



Polska



## KOMUNIKAT ORDERS EANCOM97/EDIFACT D.96A

*Wydanie 6.6, Luty 2023*

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 ORDERS EANCOM/EDIFACT.*

## Podsumowanie

Dokument	Wartość
Tytuł	KOMUNIKAT ORDERS EANCOM97/EDIFACT D.96A
Ostatnia modyfikacja	Luty 2023
Obecne wydanie	Wydanie 6.6
Status	
Opis dokumentu	

## Lista zmian

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
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
6.1	IV 2008	GRUPA EDI	Dodanie segmentu: PIA: na EAN 14 jako dodatkowa informacja dotycząca wersji opakowania zbiorczego NAD: docelowe miejsce dostawy UD
6.2	VII 2009	Infinite	Rozszerzenie segmentów: SG 2 NAD – identyfikacja dostawcy SG 2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy Dodanie segmentu: SG 25 FTX – komentarze do produktu na poziomie linii
6.3	VIII 2012	Infinite	Dodanie kwalifikatorów: - w segmencie BGM - 221 - Blanket order - w segmencie PRI - INF - informacja
6.4	XII 2012	Comarch	Dodanie kwalifikatora: - w segmencie FTX (linia) – AAI – ogólna informacja
6.5	I 2018	ILiM	Weryfikacja spójności. Poprawki błędów
6.6	II 2023	Grupa EDI	Dodanie Załącznika nr 1 z listą kodową nośników i opakowań zwrotnych.

## 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 +++:::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'

## Disclaimer

Whilst every effort has been made to ensure that the guidelines to use the GS1 standards contained in the document are correct, GS1 and any other party involved in the creation of the document HEREBY STATE that the document is provided without warranty, either expressed or implied, of accuracy or fitness for purpose, AND HEREBY DISCLAIM any liability, direct or indirect, for damages or loss relating to the use of the document. The document may be modified, subject to developments in technology, changes to the standards, or new legal requirements. Several products and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

## Spis treści

1. STRUKTURA KOMUNIKATU.....	5
2. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW .....	7
3. ZAŁĄCZNIK NR 1.....	41
4. ZAŁĄCZNIK NR 2.....	42

# 1. STRUKTURA KOMUNIKATU

## Początek komunikatu

**UNH – nagłówek komunikatu**

**BGM – początek komunikatu**

**DTM – data dokumentu**

DTM – żądana data dostawy

FTX – tekst wolny

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

SG1 RFF – numer referencyjny przydzielony przez nadawcę komunikatu

SG1 DTM – data odnośnika

**SG2 NAD – identyfikacja dostawcy**

SG2 FII – numer konta dostawcy

SG2 SG3 RFF – NIP dostawcy

SG2 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy

**SG2 NAD – identyfikacja nabywcy**

SG2 FII – numer konta nabywcy

**SG2 SG3 RFF – NIP nabywcy**

SG2 SG5 CTA – Informacja kontaktowa

**SG2 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy**

SG2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG2 NAD – identyfikacja miejsca wysyłki towarów

SG2 NAD – identyfikacja ostatecznego odbiorcy towarów

SG7 CUX – identyfikacja waluty

SG9 TDT – szczegóły transportu

## Część szczegółowa

**SG25 LIN – identyfikacja pozycji zamówienia**

SG25 PIA – dodatkowa identyfikacja pozycji

SG25 IMD – opis słowny

**SG25 QTY – ilość zamawiana**

SG25 QTY – liczba jednostek konsumenckich w jednostce handlowej

SG25 FTX – komentarze do produktu na poziomie linii

SG25 SG28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej

SG25 SG29 RFF – odnośnik (numer promocji)

SG25 SG30 PAC – szczegóły opakowania





## Zakończenie

**UNS – separator**

**CNT – liczba segmentów LIN**

CNT – suma zamawianych ilości w komunikacie

**UNT – zakończenie komunikatu**

- 
**Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie w danym miejscu. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem niebieskim.**
- 
**Pogrubioną i podkreśloną czcionką zaznaczono segmenty, które są obowiązkowe w komunikacie w pewnych sytuacjach biznesowych. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem żółtym.**
- 
 Normalną czcionką zaznaczono segmenty, których stosowanie uzależnione jest od ustaleń pomiędzy partnerami. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem zielonym.
- 
**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:

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

2.3. Jeżeli złożony element danych posiada atrybut N-nie używany 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 określenie komunikatu.		
Numer segmentu:	1		
	EDIFACT	EAN	OPIS
<b>0062 Numer referencyjny komunikatu</b>	M an..14	M	Niepowtarzalny numer referencyjny wysyłającego. Kolejny numer komunikatu w wymianie. Element 0062 w segmencie UNT jest identyczny.
<b>C009 IDENTYFIKATOR KOMUNIKATU</b>	M	M	
0065 Identyfikator rodzaju komunikatu	M an..6	M	* ORDERS = Zamówienie
0052 Numer wersji komunikatu	M n...3	M	* D = katalog roboczy
0054 Numer wydania	M n...3	M	* 96A = katalog EDIFACT D.96A
0051 Organizacja wiodąca	M an...2	M	* UN = organizacja odpowiedzialna za typ komunikatu
0057 Kod przydzielony przez stowarzyszenie	C an..6	R	* EAN008 = numer kontrolny wersji EAN

#### Uwagi do segmentu:

Elementy 0065, 0052, 0054 i 0051: wskazują, że komunikat wywodzi się z komunikatu UN/EDIFACT 'ORDERS' opartego na katalogu D.96A i będącego pod kontrolą ONZ.

Element 0057: wskazuje, że komunikat jest wersją 8 subkomunikatu EANCOM odnoszącego się do UNSM 'ORDERS'

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

#### Przykład :

UNH + ME000001 + ORDERS:D:96A:UN:EAN008

**BGM – początek komunikatu**

<b>BGM – M 1 – POCZĄTEK KOMUNIKATU</b>			
Funkcja :		wskazanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru identyfikacyjnego.	
Numer segmentu:		2	
	EDIFACT	EAN	OPIS
<b>C002 NAZWA DOKUMENTU/ KOMUNIKATU</b>	C	R	
1001 Nazwa dokumentu, kodowana	C an..3	R	220 = Zamówienie 50E = Cross docking 221 = Blanket order
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N	
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	D	
<b>1004 Numer dokumentu/ komunikatu</b>	C an..35	R	Numer zamówienia przydzielany przez wysyłającego. Numer zamówienia cross-docking
<b>1225 Funkcja komunikatu, kodowana</b>	C an..3	R	9 = oryginał 5 = zastąpienie 1 = odwołanie

Uwagi do segmentu:

Element 1004: zaleca się aby długość numeru dokumentu nie przekraczała 17 znaków.

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład :

BGM+220+1285876+9'



**DTM – data dokumentu**

<b>DTM – M                    35 – DATA/GODZINA/OKRES</b>			
Funkcja :                    sprecyzowanie daty, godziny, okresu.			
Numer segmentu:        3			
	EDIFACT	EAN	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M	
2005 Kwalifikator daty /godziny/okresu	M an..3	M	*137 = data dokumentu/komunikatu
2380 Data/godzina/okres	C an..35	R	
2379 Kwalifikator formatu daty	C an..3	R	102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty zamówienia (kod 137)

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

DTM+137:19970830:102'

W przykładzie tym mamy podaną datę komunikatu – 30.08.1997

**DTM – żądana data dostawy**

DTM – M                    35 – DATA/GODZINA/OKRES			
Funkcja :                    sprecyzowanie daty, godziny, okresu. Numer segmentu:        3			
	EDIFACT	EAN	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M	
2005 Kwalifikator daty /godziny/okresu	M an..3	M	* 2 = żądana data dostawy * 63 = ostateczna data/godzina dostawy * 64 = najwcześniejsza data/godzina dostawy * 200 = data odbioru towaru
2380 Data/godzina/okres	C an..35	R	
2379 Kwalifikator formatu daty	C an..3	R	102 = Format RRRRMMDD 203 = Format RRRRMMDDGGMM

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania wymaganej daty dostawy.

Przykład :

DTM+2:19970830:102'

W przykładzie tym mamy podaną żądaną datę dostawy – 30.08.1997

## FTX – tekst wolny

FTX – C		99- TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>4451 Kwalifikator tematu tekstu</b>	M an..3	M		AAI = informacja ogólna ZZZ = obustronnie zdefiniowany 1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
<b>4453 Funkcja tekstu, kodowana</b>	C an..3	O	*	
<b>C107 ODNOŚNIK TEKSTU</b>	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		
<b>C108 TEKST DOSŁOWNY</b>	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		
<b>3453 Język, kodowany</b>	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.

Przykład:

FTX+ZZZ+1+002'

Uwagi do elementów z atrybutem X:

Złożony element danych C107 jest stosowany tylko wtedy, gdy partnerzy handlowi wcześniej uzgodnili użycie wzajemnie zdefiniowanych wartości kodu.

Złożony element danych C108 wykorzystuje się tylko wtedy, gdy nie można zastosować tekstu zakodowanego.

Złożony element danych 3453 jest stosowany tylko wtedy, gdy nie zakodowany tekst wolny został podany w elemencie danych C108.

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

FTX – C 99- TEKST WOLNY				
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>4451 Kwalifikator tematu tekstu</b>	M an..3	M		OSI = inne informacje
<b>4453 Funkcja tekstu, kodowana</b>	C an..3	O	*	1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
<b>C107 ODNOŚNIK TEKSTU</b>	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		
<b>C108 TEKST DOSŁOWNY</b>	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		
<b>3453 Język, kodowany</b>	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 ustawą<sup>1</sup> 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"

<sup>1</sup> 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 referencyjny przydzielony przez nadawcę komunikatu**

<b>SG1 – C</b>		<b>10 – RFF–DTM</b>	
<b>RFF – M</b>		<b>1 – ODNOŚNIK</b>	
Funkcja :		Podanie odnośnika	
Numer segmentu:		7	
	EDIFACT	EAN	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M	PD = numer promocji VN = numer propozycji zamówienia w przypadku wspólnego zarządzania zapasami VMI
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	
1154 Numer odnośnika	C an..35	R	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania innych odnośników dotyczących całego zamówienia np. numeru promocji .

Przykład :

RFF+PD+652744'

**SG1 DTM – data odnośnika**

<b>SG1 - C</b>					<b>10 - RFF-DTM</b>				
<b>DTM - C</b>					<b>5 - DATA/CZAS/OKRES</b>				
Funkcja:					Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu:					8				
		EDIFACT		EAN COM	*				OPIS
<b>C507 DATA/CZAS/OKRES</b>		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 oznaczonego w segmencie poprzednim.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

**SG2 NAD – identyfikacja dostawcy**

<b>SG2 - C</b>		<b>NAD-LOC-FII-SG3-SG5</b>		
<b>NAD - M</b>		<b>1 - NAZWA I ADRES</b>		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony <b>CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA</b>	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)
<b>C058 NAZWA I ADRES</b>	<b>C</b>	<b>N</b>		
<b>C080 NAZWA PARTNERA</b>	<b>C</b>	<b>R</b>		
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		
<b>C059 ULICA</b>	<b>C</b>	<b>R</b>		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		
<b>3164 Miasto</b>	<b>C an..35</b>	<b>R</b>		Miasto tekstem czytelnym
<b>3229 Województwo</b>	<b>C an..9</b>	<b>N</b>		
<b>3251 Kod pocztowy</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		
<b>3207 Kraj, kodowany</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych w wymianie, w tym wypadku – dostawcy.

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

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

Pierwsze wystąpienie SG 2 NAD identyfikuje dostawcę.

**SG2 FII – numer konta dostawcy**

<b>SG2 – C</b>		<b>99 – NAD–LOC– FII–SG3–SG5</b>		
<b>FII – C</b>		<b>5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ</b>		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		RB = otrzymująca instytucja finansowa
<b>C078 IDENTYFIKACJA KONTA</b>	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+994–3277711'



**SG2 SG3 RFF – NIP dostawcy**

<b>SG2 – C</b>	<b>99 – NAD–LOC–FII–SG3–SG5</b>			
<b>SG3 – C</b>	<b>10 – RFF</b>			
<b>RFF – M</b>	<b>1 – ODNOŚNIK</b>			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	12			
	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 dostawcy. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

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

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

**SG2 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy**

<b>SG2 – C</b>	<b>99 – NAD–LOC–FII–SG3–SG5</b>			
<b>SG3 – C</b>	<b>10 – RFF</b>			
<b>RFF – M</b>	<b>1 – ODNOŚNIK</b>			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK				
1153 Kwalifikator odnośnika	M M an..3	M 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 NAD – identyfikacja nabywcy**

SG2 - C		99 – NAD–LOC–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
<b>CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA</b>	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)
<b>C058 NAZWA I ADRES</b>	<b>C</b>	<b>N</b>		
<b>C080 NAZWA PARTNERA</b>	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		
<b>C059 ULICA</b>	<b>C</b>	<b>R</b>		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		
<b>3164 Miasto</b>	<b>C an..35</b>	<b>R</b>		Miasto tekstem czytelnym
<b>3229 Województwo</b>	<b>C an..9</b>	<b>N</b>		
<b>3251 Kod pocztowy</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		
<b>3207 Kraj, kodowany</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces zamawiania. Zgodnie z ustawą<sup>2</sup> segment ten musi zawierać pełny adres i nazwę spółki wystawiającej zamówienie. Partnerzy są identyfikowani przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych GS1 (wcześniej EAN) oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

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

Przykład:

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

<sup>2</sup> 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 nabywcy**

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

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

FII+PB+994–3277711'

**SG2 SG3 RFF – NIP nabywcy**

<b>SG2 – C</b>	<b>99 – NAD–LOC–FII–SG3–SG5</b>			
<b>SG3 – C</b>	<b>10 – RFF</b>			
<b>RFF – M</b>	<b>1 – ODNOŚNIK</b>			
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:

**Zgodnie z ustawą<sup>3</sup> segment ten musi wystąpić w komunikacie jeżeli wystawca dokumentu jest do tego zobowiązany przepisami prawnymi. (Spółki Prawa Handlowego)**

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

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

<sup>3</sup> 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 SG5 CTA– Informacja kontaktowa**

<b>SG2 – C</b>	<b>99 – NAD–LOC–FII – SG3–SG5</b>		
<b>SG5 – C</b>	<b>5– CTA–COM</b>		
<b>CTA – M</b>	<b>1 – INFORMACJA KONTAKTOWA</b>		
Funkcja :	identyfikacja osoby lub wydziału, gdzie należy kierować korespondencję.		
Numer segmentu:	13		
	EDIFACT	EAN	OPIS
<b>3139 Funkcja, kodowana</b>	C an..3	R	OC = kontakt w sprawie zamówień
<b>C056 WYDZIAŁ/PRACOWNIK</b>	C	O	
3413 Identyfikacja wydziału/ pracownika	C an..17	O	
3412 Wydział/pracownik	C an..35	O	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania nazwiska osoby lub nazwy działu firmy wymienionej w segmencie NAD odpowiedzialnej za złożone zamówienie.

Przykład :

CTA+OC+:PIOTR KOWALSKI'

Pan Piotr Kowalski jest osobą, do której należy kierować pytania dotyczące tego zamówienia.

**SG2 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy**

SG2 – C		99 – NAD–LOC–SG3–SG5		
NAD – M		5 - NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EANCOM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		BCO = siedziba kupującego
<b>CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA</b>	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)
<b>C058 NAZWA I ADRES</b>	<b>C</b>	<b>N</b>		
<b>C080 NAZWA PARTNERA</b>	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		
<b>C059 ULICA</b>	<b>C</b>	<b>R</b>		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		
<b>3164 Miasto</b>	<b>C an..35</b>	<b>R</b>		Miasto tekstem czytelnym
<b>3229 Województwo</b>	<b>C an..9</b>	<b>N</b>		
<b>3251 Kod pocztowy</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		
<b>3207 Kraj, kodowany</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Zgodnie z ustawą<sup>4</sup> segment ten służy do podania siedziby partnera wystawiającego zamówienie. Segment ten musi zawierać pełny adres i nazwę spółki wystawiającej zamówienie. Partnerzy są identyfikowani przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych GS1 (wcześniej EAN) oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

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

Przykład:

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

<sup>4</sup> 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 miejsca dostawy**

<b>SG2 - C</b>		<b>99 - NAD-LOC-FII-SG3-SG5</b>		
<b>NAD - M</b>		<b>1 - NAZWA I ADRES</b>		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony <b>CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA</b>	M an..3 C	M A		DP = miejsce dostawy
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)
<b>C058 NAZWA I ADRES</b>	<b>C</b>	<b>N</b>		
<b>C080 NAZWA PARTNERA</b>	<b>C</b>	<b>R</b>		
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		
<b>C059 ULICA</b>	<b>C</b>	<b>R</b>		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		
<b>3164 Miasto</b>	<b>C an..35</b>	<b>R</b>		Miasto tekstem czytelnym
<b>3229 Województwo</b>	<b>C an..9</b>	<b>N</b>		
<b>3251 Kod pocztowy</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		
<b>3207 Kraj, kodowany</b>	<b>C an..9</b>	<b>R</b>		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji miejsca dostawy.

Przykład:

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



**SG2 NAD – identyfikacja miejsca wysyłki towarów**

<b>SG2 – C</b>		<b>99 – NAD–LOC–FII – SG3–SG5</b>	
<b>NAD – M</b>		<b>1 – NAZWA I ADRES</b>	
Funkcja :		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie	
Numer segmentu:		9	
	EDIFAC T	EA N	OPIS
3035 Kwalifikator partnera	M an..3	M	SF = wysłać z
<b>CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA</b>	C	A	
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M	Kody lokalizacyjne EAN – format n13
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N	
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	R	* 9 = EAN

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji miejsca wysyłki towarów.

Przykład:

NAD+SF+5901234550004::9'

**SG2 NAD – identyfikacja ostatecznego odbiorcy towarów**

<b>SG2 – C</b>		<b>99 – NAD–LOC–FII – SG3–SG5</b>	
<b>NAD – M</b>		<b>1 – NAZWA I ADRES</b>	
Funkcja :		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie	
Numer segmentu:		9	
	EDIFAC T	EA N	OPIS
3035 Kwalifikator partnera	M an..3	M	UD = ostateczny odbiorca towaru
<b>CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA</b>	C	A	
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M	Kody lokalizacyjne EAN – format n13
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N	
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	R	* 9 = EAN

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji ostatecznego odbiorcy towarów.

Przykład:

NAD+UD+5901234550004::9'

**SG7 CUX – identyfikacja waluty**

<b>SG7- C</b>		<b>1 – CUX – DTM</b>		
<b>CUX – M</b>		<b>1 – WALUTY</b>		
Funkcja:		Określenie walut używanych w transakcji i właściwych im kursów wymiany.		
Numer segmentu:		16		
	EDIFACT	EA N	*	OPIS
<b>C504 SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O WALUCIE</b>	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	*	9 = waluta zamówienia

Uwagi do segmentu:

Grupa segmentów SG7 służy do identyfikacji waluty zamówienia . Można ją pominąć przy transakcjach krajowych.

Kodem dla złotego jest PLN zgodnie z ISO.

Przykład:

CUX+2:PLN:9'

**SG9 TDT – szczegóły transportu**

SG9-C		10 – TDT		
TDT – C		1 – SZCZEGÓŁY TRANSPORTU		
Funkcja:		specyfikacja szczegółów transportu, takich jak sposób i środki transportu, numer referencyjny przewozu oraz identyfikacja środków transportu.		
Numer segmentu:		23		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>8051 Kwalifikator etapu transportu</b>	M an..3	M		20 = główny transport
<b>8028 Numer referencyjny przewozu</b>	C an..17	O		Numer odniesienia dotyczący transportu
<b>C220 RODZAJ TRANSPORTU</b>	C	A		
8067 Rodzaj transportu, kod.	C an..3	R		10 = morski 20 = kolejowy 30 = drogowy 40 = powietrzny 60 = multimodalny
8066 Rodzaj transportu	C an..17	N		
<b>C228 ŚRODKI TRANSPORTU</b>	C	N		
<b>C040 PRZEWOŹNIK</b>	C	O		
3127 Identyfikacja przewoźnika	C an...17	R		GLN przewoźnika
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an...17	O		
3055 Kod agencji odpowiedzial.	C an...3	R		9 = GS1 ( EAN International)

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do specyfikacji instrukcji transportowej dla całego zamówienia.

Przykład:

TDT+20++30'

**SG25 LIN – identyfikacja pozycji zamówienia**

<b>SG25 – C</b>		<b>200000 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45</b>	
<b>LIN – M</b>		<b>1 – POZYCJA TOWAROWA</b>	
Funkcja :		Identyfikacja pozycji towarowej i konfiguracji	
Numer segmentu:		47	
	EDIFACT	EAN	OPIS
1082 Numer pozycji towarowej	C n..6	R	Generowany przez aplikację kolejny numer porządkowy pozycji towarowej na fakturze
<b>1229 Żądane działanie/ potwierdzenie, kodowane</b>	C an..3	N	
<b>C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ</b>	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 pozycji**

<b>SG25 – C</b>	<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45</b>		
<b>PIA – C</b>	<b>25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU</b>		
Funkcja :	podanie dodatkowych lub zastępczych kodów do identyfikacji towaru		
Numer segmentu:	48		
	EDIFACT	EAN	OPIS
<b>347 Kwalifikator funkcji identyf. towaru</b>	M an..6	M	1 = dodatkowa identyfikacja
<b>C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ</b>	M	M	
7140 Numer towaru	C an..35	R	
7143 Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	BP = numer pozycji wg kupującego SA= numer pozycji wg dostawcy EN = EAN
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N	
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	O	91 = przydzielany przez dostawcę 92 = przydzielony przez kupującego 9 = EAN

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania dodatkowych numerów identyfikacyjnych danej pozycji towarowej, np. kodów producenta/dostawcy . Segment zawierający w DE 7143 kwalifikator EN jest stosowany do dodatkowej identyfikacji opakowań zbiorczych.

Przykład :

PIA+1+AEX0143:BP'

PIA+1+12345678901234:EN::9'

**SG25 IMD – opis słowny**

<b>SG25 – C</b>			
<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45</b>			
–			
<b>IMD – C</b>			
<b>99 – OPIS POZYCJI</b>			
Funkcja : opis pozycji w formacie przemysłowym lub dowolnym			
Numer segmentu: 49			
	EDIFACT	EAN	OPIS
7077 Format opisu, kodowany	C an..3	O	B= opis dowolny i kodowany C = opis kodowany ANM – nazwa artykułu
7081 Charakterystyka pozycji towarowej, kodowana	C an..3	0	
C273 OPIS POZYCJI	C	A	
7009 Opis towaru, kodowany	C an..7	O	CU – jednostka konsumencka VQ – towar o zmiennej ilości
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N	
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	O	9 = EAN
7008 Opis pozycji	C an..35	O	Nazwa artykułu
7008 Opis pozycji	C an..35	O	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do opisu aktualnej pozycji towarowej.

Jeżeli stosuje się opis kodowany (C), to zaleca się kwalifikatory podane w załączniku.

Przykład :

IMD+C++CU::9'

IMD+B++:::PŁATKI KUKURYDZIANE:PACZKA'

**SG25 QTY – ilość zamawiana**

<b>SG25 – C</b>	<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45</b>		
<b>QTY – C</b>	<b>10 – ILOŚĆ</b>		
Funkcja :	podanie ilości		
Numer segmentu:	51		
	EDIFACT	EAN	OPIS
<b>C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI</b>	M	M	
6063 Kwalifikator ilości	M	M	*21 = zamawiana ilość 59 = liczba jednostek konsumenckich w jednostce handlowej 192 = ilość darmowych produktów
6060 Ilość	M n..15	M	
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	D	KGM = kilogram

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitej ilości towaru z zamawianej pozycji.

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Uwagi do elementów z atrybutem D:

Element 6411 jest wykorzystywany wyłącznie wtedy, gdy zamawiany jest towar o zmiennej ilości.

Przykład:

QTY+21:48:KGM'



**SG25 FTX – komentarze do produktu na poziomie linii**

<b>SG25 – C</b>	<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45</b>			
<b>FTX – C</b>	<b>99- TEKST WOLNY</b>			
Funkcja :	podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.			
Numer segmentu:	57			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>4451 Kwalifikator tematu tekstu</b>	M an..3	M		ZZZ = ustalone dwustronnie AAI = informacja ogólna
<b>4453 Funkcja tekstu, kodowana</b>	C an..3	O	*	1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
<b>C107 ODNOŚNIK TEKSTU</b>	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		
<b>C108 TEKST DOSŁOWNY</b>	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		
<b>3453 Język, kodowany</b>	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten może być używany do podania komentarza na pozycjach towarowych, które definiują dodatkowo rodzaj produktu: np. kolor z kilku dostępnych w ramach jednego kodu EAN..

Przykład:

FTX+ZZZ+1++ZIELONY +PL'

**SG25 SG28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej**

<b>SG25 – C</b>	<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–</b>			
<b>SG28 – M</b>	<b>SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45–</b>			
	<b>25 – PRI –CUX–DTM</b>			
<b>PRI – M</b>	<b>1 – SZCZEGÓŁY CENOWE</b>			
Funkcja:	Przekazanie informacji o cenach			
Numer segmentu:	58			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C509 INFORMACJA O CENIE	C	R		
5125 Kwalifikator ceny	M an..3	M		AAA = kalkulacja netto – uwagi INF = informacja
5118 Cena	C n..15	R		
5375 Typ ceny, kodowany	C an...3	O		
5387 Kwalifikator typu ceny	C an...3	R		NTP= cena jednostkowa netto RTP = cena detaliczna netto
5284 Podstawa jednostki ceny	C an...3	D		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an...3	D		KGM = kilogram

Uwagi do segmentu:

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'

**SG25 SG29 RFF – odnośnik (numer promocji)**

<b>SG25 – C</b>	<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45</b>		
<b>SG29 – C</b>	<b>29 – RFF–DTM</b>		
<b>RFF – M</b>	<b>1 – ODNOŚNIK</b>		
Funkcja :	Podanie odnośnika		
Numer segmentu:	7		
	EDIFACT	EAN	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M	PD = numer promocji
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	
1154 Numer odnośnika	C an..35	R	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru promocji dla poszczególnych pozycji zamówienia.

Przykład :

RFF+PD+652744'

**SG25 SG30 PAC – szczegóły opakowania**

<b>SG25 – C</b>	<b>200000 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–MOA–GIN–QVR–FTX–SG28–SG29–SG30–SG33–SG34–SG35–SG39–SG45</b>		
<b>SG30 – M</b>	<b>10 – PAC– MEA–QTY–DTM</b>		
<b>PAC – M</b>	<b>1 – OPAKOWANIE</b>		
Funkcja :	podanie liczby i typu opakowań/jednostek fizycznych		
Numer segmentu:			
	<b>EDIFACT</b>	<b>EAN</b>	<b>OPIS</b>
<b>7224 Liczba opakowań</b>	C n..8	O	Liczba opakowań zamawianej pozycji
<b>C531 SZCZEGÓŁY PAKOWANIA</b>	C	A	
7075 Poziom pakowania, kod.	C an..3	N	
7233 Informacja dotycząca opakowania	C an..3	O	
7073 Warunki pakowania, kodowane	C an..3	O	3 = opakowanie zwrotne bez opłat
<b>C202 TYP OPAKOWANIA</b>	C	O	
7065 Identyfikacja typu opakowania	C an..17	R	CT – karton
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	O	
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za listę kodów	C an..3	D	
7064 Typ opakowania	C an..3	O	
<b>C402 IDENTYFIKACJA TYPU OPAKOWANIA</b>	C	N	
7077 Rodzaj opisu pozycji, kod.	M an..3		
7064 Typ opakowania	M an..35		
7143 Typ numeru pozycji, kod.	C an..3		
7064 Typ opakowania	C an..35		
7143 Typ numeru pozycji, kod.	C an..3		
<b>C532 SZCZEGÓŁY OPAKOWAŃ ZWROTNYCH</b>	C	D	
8395 Odpowiedzialność za opłaty przewozowe opakowań zwrotnych	C an..3	O	1 = płaci klient 3 = płaci dostawca
8393 Zawartość ładunkowa opakowań zwrotnych kod.	C an..3	N	

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania informacji czy opakowanie towaru jest opakowaniem zwrotnym.

Przykład :

PAC + +::3+ BS++ 3'

Uwagi do elementów z kwalifikatorem D:

Element C532 jest stosowany tylko w przypadku opakowań zwrotnych. Element określa kto płaci za zwrot tych opakowań.

**UNS – separator**

<b>UNS – M</b>		<b>1 – SEGMENT POMOCNICZY</b>	
Funkcja :	Oddziela nagłówek i część szczegółową komunikatu od części podsumowującej		
Numer segmentu:	91		
	EDIFACT	EAN	OPIS
0081 Identyfikacja części	M a1	M	* S = separator części szczegółowej i podsumowującej komunikatu

Uwagi do segmentu:

Segment służy do oddzielenia części szczegółowej od części podsumowującej komunikatu ORDERS.

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie**

Przykład :

UNS+S'

**CNT – liczba segmentów LIN**

CNT – C		1 0– SUMA KONTROLNA		
Funkcja :		Podanie sum kontrolnych dla komunikatu		
Numer segmentu:		93		
		EDIFACT	EAN	OPIS
C270 KONTROLA		M	M	
6069 Kwalifikator typu kontroli		M an..3	M	2 = liczba pozycji towarowych w komunikacie
6066 Wartość kontroli		M n..18	M	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania sum kontrolnych, w tym wypadku liczby segmentów LIN w komunikacie.

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

CNT+2:4'

Komunikat zawiera 4 segmenty LIN.

**CNT – suma zamawianych ilości w komunikacie**

CNT – C		1 0– SUMA KONTROLNA	
Funkcja :		Podanie sum kontrolnych dla komunikatu	
Numer segmentu:		94	
	EDIFACT	EAN	OPIS
C270 KONTROLA	M	M	1 = suma zamawianych ilości w komunikacie
6069 Kwalifikator typu kontroli	M an..3	M	
6066 Wartość kontroli	M n..18	M	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania sum kontrolnych, w tym wypadku całkowitej liczby zamawianych towarów.

**Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład :

CNT+1:4'  
Zamówiono 4 sztuki.

**UNT – zakończenie komunikatu**

UNT – M 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU			
Funkcja :		Kończy i sprawdza kompletność komunikatu	
Numer segmentu:		83	
	EDIFACT	EAN	OPIS
<b>0074 Liczba segmentów w komunikacie</b>	M n..6	M	Tutaj podaje się liczbę wszystkich segmentów w komunikacie
<b>0062 Numer referencyjny komunikatu</b>	M an..14	M	Numer referencyjny podany w tym segmencie musi być identyczny jak numer podany w segmencie UNH.

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

Segment UNT jest segmentem obowiązkowym UN/EDIFACT. Jest to zawsze ostatni segment komunikatu.

Przykład :

UNT+48+ ME000001'



### 3. ZAŁĄCZNIK NR 1

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

#### Segment DTM 3

Element DE 2005: Kwalifikator daty/godziny/okresu

Inne rekomendowane kwalifikatory:

- \* 10 = dana data/godzina transportu
- \* 11 = data wysyłki
- \* 15 = data/godzina rozpoczęcia promocji – uwaga 1
- \* 37 = nie wysłać przed... (data/godzina)
- \* 38 = nie wysłać po... (data/godzina)
- \* 61 = anulowanie jeżeli brak dostawy do dnia...
- \* 69 = obiecana data/godzina dostawy
- \* 77 = żądana dostawa na początek tygodnia (kod EAN)
- \*200 = data odebrania ładunku
- \*263 = okres wystawienia faktury
- \*282 = wyprzedzenie czasowe potwierdzenia daty
- \*43E = anulowanie w razie nie wysłania do dnia...(kod EAN)

Uwaga 1: Kod 15 powinien być użyty w tej pozycji w komunikacie wyłącznie wtedy, gdy żadne odnośniki do promocji nie istnieją lub nie są jeszcze dostępne.

#### Grupa segmentów SG 2 NAD 9

Element DE 3035: Kwalifikator partnera

Inne rekomendowane kwalifikatory:

OB = zamawiający

#### Grupa segmentów SG 25 IMD 41

Element DE 7009: Opis towaru, kodowany

Inne rekomendowane kwalifikatory:

- DU = jednostka wysyłkowa (kod EAN)
- TU = jednostka handlowa (kod EAN)
- VQ = towar o zmiennej ilości (kod EAN)

#### Grupa segmentów SG 25 QTY 43

Element 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 NR 2

Załącznik nr 2 zawiera listę kodową nośników i opakowań zwrotnych, które mogą być wykorzystane w komunikacie.

Kod	Nośnik	Podmiot odpowiedzialny	Aktualne?
08	Paleta bezzwrotna	GS1 Polska	Tak
09	Paleta zwrotna	GS1 Polska	Tak
200	Paleta ISO 0 – 1/2 EURO (80 x 60 cm)	GS1 Polska	Tak
201	Paleta ISO 1 - 1/1 EURO (80 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
202	Paleta ISO 2 (100 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
203	Paleta 1/4 EURO (60 x 40 cm)	GS1 Polska	Tak
204	Paleta 1/8 EURO (40 x 30 cm)	GS1 Polska	Tak
205	Paleta syntetyczna ISO1 (80 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
206	Paleta syntetyczna ISO2 (100 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
211	Paleta 80 x 100 cm	GS1 Polska	Tak
212	Paleta 60 x 100 cm	GS1 Polska	Tak
BA	Beczka	GS1 Polska	Tak
BG	Torba	GS1 Polska	Tak
BJ	Wiadro	GS1 Polska	Tak
BK	Kosz	GS1 Polska	Tak
BO	Butelka	GS1 Polska	Tak
BX	Pudło	GS1 Polska	Tak
CA	Puszka prostokątna	GS1 Polska	Tak
CB	Skrzynka od piwa	GS1 Polska	Tak
CG	Klatka	GS1 Polska	Tak
CNG	Puszka	GS1 Polska	Tak
CR	Skrzynka	GS1 Polska	Tak
CT	Karton	GS1 Polska	Tak
DG	CHEP Klatka	CHEP Polska	Tak
DH	CHEP Pudło	CHEP Polska	Tak
JR	Stój	GS1 Polska	Tak
KG	Keg	GS1 Polska	Tak
OA	CHEP - paleta 40 x 60 cm	CHEP Polska	Tak
OB	CHEP - paleta 80 x 120 cm	CHEP Polska	Tak
OC	CHEP - paleta 100 x 120 cm	CHEP Polska	Tak
PK	Paczka	GS1 Polska	Tak
PU	Taca	GS1 Polska	Tak
TRE	Wózek	GS1 Polska	Tak
W00	CHEP - paleta DHP 80 x 60 cm	CHEP Polska	Tak
W01	LPR - paleta DHP 80 x 60 cm	LPR	Tak
W02	LPR - paleta EURO 80 x 120 cm	LPR	Tak
W03	LPR - paleta 600/400 60 x 40 cm	LPR	Tak
W04	paleta DHP jednorazowa 80 x 60 cm	JMP	Tak
W05	paleta jednorazowa 80 x 120 cm	JMP	Tak

W06	wózek do kwiatów PLANTMAN	JMP	Tak
W07	półka do kwiatów	JMP	Tak
W08	wózek na kwiaty	JMP	Tak
Z01	butelka piwo Harnaś 0,5L	Carlsberg Polska	Tak
Z02	kontener piwo Harnaś 0,5L	Carlsberg Polska	Tak
Z03	butelka piwo Kasztelan 0,5L	Carlsberg Polska	Tak
Z04	kontener piwo Kasztelan 0,5L	Carlsberg Polska	Tak