



KOMUNIKAT INVOIC EANCOM97/EDIFACT D.96A

Wydanie 7.8, Kwiecień 2010

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 INVOIC EANCOM97/EDIFACT D.96A
Ostatnia modyfikacja	Kwiecień 2010
Obecne wydanie	Wydanie 7.8
Status	Approved
Opis dokumentu	

Lista zmian do Wydanie 7.8

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
6.1	X 2006	Philips	Dodanie segmentu: SG2 SG 3 RFF – numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
6.1	X 2006	Comarch	Dodanie segmentu: DTM – data oryginalnej faktury w przypadku duplikatu
6.2	X 2006	Grupa EDI	Dodanie segmentu FTX – kwota należności ogółem słownie
6.0	I 2007	Grupa EDI	Dodanie segmentu: FTX – tekst wolny – oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego Zmiana segmentu: SG 2 NAD – identyfikacja nabywcy Zmiana kwalifikacji segmentu: SG 2 SG 3 RFF – NIP nabywcy Dodanie segmentu: SG 2 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy Poprawki w przykładach w segmentach NAD
7.1	III 2007	MAKRO	Wstawiono segment: SG 1 RFF – numer dokumentu potwierdzenia odbioru
7.2	V 2007	REAL, MAKRO	Dodanie segmentu QTY do zapisu ilości jednostek zbiorczych
7.3	IX 2007	MAKRO	Dodanie zasady segmentów TAX Dodanie segmentu QTY (ilość w jednostce handlowej)
7.4	IX 2007	MAKRO	Dodanie jednostek do segmentu QTY (ilość w jednostce handlowej może być podawana w różnych jednostkach)
7.5	X2008	JMD	Poprawki edytorskie
7.6	VIII 2009	Infinite	Rozszerzenie segmentu NAD+DP

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
7.7	III 2010	Infinite OSRAM	Dodanie odnośnika do daty dokumentu dostawy Dodanie informacji o odbiorcy płatności Dodanie informacji o opłacie utylizacyjnej
7.8	IV 2010	Comarch	Dodanie segmentu zawierającego datę dostawy na poziomie linii towarowej Poprawienie nieścisłości opisowych

Ważne uwagi



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 +++:::22+S'

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

TAX+7+VAT +++:::3+S'

TAX+7+VAT +++:::0+S'

TAX+7+VAT ++++E' (zwolnienie z podatki)

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

TAX+7+VAT +++:::22+E'

TAX+7+VAT +++:::7+E'

TAX+7+VAT +++:::3+E'

TAX+7+VAT +++:::0+E'

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	6
2.	SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW.....	9
3.	Załącznik 1. Inne proponowane kwalifikatory	80
4.	Załącznik 2. Opcjonalne segmenty do wykorzystania	81

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 dostawy

FTX – tekst wolny

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

SG 1 RFF – numer zamówienia nadany przez nabywcę

SG 1 DTM – data zamówienia

SG 1 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG 1 DTM – data dokumentu dostawy

SG 1 RFF – numer dokumentu potwierdzenia odbioru

SG 1 DTM – data dokumentu potwierdzenia odbioru

SG 2 NAD – identyfikacja dostawcy

SG 2 FII – numer konta dostawcy

SG 2 SG 3 RFF – NIP dostawcy

SG 2 SG 3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy wg nabywcy

SG 2 SG 3 RFF – numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

SG 2 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy

SG 2 NAD – identyfikacja nabywcy

SG 2 FII – numer konta nabywcy

SG 2 SG 3 RFF – NIP nabywcy

SG 2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG 2 NAD – identyfikacja płatnika

SG 2 FII – numer konta płatnika

SG 2 SG 3 RFF – NIP placącej instytucji finansowej

SG 2 NAD – identyfikacja odbiorcy faktury

SG 2 FII – numer konta odbiorcy faktury

SG 2 SG 3 RFF – NIP odbiorcy faktury

SG 2 NAD – identyfikacja odbiorcy płatności

SG 2 FII – numer konta odbiorcy płatności

SG 2 SG 3 RFF – NIP odbiorcy płatności

SG 7 CUX – identyfikacja waluty

SG 8 PAT – warunki płatności

SG 8 DTM – data płatności

Cześć szczegółowa**SG 25 LIN – identyfikacja pozycji towarowej**

SG 25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg nabywcy

SG 25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg dostawcy

SG 25 PIA – Numer towaru wg PKWiU

SG 25 IMD – opis słowny lub kodowany**SG 25 QTY – ilość fakturowana**

SG 25 QTY – ilość (jednostki zbiorcze)

SG 25 QTY – ilość (liczba jednostek w jednostce zbiorczej)

SG 25 DTM – data dostawy

SG 25 FTX – kwota opłaty utylizacyjnej

SG 25 SG 26 MOA – wartość pozycji towarowej**SG 25 SG 28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej****SG 25 SG 29 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę****SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu dostawy****SG 25 SG 29 RFF – numer zamówienia****SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu zamówienia**

SG 25 SG 29 RFF – numer dokumentu potwierdzenia odbioru

SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu potwierdzenia odbioru

SG 25 SG 33 TAX – podatek VAT, stawka podatku

SG 25 SG 33 MOA – kwota podatku

SG 34 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

UNS – separator

CNT – segment kontrolny – liczba pozycji towarowych w komunikacie

Zakończenie

SG 48 MOA – kwota do zapłaty

SG 48 MOA – kwota netto

SG 48 MOA – kwota podatku VAT

SG 48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu

SG 50 TAX – stawka podatku VAT

SG 50 MOA – kwota netto




SG 50 MOA – kwota podatku

SG 50 TAX – stawka podatku VAT

SG 50 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu

SG 50 MOA – kwota brutto sprzedaży

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 segment jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikacie. Opis segmentu 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 – M 1 – NAGŁÓWEK KOMUNIKATU				
Funkcja: Otwarcie, identyfikacja i specyfikacja komunikatu.				
Numer segmentu: 1				
	EDIFACT	EAN COM	*	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 – M 1 – POCZĄTEK KOMUNIKATU				
Funkcja:		Wskazanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru identyfikacyjnego.		
Numer segmentu:		2		
	EDIFACT	EA NC OM	*	OPIS
C002 NAZWA DOKUMENTU/ KOMUNIKATU	C	R		
1001 Nazwa dokumentu, kodowana	C an..3	R	*	380 = Faktura Handlowa
1131 Kwalifikator listy kodów	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 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+380+432097+9'

Ten przykład pokazuje identyfikację dokumentu, który jest oryginalną fakturą poprzez zastosowanie kodu 380. Dokument ten ma numer referencyjny 432097.

DTM – M		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	*	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.

W przypadku wysyłania duplikatu faktury, ten segment powinien zawierać datę duplikatu, natomiast datę oryginalnej faktury podajemy w kolejnym segmencie DTM.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie

Przykład:

DTM+137:19971008:102'

Data dokumentu to 08.10.1997.

DTM – M 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	*	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.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie

Przykład:

DTM+3:19971015:102'

Duplikat dotyczy faktury wystawionej 15.10.1997.

DTM – M		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	*	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.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie

Przykład:

DTM+356:19971008:102'

Data sprzedaży to 08.10.1997.

DTM – M		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	*	35 = data dostawy
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 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 SG25.

Przykład:

DTM+35:19971008:102'

Faktura dotyczy dostawy zrealizowanej 08.10.1997.

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
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 może być używany do podania kwoty należności ogółem słownie.

Przykład:

FTX+SUR+1++SZEŚĆSET DWADZIEŚCIA ZŁOTYCH +PL'

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			
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 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EANCOM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		ON = numer zamówienia (wg nabywcy)
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 SG25SG29.

Przykład:

RFF+ON:ORD9523'

SG1 – 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:

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 SG25SG29.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'



SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja: Podanie odnośnika				
Numer segmentu: 7				
	EDIFACT	EANCOM	*	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 dokumentu dostawy nadanego przez sprzedającego.

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

Przykład:

RFF+DQ:WZ523'

SG1 – 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:

Segment służy do podania daty dokumentu dostawy do którego referencja podana jest w poprzednim segmencie RFF.

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

Przykład:

DTM+171:19970804:102'



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

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru dokumentu RECADV.

Przykład:

RFF+ALO:RECADV:1129523'

SG1 – 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:

Segment służy do podania daty dokumentu RECADV.

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

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

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 CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		SU = dostawca
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej 3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3 C an..3	N 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 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 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 – 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 COM	* 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 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+994–327711'



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	*	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 – 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	*	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 – 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.

Numer rejestrowy ma postać ciągu 9 znaków i składa się z:

- 1) Litery E,
- 2) Liczby składającej się z 7 cyfr arabskich stanowiącej kolejny numer w rejestrze,
- 3) Litery:
 - a) W– w przypadku wprowadzającego sprzęt,
 - b) S– w przypadku organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - c) Z– w przypadku przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie zbierania,
 - d) P– w przypadku przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie przetwarzania,
 - e) X– w przypadku przedsiębiorców innych niż wymienieni w lit. a–d.

Przykład:

RFF+XA:E1234567W'

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	M an..3	M		SCO = siedziba dostawcy
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
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		
3042 Ulica i numer	M an..35	M		Ulica i numer czytelnym tekstem
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:

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 – 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 CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		BY = nabywca
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej 3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3 C an..3	N 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 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 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 GS1 (wcześniej 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 – 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 COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		PB = płaćca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

FII+PB+994–3277711'



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	*	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 – 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	M an..3	M		DP = miejsce dostawy
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
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 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 GS1 (wcześniej 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 – 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		
Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
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:

Przykład:

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



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 = płaćca 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 – 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 – 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		
Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
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 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+IV+4012345500004::9++Firma ABC:::: +ul. Baby Jagi 1::+Poznań++60-250+PL'



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 = płatca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA 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 – 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 – 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		
Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
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 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 – 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 – 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 poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

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

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 NC OM	*	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 – C		10 – PAT – DTM – PCD – MOA – PAI – FII		
PAT – M		1 – PODSTAWY WARUNKÓW PŁATNOŚCI		
Funkcja:		Podanie podstaw warunków płatności		
Numer segmentu:		18		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
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 – 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 COM	*	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

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 COM	*	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 – 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		
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 – 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		
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 – 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 towaru wg PKWiU
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		GN= krajowy kod produktów –PKWiU
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 PKWiU pozycji towarowej

Przykład:

PIA+1+1125586789:GN'

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
Charakterystyka pozycji, kod. C273 OPIS POZYCJI	C an..3 C	O R		
7009 Opis towaru, kodowany	C an..17	R		CU = jednostka konsumencka (kod GS1 (wcześniej EAN)) RC = opakowanie zwrotne (kod GS1 (wcześniej EAN))
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodów, kod.	C an..3	R		9 = GS1 (wcześniej 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 DE7077 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'

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	*	47 = ilość zafakturowana
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.

Ten segment służy do podania całkowitej ilości aktualnej pozycji towarowej. Element 6411 jest wykorzystywany wyłącznie wtedy, gdy zamawiane są towary o zmiennej ilości. Segment ten służy do podania ilości towaru zidentyfikowanego kodem GTIN w segmencie LIN.

Przykład:

QTY+47:40'



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	*	12 = ilość wysłana
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		PCE = sztuka PF = paleta

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania całkowitej ilości aktualnej pozycji towarowej w jednostkach zbiorczych. Liczba z kwalifikatorem PCE oznacza liczbę sztuk jednostek zbiorczych (kartonów, pudełek, skrzynek), a z kwalifikatorem PF liczbę palet.

Jeżeli na poziomie segmentu LIN identyfikowana jest jednostka zbiorcza to wykorzystanie tego segmentu jest zbędne ponieważ będzie on zawierał taką samą informację jak segment QTY + 47.

Przykład:

QTY+12:20:PF'



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	*	59 = liczba jednostek konsumenckich w jednostce zbiorczej
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 liczby jednostek konsumenckich przypadających na jednostkę zbiorczą (karton, pudełko, skrzynka). Segment ten wykorzystywany jest wtedy, kiedy podstawą rozliczeń jest jednostka zbiorcza. Jednostka zbiorcza jest identyfikowana w segmencie LIN a segment QTY+59 służy do przesłania dodatkowej informacji biznesowej.

Przykład:

QTY+59:8:PCE'

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 COM	*	OPIS	
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M			
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	35 = data dostawy	
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 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 ją na poziomie nagłówka.

Przykład:

DTM+35:19971008:102'

Faktura dotyczy dostawy zrealizowanej 08.10.1997.

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
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		
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 – 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 COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	66 = sumaryczna wartość towarów (bez VAT)
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.

Segment służy do podania całkowitej wartości danej pozycji towarowej (bez VAT).

Kod 66 w elemencie DE 5025 oznacza, że wartość pozycji = (ilość · cena jednostkowa netto).

Wykorzystanie tego kodu wymaga, aby w następnym segmencie PRI w DE 5125 pojawił się kwalifikator AAA.

Przykład:

MOA+66:580:PLN'

Wartość pozycji towarowej w tym przykładzie wynosi 580 złotych.



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		
5125 Kwalifikator ceny	M an..3	M		AAA = kalkulacja netto – uwagi
5118 Cena	C n..15	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment służy do podania szczegółów ceny danej pozycji towarowej.

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

Przykład:

PRI+AAA:14.50'

Cena netto 14,50 (bez podatku) służy dla celów kalkulacji. Ta cena uwzględnia wszystkie bonifikaty i obciążenia. Cena jest ceną kalkulacyjną.

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 COM	*	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 – 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 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 = 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 – 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 COM	*	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.

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

Przykład:

RFF+ON:8306'

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 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 = 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 – 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 COM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ALO = numer dokumentu RECADV
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 RECADV.

Przykład:

RFF+ALO:RECADV12458306'

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 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 = 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 RECADV.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

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/OPŁACIE		
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym ce/podatku/opłacie		
Numer segmentu:	63		
	EDIFACT	EANCOM	* OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M	7 = podatek
C241 TYP CŁA/PODATKU/OPŁATY	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/ OPŁATY	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/OPŁATY	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	
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.

Przykład:

TAX+7+VAT +++:::21+S'



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 COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		124 = kwota podatku
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania kwoty podatku, odnoszącej się do poprzedzającego segmentu TAX.

Przykład :

MOA+124:21.80'



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 COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		DP = miejsce dostawy
CO82 SZCZEGÓŁY IDENTYFIKACJI PARTNERA	C	A		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Kody lokalizacyjne 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)

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+541234500013:::9'

UNS – M 1 – SEGMENT POMOCNICZY					
Funkcja:		Oddziela nagłówek, część szczegółową i część podsumowującą (zakończenie) komunikatu			
Numer segmentu:		79			
	EDIFACT	EAN CO M	*	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 – C		10 – SUMA KONTROLNA			
Funkcja:		Podanie sum kontrolnych			
Numer segmentu:		80			
	EDIFACT	EAN CO M	*	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 – M					100 – MOA – SG49				
MOA – M					1 – WARTOŚĆ				
Funkcja:					Podanie wartości w walucie				
Numer segmentu:					81				
					EDIFACT		EAN COM	*	OPIS
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE				M		M		
5025	Kwalifikator typu wartości				M	an..3	M		77 = kwota do zapłaty
5004	Wartość w walucie				C	n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Pierwsze wystąpienie MOA 76 z kwalifikatorem 77 dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty.
Kwota do zapłaty oznacza całkowitą kwotę do zapłaty brutto, której dotyczy faktura.

Przykład:

MOA+77:45612.20'



SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		81		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		79 = kwota netto
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Drugie wystąpienie MOA 76 z kwalifikatorem 79 dla DE 5025 oznacza kwotę netto.

Kwota netto jest sumą wszystkich kwot netto podanych w segmentach MOA wszystkich pozycji towarowych.

Przykład:

MOA+79:45612.20'

SG48 – M					100 – MOA – SG49				
MOA – M					1 – WARTOŚĆ				
Funkcja:					Podanie wartości w walucie				
Numer segmentu:					81				
			EDIFACT	EAN COM	*	OPIS			
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE			M	M					
5025 Kwalifikator typu wartości			M an..3	M		124 = kwota podatku			
5004 Wartość w walucie			C n..18	R					

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Trzecie wystąpienie MOA 76 z kwalifikatorem 124 dla DE 5025 oznacza kwotę podatku. W przypadku innych podatków oprócz VAT będzie to suma wartości wszystkich podatków.

Przykład:

MOA+124:45612.20'

SG48 – M					100 – MOA – SG49				
MOA – M					1 – WARTOŚĆ				
Funkcja:					Podanie wartości w walucie				
Numer segmentu:					81				
					EDIFACT		EAN COM	*	OPIS
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE				M		M		
5025	Kwalifikator typu wartości				M	an..3	M		125 = kwota podlegająca opodatkowaniu
5004	Wartość w walucie				C	n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Czwarte wystąpienie MOA 76 z kwalifikatorem 125 dla DE 5025 oznacza kwotę podlegającą opodatkowaniu, równą kwocie netto faktury, jeżeli nie ma bonifikat lub obciążeń.

Przykład:

MOA+125:45612.20'

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EANCOM	*	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		

Uwagi do segmentu:

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

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

TAX+7+VAT+ + +:::22+ S'

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



SG50 – M		10 – TAX – 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 = wartość netto
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania sumy wartości netto towarów obciążonych jednakową stopą podatkową w całej fakturze.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

MOA+79:15243.32'



SG50 – M		10 – TAX – 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	*	124 = kwota podatku
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitej wartości podatku towarów obciążonych jednakową stopą podatkową w całej fakturze.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

MOA+124:3353.53'

Dla opakowań zwrotnych:

MOA+124:0'

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EANCOM	*	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		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do ponownego podania rodzaju i stawki podatkowej towarów obciążonych jednakową stopą podatkową. Jego powtórzenie jest spowodowane wymogami standardu EDIFACT/EANCOM.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

TAX+7+VAT +++:::21+S'

SG50 – M		10 – TAX – 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	*	125 = wartość podlegająca opodatkowaniu
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitej kwoty podlegającej opodatkowaniu, dotyczącej towarów obciążonych tą samą stawką podatku VAT. Kwota ta będzie identyczna z wartością netto dla tych towarów, o ile nie wystąpią bonifikaty czy obciążenia lub gdy towary należą do grupy towarów nie podlegających podatkowi VAT.

Przykład:

MOA+125:15243.32'

Dla opakowań zwrotnych:
MOA+125:0'



SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	289 = subtotal amount= wartość sprzedaży brutto
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitej kwoty sprzedaży brutto dla towarów objętych jednakową stopą podatkową.

Przykład:

MOA+289:15243.32'

UNT – M 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja: Kończy i sprawdza kompletność komunikatu Numer segmentu: 89				
	EDIFACT	EAN CO M	*	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'

3. Załącznik 1. Inne proponowane kwalifikatory

Poniżej podane są inne proponowane kwalifikatory elementów danych wykorzystywanych w segmentach występujących w komunikacie. Wykorzystanie ich wymaga wzajemnych uzgodnień między partnerami wymiany

Grupa segmentów SG 2 NAD 9

DE 3035 Kwalifikator strony

Inne rekomendowane kwalifikatory:

PL = płatnik (jeżeli różny od nabywcy)

IV = odbiorca faktury (jeżeli różny od płatnika)

Grupa segmentów SG 25 IMD 35

DE 7009 Opis towaru, kodowany

Inne rekomendowane kwalifikatory :

IN = jednostka fakturowana

DU = jednostka wysyłkowa (kod GS1 (wcześniej EAN))

TU = jednostka handlowa (kod GS1 (wcześniej EAN))

VQ = towar o zmiennej ilości (kod GS1 (wcześniej EAN))

SER = serwis- usługa (kod GS1 (wcześniej EAN))

Grupa segmentów SG 25 QTY 37

DE 6411 Kwalifikator jednostki miary

Inne rekomendowane kwalifikatory

MTK = metry kwadratowe

LTR = litr

PCE = sztuka

PR = para (dwa przedmioty połączone)

TNE = tona metryczna (1000kg)

4. Załącznik 2. Opcjonalne segmenty do wykorzystania

W przypadku wystąpienia bonifikat lub upustów podawane są w kolejnych wystąpieniach segmentów ALC, PCD i MOA na poziomie LIN. Stosowanie tych segmentów wymaga obustronnych uzgodnień

SG 25 SG 38 ALC – opis słowny kosztów lub bonifikat
SG 25 SG 38 SG 40 PCD – oprocentowanie
SG 25 SG 38 SG 40 MOA – wartość obciążenia

SG 25 SG 38 ALC – bonifikata – opis słowny upustów
SG 25 SG 38 SG 40 MOA – wartość bonifikaty

Całkowita kwota bonifikat lub upustów podawana jest w segmencie MOA w zakończeniu komunikatu.

SG 48 MOA – kwota obciążeń/bonifikat



SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG38 – C	15 – ALC-ALI-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/OBCIĄŻE-NIU	C	O		
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O		
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
C213 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
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D		
Usługi specjalne	C	O		opis słowny kosztów
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		
	C an..35	O		

Uwagi do segmentuPrzykład:

ALC+C++++:cukrownia'

SG25 - C	9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG34-SG38-SG40-SG44			
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 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG38 – C	15 – ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG40 – 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
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'



SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG38 – C	15 – ALC-ALI-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
C213 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH RABATÓW	C	D		
7161 Rabaty specjalne, kodowane	M an..3	R		DI = upust
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	D		
7160 Rabaty specjalne	C	O		
7160 Rabaty specjalne	an..35	O		
	C			
	an..35			

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

ALC+A+DI'



SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG38 – C	15 – ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG40 – 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		204 = wartość upustu
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania wartości upustu dotyczącego aktualnej pozycji towarowej.

Przykład:

MOA+204:12.20'

SG48 – M					100 – MOA – SG49					
MOA – M					1 – WARTOŚĆ					
Funkcja:					Podanie wartości w walucie					
Numer segmentu:					72					
		EDIFACT		EAN COM	*	OPIS				
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE				M		M			
5025	Kwalifikator typu wartości				M	an..3	M			53 = wartość kwoty upustu 131 = całkowita wartość obciążeń/bonifikat
5004	Wartość				C	n..18	K			
6345	Waluta, kodowana				C	an..3	N			13 = lokalna waluta odbiorcy 15 = lokalna waluta wysyłającego

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania wartości całkowitych obciążeń/bonifikat dla całej faktury.

Przykład:

MOA+86:45612.20'

UNT – M 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja: Kończy i sprawdza kompletność komunikatu Numer segmentu: 89				
	EDIFACT	EAN	*	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'