonowane „winno być”**.

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem **35E** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę kaucji za towary kaucjonowane „różnica”**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

DE 5025 35E= DE 5025 35Y – DE 5025 35X

Przykład:

MOA+35X:20'

MOA+35Y:30'

MOA + 35E:10'

Grupa segmentów SG50 służy do podania całkowitych kwot podatków lub cła, które dotyczą wszystkich pozycji o tej samej stawce podatkowej. Grupę tę należy powtórzyć tyle razy ile różnych stawek podatkowych występuje w danej fakturze. Każde wystąpienie SG 50 dotyczy jednej stawki VAT.

Dla każdej stawki podatkowej należy podać:

- kwotę sprzedaży netto – było**
- kwotę sprzedaży netto – winno być**
- kwotę sprzedaży netto – różnicę**

- wartość podatku – było**
- wartość podatku – winno być**
- wartość podatku – różnice**

Te segmenty zawsze muszą wystąpić w komunikacie.

SG50 TAX – stawka podatku VAT– było

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		X – było
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	0		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Przykład:

TAX+7+VAT+ + +:::23+ S'

TAX+7+VAT+ + + +E – towary nie podlegające podatkowi (np. opakowania zwrotne)

SG50 MOA – kwota netto sprzedaży/podatku – było

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	86			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79X = wartość netto – „było” 55X = kwota podatku – „było”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitych kwot sprzedaży brutto (dla było winno być i różnicy) dla towarów objętych jednakową stopą podatkową.

W grupie SG50 mogą wystąpić jedynie 2 segmenty MOA równocześnie.

Przykład:

MOA+79X:50'

MOA+55X:50'

SG50 TAX – stawka podatku VAT– winno być

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	0		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Przykład:

TAX+7+VAT++ +:::23+ S'

TAX+7+VAT++ + +E – towary nie podlegające podatkowi (np. opakowania zwrotne)

SG50 MOA – kwota netto sprzedaży/podatku – winno być

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości netto w walucie			
Numer segmentu:	85			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79Y = wartość netto – „winno być” 55Y = kwota podatku – „winno być”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segmenty służą do podania sumy wartości netto towarów obciążonych jednakową stopą podatkową w całej fakturze korekcie: „było”, „winno być”, różnica

W grupie SG50 mogą wystąpić jedynie 2 segmenty MOA równocześnie.

Te segmenty zawsze muszą wystąpić w komunikacie.

Przykład:

MOA+79Y:30'

MOA+55Y:30'

SG50 TAX – stawka podatku VAT – winno być

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Przykład:

TAX+7+VAT++ +:::23+ S'

TAX+7+VAT++ + +E – towary nie podlegające podatkowi (np. opakowania zwrotne)

SG50 MOA – kwota netto sprzedaży/podatku – różnica

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości podatku w walucie		
Numer segmentu:		85		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M	
5025	Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*
5004	Wartość w walucie	C n..18	R	
79 = wartość sprzedaży netto – „różnica” 124 = kwota podatku – „różnica”				

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitych wartości podatku towarów obciążonych jednakową stopą podatkową w całej fakturze korekcie dla: było, winno być i różnicy .

W grupie SG50 mogą wystąpić jedynie 2 segmenty MOA równocześnie.

Te segmenty zawsze muszą wystąpić w komunikacie.

Przykład:

MOA+79: -20'
MOA+124: -20'

SG50 TAX – stawka podatku VAT (dla korekty wartości brutto)

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	0		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Przykład:

TAX+7+VAT+ + +:::23+ S'

TAX+7+VAT+ + + +E – towary nie podlegające podatkowi (np. opakowania zwrotne)

SG50 MOA – korekta wartości brutto

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości netto w walucie			
Numer segmentu:	85			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	168 = korekta wartości brutto
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segmenty służą do podania korekty wartości brutto dla poszczególnych stawek podatkowych.

Przykład:

MOA+168:40'

SG50 MOA – kwota podatku w innej walucie niż waluta faktury

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości netto w walucie			
Numer segmentu:	85			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	261Y = kwota podatku w innej walucie niż waluta faktury – „winno być”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segmenty służą do podania korekty wartości brutto dla poszczególnych stawek podatkowych.

Przykład:

MOA+126Y:50'

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA		
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O		
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		RAD = obciążenia związane z wykorzystaniem opakowań zwrotnych
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń. Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnych dwóch segmentach MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++RAD'

SG51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – było

SG51 – C					15 – ALC–ALI–MOA				
MOA – C					2 – WARTOŚĆ				
Funkcja:					Podanie wartości w walucie				
Numer segmentu:					88				
		EDIFACT	EAN COM	*	OPIS				
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE		M	M					
5025	Kwalifikator typu wartości		M an..3	M	*	77X = kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”			
5004	Wartość w walucie		C n..18	R					

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 77X dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”. W tym segmencie zawarta jest kwota brutto zawierająca kaucję za towary kaucjonowane.

Przykład:

MOA+77X:45612.20'

SG51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – było

SG51 – C					15 – ALC–ALI–MOA					
MOA – C					2 – WARTOŚĆ					
Funkcja:					Podanie wartości w walucie					
Numer segmentu:					85					
		EDIFACT	EAN COM	*	OPIS					
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE		M	M						
5025	Kwalifikator typu wartości		M	an..3	M	*	79X = kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”			
5004	Wartość w walucie		C	n..18	R					

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 79X dla DE 5025 oznacza kwotę netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”. Kwota netto jest sumą wszystkich kwot netto podanych w segmentach MOA wszystkich pozycji towarowych zawierającą kaucje za towary kaucjonowane, które również są wyszczególniane na pozycjach towarowych.

Przykład:

MOA+79X:45612.20'

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA		
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O		
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		RAD = obciążenia związane z wykorzystaniem opakowań zwrotnych
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń. Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnych dwóch segmentach MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++RAD'

SG51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – winno być

SG51 – C					15 – ALC–ALI–MOA					
MOA – C					2 – WARTOŚĆ					
Funkcja:					Podanie wartości w walucie					
Numer segmentu:					88					
		EDIFACT		EAN COM	*	OPIS				
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE				M		M			
5025	Kwalifikator typu wartości				M	an..3	M	*	77Y = kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”	
5004	Wartość w walucie				C	n..18	R			

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 77Y dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”.

Przykład:

MOA+77Y:45632.20'

SG51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – winno być

SG51 – C					15 – ALC–ALI–MOA				
MOA – C					2 – WARTOŚĆ				
Funkcja:					Podanie wartości w walucie				
Numer segmentu:					85				
		EDIFACT		EAN COM	*	OPIS			
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE		M	M					
5025	Kwalifikator typu wartości		M an..3	M	*	79Y = kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”			
5004	Wartość w walucie		C n..18	R					

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 79Y dla DE 5025 oznacza kwotę netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”.

Przykład:

MOA+79Y:45632.20'

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA		
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O		
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		RAD = obciążenia związane z wykorzystaniem opakowań zwrotnych
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń. Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnych dwóch segmentach MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++RAD'

SG51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – różnica

SG51 – C					15 – ALC–ALI–MOA					
MOA – C					2 – WARTOŚĆ					
Funkcja:					Podanie wartości w walucie					
Numer segmentu:					88					
		EDIFACT		EAN COM	*	OPIS				
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE				M		M			
5025	Kwalifikator typu wartości				M	an..3	M	*	77 = kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”	
5004	Wartość w walucie				C	n..18	R			

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 77X dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”.

DE 5025 77= DE 5025 77Y – DE 5025 77X

Przykład:

MOA+77: 20'

SG51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – różnica

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	85			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79 = kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 79 dla DE 5025 oznacza kwotę netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”.

DE 5025 79= DE 5025 79Y – DE 5025 79X

Przykład:

MOA+79:20'

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA		
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O		
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		TX = opłata cukrowa
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń (np. wynikające z opłaty cukrowej). Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnym segmencie MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++TX:::opłata cukrowa'

SG51 MOA – opłata wynikająca z podatku cukrowego – było

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	88			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	8X = opłata wynikająca z podatku cukrowego - „było”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 8X dla DE 5025 oznacza opłatę wynikającą z podatku cukrowego - „było”.

Przykład:

MOA+8X:250'

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia

SG51 – C		15 – ALC-ALI-MOA		
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA		
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O		
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		TX = opłata cukrowa
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń (np. wynikające z opłaty cukrowej). Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnym segmencie MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++TX:::opłata cukrowa'

SG51 MOA – opłata wynikająca z podatku cukrowego – winno być

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	88			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	8Y = opłata wynikająca z podatku cukrowego - „winno być”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 8Y dla DE 5025 oznacza opłatę wynikającą z podatku cukrowego - „winno być”.

Przykład:

MOA+8Y:350'

SG51 ALC – bonifikaty lub obciążenia

SG51 – C		15 – ALC-ALI-MOA		
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA		
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		A = bonifikata C = obciążenie
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O		
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O		
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D		
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D		
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		TX = opłata cukrowa
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń (np. wynikające z opłaty cukrowej). Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnym segmencie MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++TX:::opłata cukrowa'

SG51 MOA – opłata wynikająca z podatku cukrowego – różnica

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	88			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	8 = opłata wynikająca z podatku cukrowego - „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 8 dla DE 5025 oznacza opłatę wynikającą z podatku cukrowego - „różnica”.

DE 5025 8= DE 5025 8Y – DE 5025 8X

Przykład:

MOA+8:100'

UNT – zakończenie komunikatu

UNT – M 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja: Kończy i sprawdza kompletność komunikatu Numer segmentu: 89				
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
0074 Liczba segmentów w komunikacie	M n..6	M		Tutaj podaje się liczbę wszystkich segmentów w komunikacie
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Numer referencyjny podany tutaj musi być identyczny jak numer podany w segmencie UNH.

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest obowiązkowym segmentem UN/EDIFACT. Musi to być zawsze ostatni segment komunikatu.

Przykład:

UNT+84+1'