



Polska



## KOMUNIKAT COMDIS EANCOM97/EDIFACT D.96A

*Wydanie 1.1, Styczeń 2018*

przyjęty przez Grupę Roboczą EDI przy Klubie ECR Polska

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

*Dokument jest zgodny ze standardem komunikatu RECADV EANCOM/EDIFACT.*

## Podsumowanie

Dokument	Wartość
Tytuł	KOMUNIKAT COMDIS EANCOM97/EDIFACT D.96A
Ostatnia modyfikacja	Styczeń 2018
Obecne wydanie	Wydanie 1.1
Status	Zatwierdzony
Opis dokumentu	

## Lista zmian do Wydanie 1.0

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
1.0	IV 2011	METRO	Utworzenie komunikatu
1.1	I 2018	ILiM	Weryfikacja spójności i poprawki błędów

## 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

<b>1. WPROWADZENIE .....</b>	<b>5</b>
1.1.1. Status.....	5
1.1.2. Definicja .....	5
1.1.3. Zasady ogólne: .....	5
<b>2. STRUKTURA KOMUNIKATU.....</b>	<b>6</b>
<b>3. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW .....</b>	<b>8</b>

# 1. WPROWADZENIE

## Status

Komunikat COMMERCIAL DISPUTE

TYP KOMUNIKATU	: COMDIS
KATALOG	: D.96A
WERSJA EANCOM	: 002

## Definicja

Komunikat Commercial Dispute wykorzystywany jest do przesłania informacji w postaci noty korygującej do komunikatu INVOIC. Komunikat wystawiany jest przez kupującego i pozwala na powiadomienie dostawcy, jakie błędy zostały zidentyfikowane w komunikacie.

## Zasady ogólne:

Kupujący może wykorzystać komunikat do przesłania następujących informacji:

Odrzucenie komunikatu INVOIC z obowiązkowym wskazaniem błędów oraz powodem odrzucenia i instrukcjami dotyczącymi poprawek.

Akceptacja faktury i wskazanie błędów i instrukcji dotyczących poprawek.

Jeżeli faktura nie została zaakceptowana przez kupującego, dostawca może zgodzić się i wysłać komunikat faktury korekty CORINV do poprzedniej faktury.

Sposób obsługi błędów w komunikatach INVOIC może być udokumentowany w umowie o wymianie danych oraz może być regulowany przepisami podatkowymi.

## 2. STRUKTURA KOMUNIKATU

### Nagłówek

<b>UNH</b>	<b>1</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	-	<b>nagłówek</b>
<b>BGM</b>	<b>2</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	-	<b>początek wiadomości</b>
RFF	3	C	9	-	NIP kupującego
RFF	3	C	9	-	NIP dostawcy
DTM	4	C	9	-	data dokumentu
SG1 NAD	5	M	1	-	wystawca dokumentu
SG1 NAD	5	M	1	-	wystawca faktury
SG1 NAD	5	M	1	-	dostawca
SG1 NAD	5	M	1	-	kupujący

### Szczegóły

SG2 DOC	8	M	1	-	numer faktury korygowanej
SG2 DTM	9	C	9	-	data wystawienia faktury korygowanej
SG2 DTM	9	C	9	-	data sprzedaży faktury korygowanej
SG2 SG3 AJT	11	M	1	-	powód korekty
SG2 SG3 FTX	12	C	9	-	wartość błędna
SG2 SG4 INP	13	M	1	-	instrukcje dla podmiotu
SG2SG4 FTX	14	C	9	-	wartość prawidłowa

### Podsumowanie

<b>UNT</b>	<b>19</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	-	<b>zakończenie wiadomości</b>
------------	-----------	----------	----------	---	-------------------------------



Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie w danym miejscu. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem niebieskim.



Normalną czcionką zaznaczono segmenty, których stosowanie uzależnione jest od ustaleń pomiędzy partnerami. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem zielonym.


**Uwagi:**

1. Każdy segmentu jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikatu (komunikacie). Opis segmenty składa się z etykiety, atrybutu ważności (M)-obowiązkowy/ (C)-warunkowy, maksymalnej liczby powtórzeń, oraz opisu.
2. Pierwsze trzy kolumny zawierają oryginalny opis segmentu w standardzie UN/EDIFACT (etykieta segmentu i nazwa, atrybut ważności, sposób prezentacji danych). Czwarta kolumna oraz przykłady umieszczone pod opisem elementów danych dotyczą bezpośrednio EANCOM. Zawierają dodatkową charakterystykę segmentów warunkowych oraz wartości kodów używanych w danym segmencie.
  - 2.1. Wszystkie segmenty obowiązkowe w UN/EDIFACT zachowują swój atrybut ważności w EANCOM.
  - 2.2. Dodatkowo elementy danych w segmentach warunkowych mogą posiadać jeden z pięciu atrybutów wymienionych poniżej:
 

<b>R - required</b>	- oznacza, że dany element musi być przesłany.
<b>A - advised</b>	- oznacza, że EANCOM zaleca używanie tego elementu
<b>D - dependent</b>	- oznacza, że dany element musi być przesłany w pewnych warunkach określonych przy pomocy dodatkowej danej.
<b>O - optional</b>	- oznacza, że element może, ale nie musi być umieszczony w komunikacie.
<b>N - not used</b>	- oznacza, że element powinien być pominięty.
  - 2.3. Jeżeli złożony element danych posiada atrybut N-nieuzwany w opisie zostaną pominięte wszystkie jego elementowe.
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

### 3. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW

#### UNH - nagłówek

UNH - M		1 - NAGŁÓWEK KOMUNIKATU		
Funkcja:		otwarcie, identyfikacja i specyfikacja 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. Generowany przez wysyłającego.
<b>S009 IDENTYFIKATOR KOMUNIKATU</b>	M	M		
0065 Identyfikator typu komunikatu	M an..6	M	*	COMDIS = Nota korygująca
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	*	EAN002 = numer kontrolny wersji EAN

#### Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do otwarcia, identyfikacji i specyfikacji komunikatu.

Elementy danych 0065, 0052, 0054 i 0051 wskazują, że komunikat COMDIS UNSM jest oparty na katalogu D.96A pod kontrolą ONZ.

#### Przykład:

UNH+ME000001+COMDIS:D:96A:UN:EAN002'



**BGM - początek wiadomości**

<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/ komunikatu kodowana	C an..3	R	*	67 = commercial dispute
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	D	*	9 = EAN
1000 Nazwa dokumentu/ komunikatu	C an..35	O		
<b>1004 Numer dokumentu/ komunikatu</b>	C an..35	R		Numer awiza wysyłki przydzielany przez wysyłającego.
<b>1225 Funkcja komunikatu, kodowana</b>	C an..3	R	*	9 = oryginał
<b>4343 Typ odpowiedzi, kodowany</b>	C an..3	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do wskazania typu i funkcji komunikatu oraz transmisji numeru identyfikacyjnego.

Wszystkie odnośniki poza numerem dokumentu w ED 1004 są umieszczane w segmentach RFF.

Przykład:

BGM+67+CD78305+9'

**RFF - NIP kupującego**

<b>SG1 - C</b>		<b>10 - RFF-DTM</b>		
<b>RFF - M</b>		<b>1 – ODNOŚNIK</b>		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>C506 ODNOŚNIK</b>	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	N		
4000 Numer wersji referencji	C an..35	N		BY = numer kupującego

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podania numeru NIP kupującego.

Przykład:

RFF+VA:123-320-85-96::BY'

**RFF - NIP dostawcy**

<b>SG1 - C</b>		<b>10 - RFF-DTM</b>		
<b>RFF - M</b>		<b>1 – ODNOŚNIK</b>		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>C506 ODNOŚNIK</b>	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	N		
4000 Numer wersji referencji	C an..35	N		SU = numer dostawcy

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podania numeru NIP dostawcy.

Przykład:

RFF+VA:123-320-85-96::SU'

**DTM - data dokumentu**

<b>DTM - C</b>		<b>10 - DATA/CZAS/OKRES</b>		
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		4		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>C507 DATA/CZAS/OKRES</b>	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:

Ten segment jest używany do podania daty komunikatu.

Element danych 2005: Identyfikacja „daty/czasu dokumentu/komunikatu” (wartość kodu 137) jest obowiązkowa w komunikacie .

Przykład:

DTM+137:19971101:102'

**SG1 NAD - wystawca dokumentu**

<b>SG1 - C</b>		<b>99 - NAD-CTA-COM</b>		
<b>NAD - M</b>		<b>5 - NAZWA I ADRES</b>		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		5		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>3035 Kwalifikator strony</b>	M an..3	M		MS = wystawca dokumentu
<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 skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
<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 ten jest wykorzystywany do podania informacji na temat podmiotu wystawiającego dokument.

Przykład:

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

**SG1 NAD - wystawca faktury**

<b>SG1 - C</b>		<b>99 - NAD-CTA-COM</b>		
<b>NAD - M</b>		<b>5 - NAZWA I ADRES</b>		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		5		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>3035 Kwalifikator strony</b>	M an..3	M		II = wystawca faktury
<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 skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
<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 ten jest wykorzystywany do podania informacji na temat podmiotu wystawiającego fakturę.

Przykład:

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

## SG1 NAD - dostawca

SG1 - C		99 - NAD-CTA-COM		
NAD - M		5 - NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		5		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>3035 Kwalifikator strony</b>	M an..3	M		SU = dostawca
<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 skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
<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 ten jest wykorzystywany do podania informacji na temat podmiotu dostarczającego towary. Identyfikacja dostawcy i kupującego jest obowiązkowa.

Przykład:

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

**SG1 NAD - kupujący**

<b>SG1 - C</b>		<b>99 - NAD-CTA-COM</b>		
<b>NAD - M</b>		<b>5 - NAZWA I ADRES</b>		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		5		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>3035 Kwalifikator strony</b>	M an..3	M		BY = kupujący
<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 skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyń.pocz.	C an..35	O		
<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 ten jest wykorzystywany do podania informacji na temat podmiotu kupującego towary. Identyfikacja dostawcy i kupującego jest obowiązkowa.

Przykład:

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



**SG2 DOC - numer faktury korygowanej**

<b>SG2 - 9 - DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>				
<b>C 999 -</b>				
<b>DOC - M 1 - SZCZEGÓŁY DOKUMENTU</b>				
Funkcja:		Identyfikacja dokumentu		
Numer segmentu:		8		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>C002 NAZWA DOKUMENTU</b>	M	M		
1001 Nazwa dokumentu, kod	C an..3	R	*	380 = faktura
<b>C503 SZCZEGÓŁY DOKUMENTU</b>	C	R		
1004 Numer dokumentu	C an..3	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do identyfikacji dokumentu, który jest przedmiotem noty korygującej.

Przykład:

DOC+380+458011'

**SG2 DTM - data wystawienia faktury korygowanej**

<b>SG2 - C</b>					<b>9999 - DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>					
<b>DTM - C</b>					<b>9 - DATA/CZAS/OKRES</b>					
Funkcja :					specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.					
Numer segmentu:					9					
		EDIFACT	EAN	*	OPIS					
<b>C507 DATA/CZAS/OKRES</b>					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:

Ten segment jest używany do podania daty dokumentu zidentyfikowanego w poprzednim segmencie DOC.

Przykład:

DTM+137:19971101:102'

**SG2 DTM - data sprzedaży faktury korygowanej**

<b>SG2 - C</b>		<b>9999 - DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>		
<b>DTM - C</b>		<b>9 - DATA/CZAS/OKRES</b>		
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>C507 DATA/CZAS/OKRES</b>	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	356 = data sprzedaży
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania daty sprzedaży dokumentu zidentyfikowanego w poprzednim segmencie DOC.

Przykład:

DTM+356:19971101:102'

**SG2 SG3 AJT - powód korekty**

<b>SG2 – C</b>	<b>9999 - DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>			
<b>SG3 – C</b>	<b>9 – AJT-FTX</b>			
<b>AJT - M</b>	<b>1 – SZCZEGÓŁY POPRAWY</b>			
Funkcja :	Identyfikacja powodu poprawy dokumentu.			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>4465 Powód poprawki, kod</b>	M an..3	M		137 - błędna data wystawienia dokumentu 380 - błędny numer dokumentu GN - błędne PKWiU DP - błędny adres odbiorcy (hala) BY - błędny adres nabywcy EN - błędny EAN A - błędna nazwa artykułu ZZZ - inny powód
<b>1082 Numer linii towaru</b>	C n..6	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do wskazania powodu poprawy dokumentu zidentyfikowanego w segmencie DOC.

Przykład:  
AJT+GN'

**SG2 SG3 FTX - wartość błędna**

<b>SG2 – C</b>	<b>9999 – DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>			
<b>SG3 – C</b>	<b>9 – AJT-FTX</b>			
<b>FTX – C</b>	<b>9– TEKST WOLNY</b>			
Funkcja : podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.				
Numer segmentu: 12				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>4451 Kwalifikator tematu tekstu</b>	M an..3	M		ZZZ = obustronnie zdefiniowany
<b>4453 Funkcja tekstu, kodowana</b>	C an..3	O	*	3 = tekst do natychmiastowego wykorzystania
<b>C107 ODNOŚNIK TEKSTU</b>	C	D		
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</b>	C	D		
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	D		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten jest używany do podania nieprawidłowej wartości będącej powodem korekty.

Przykład:

FTX+ZZZ+++PKWiU: 456789'

**SG2 SG4 INP - instrukcje dla podmiotu**

<b>SG2 – C</b>	<b>9999 - DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>			
<b>SG4 - C</b>	<b>9 – INP - FTX</b>			
<b>INP – M</b>	<b>1 – Instrukcja dla partnera</b>			
Funkcja:	Podanie podmiotu, do którego adresowana jest instrukcja i instrukcji			
Numer segmentu:	13			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>C849 PARTIES TO INSTRUCTION</b>	C	R		
3301 Podmiot wykonujący instrukcję, identyfikacja	M an..17	M		4 = kupujący 5 = sprzedający
3285 Identyfikacja odbiorcy instrukcji	C an..17	N		
<b>C522 INSTRUKCJA</b>	C	R		
4403 Kwalifikator instrukcji	M an..3	M		1 = wymagane działanie
4401 Instrukcja, kod	C an..3	O	*	AG = wysłanie zastępnika

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

INP+5+1:AG'

**SG2SG4 FTX - wartość prawidłowa**

<b>SG2 – C</b>	<b>9999 – DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5</b>			
<b>SG3 – C</b>	<b>9 – AJT-FTX</b>			
<b>FTX – C</b>	<b>9– TEKST WOLNY</b>			
Funkcja : podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.				
Numer segmentu: 14				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>4451 Kwalifikator tematu tekstu</b>	M an..3	M		ZZZ = obustronnie zdefiniowany
<b>4453 Funkcja tekstu, kodowana</b>	C an..3	O	*	3 = tekst do natychmiastowego wykorzystania
<b>C107 ODNOŚNIK TEKSTU</b>	C	D		
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</b>	C	D		
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	D		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten jest używany do podania prawidłowej wartości będącej powodem korekty.

Przykład:

FTX+ZZZ+++PKWiU: 336789'

## UNT - zakończenie wiadomości

UNT – M 1 - ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja:		zakończenie i sprawdzenie kompletności komunikatu.		
Numer segmentu:		28		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
<b>0074 Liczba segmentów w komunikacie</b>	M n..6	M		Całkowita liczba segmentów w komunikacie jest tutaj podana.
<b>0062 Numer referencyjny komunikatu</b>	M an..14	M		Numer referencyjny komunikatu podany tutaj powinien być równy podanemu w segmencie UNH.

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

UNT+45+ME000001'