

Identyfikatory Zastosowania GS1 (IZ) w porządku numerycznym

Wersja 2023

Identyfikatory Zastosowań IZ (ang. Application Identifiers) to 2 lub 3-cyfrowe oznaczenia, które identyfikują informacje po zakodowanych w nich danych. Służą one do zakodowania wszystkich globalnych identyfikatorów GS1 oraz dodatkowych informacji o towarze lub innych obiektach w kodzie kreskowym.

Identyfikatory Zastosowań (IZ) najczęściej stosuje się na etykietach logistycznych lub w kodach na opakowaniach zbiorczych. Służą do zakodowania wszystkich globalnych identyfikatorów GS1 oraz dodatkowych informacji o towarze lub innych obiektach.

Identyfikatory Zastosowań mogą być przedstawione w kodach kreskowych GS1, kodach 2D lub znacznikach radiowych RFID (Radio Frequency Identification).

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
00	Identyfikacja jednostek logistycznych (Seryjny Numer Jednostki Logistycznej SSCC)	n2+n18		SSCC	SSCC
01	Identyfikacja jednostek handlowych (Globalny Numer Jednostki Handlowej GTIN)	n2+n14		GTIN	GTIN
02	GTIN jednostek handlowych zawartych w jednostce logistycznej	n2+n14		ZAWARTOŚĆ	CONTENT
10	Numer serii lub partii produkcyjnej	n2+an..20	(FNC1)	SERIA	BATCH/LOT
11 ⁽²⁾	Data produkcji (YYMMDD)	n2+n6		DATA PROD.	PROD DATE
12 ⁽²⁾	Data płatności (YYMMDD)	n2+n6		DATA PŁAT.	DUE DATE
13 ⁽²⁾	Data pakowania (YYMMDD)	n2+n6		DATA PAKOW.	PACK DATE

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
15 ⁽²⁾	Data najlepsze do (YYMMDD)	n2+n6		NAJLEPSZE DO	BEST BEFORE
16 ⁽²⁾	Sprzedać do (YYMMDD)	n2+n6		SPRZEDAĆ DO	SELL BY
17 ⁽²⁾	Maksymalna data trwałości (YYMMDD)	n2+n6		SPOŻYĆ DO ZUŻYĆ DO	USE BY OR EXPIRY
20	Wewnętrzny wariant produktu	n2+n2		WARIANT	VARIANT
21	Numer seryjny	n2+an..20	(FNC1)	NR SERyjNY	SERIAL
22	Konsumencki wariant produktu	n2+an..20	(FNC1)	CPV	CPV
235	Kontrolowane przez Stronę Trzecią, Serializowane Rozszerzenie Numeru GTIN	n2+an..28	(FNC1)	TPX	TPX
240	Dodatkowa identyfikacja produktu nadana przez producenta	n3+an..30	(FNC1)	DODATK. IDENT.	ADDITIONAL ID
241	Numer części nadawany przez klienta	n3+an..30	(FNC1)	NR CZĘŚCI	CUST. PART NO.
242	Numer zlecenia	n3+n..6	(FNC1)	MTO WARIANT	MTO VARIANT
243	Identyfikator elementu opakowania (PCN)	n3+an..20	(FNC1)	PCN	PCN
250	Dodatkowy numer seryjny	n3+an..30	(FNC1)	UZUP. NR SERyjNY	SECONDARY SERIAL
251	Odniesienie do jednostki źródłowej	n3+an..30	(FNC1)	REF. ŹRÓDŁOWA	REF. TO SOURCE
253	Globalny Identyfikator Typu Dokumentu GDTI	n3+n13[+an..17]	(FNC1)	GDTI	GDTI
254	Komponent Rozszerzony GLN	n3+an..20	(FNC1)	ROZSZERZONY GLN	GLN EXTENSION
255	Globalny Numer Kuponu (GCN)	n3+n13[+n..12]	(FNC1)	GCN	GCN
30	Zmienna liczba jednostek handlowych	n2+n..8	(FNC1)	ZM. LICZBA	VAR. COUNT
310n ⁽³⁾	Masa netto, kilogramy (Produkty handlowe o zmiennej masie)	n4+n6		MASA NETTO	NET WEIGHT (kg)
311n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, metry,	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (m)
312n ⁽³⁾	Szerokość, średnica lub drugi wymiar, metry	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (m)

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
313n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, metry	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (m)
314n ⁽³⁾	Powierzchnia, metry kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (m ²)
315n ⁽³⁾	Objętość netto, litry	n4+n6		OBJĘTOŚĆ NETTO	NET VOLUME (l)
316n ⁽³⁾	Objętość netto, metry sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ NETTO	NET VOLUME (m ³)
320n ⁽³⁾	Masa netto, funty	n4+n6		MASA NETTO	NET WEIGHT (lb)
321n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, cale	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (i)
322n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, stopy	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (f)
323n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, jardy	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (y)
324n ⁽³⁾	Szerokość, średnica lub drugi wymiar, cale	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (i)
325n ⁽³⁾	Szerokość, średnica lub drugi wymiar, stopy	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (f)
326n ⁽³⁾	Szerokość, średnica lub drugi wymiar, jardy	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (y)
327n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, cale	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (i)
328n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, stopy	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (f)
329n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci, jardy	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (y)
330n ⁽³⁾	Masa brutto, kilogramy, logistyka, metry	n4+n6		MASA BRUTTO	GROSS WEIGHT (kg)
331n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, logistyka, metry	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (m), log
332n ⁽³⁾	Szerokość, średnica lub drugi wymiar, logistyka, metry	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (m), log
333n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, logistyka, metry	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (m), log
334n ⁽³⁾	Powierzchnia, logistyka, metry kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (m ²), log

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
335n ⁽³⁾	Objętość brutto, litry	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (l), log
336n ⁽³⁾	Objętość brutto, metry sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (m ³), log
337n ⁽³⁾	Kilogramy na metr kwadratowy	n4+n6		KG NA m2	KG PER m ²
340n ⁽³⁾	Masa brutto, funty	n4+n6		MASA BRUTTO	GROSS WEIGHT (lb)
341n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, cale	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (i), log
342n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, stopy	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (f), log
343n ⁽³⁾	Długość lub pierwszy wymiar, jardy	n4+n6		DŁUGOŚĆ	LENGTH (y), log
344n ⁽³⁾	Szerokość, średnica drugi wymiar, cale	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (i), log
345n ⁽³⁾	Szerokość, średnica drugi wymiar, stopy	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (f), log
346n ⁽³⁾	Szerokość, średnica drugi wymiar, jardy	n4+n6		SZEROKOŚĆ	WIDTH (y), log
347n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, cale	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (i), log
348n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, stopy	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (f), log
349n ⁽³⁾	Głębokość, grubość, wysokość lub trzeci wymiar, jardy	n4+n6		WYSOKOŚĆ	HEIGHT (y), log
350n ⁽³⁾	Powierzchnia, cale kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (i ²)
351n ⁽³⁾	Powierzchnia, stopy kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (f ²)
352n ⁽³⁾	Powierzchnia, jardy kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (y ²)
353n ⁽³⁾	Powierzchnia, logistyka, cale kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (i ²), log
354n ⁽³⁾	Powierzchnia , stopy kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (f ²), log
355n ⁽³⁾	Powierzchnia, jardy kwadratowe	n4+n6		POWIERZCHNIA	AREA (y ²), log
356n ⁽³⁾	Masa netto, Troy uncja (produkty o zmiennej ilości)	n4+n6		MASA NETTO	NET WEIGHT (t)

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
357n ⁽³⁾	Masa lub objętość netto uncje	n4+n6		MASA NETTO	NET VOLUME (oz)
360n ⁽³⁾	Objętość netto, kwarty	n4+n6		MASA NETTO	NET VOLUME (q)
361n ⁽³⁾	Objętość netto galony	n4+n6		MASA NETTO	NET VOLUME (g)
362n ⁽³⁾	Objętość netto, jedn. Logistyczna, kwarty	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (q), log
363n ⁽³⁾	Objętość netto, jedn. Logistyczna, galony	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (g), log
364n ⁽³⁾	Objętość , cale sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (i ³),
365n ⁽³⁾	Objętość , stopy sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (f ³),
366n ⁽³⁾	Objętość , jardy sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (y ³),
367n ⁽³⁾	Objętość brutto, logistyka, cale sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (i), log
368n ⁽³⁾	Objętość brutto, logistyka, stopy sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (f), log
369n ⁽³⁾	Objętość brutto, logistyka, jardy sześciennie	n4+n6		OBJĘTOŚĆ	VOLUME (y ³), log
37	Liczba jednostek handlowych lub części jednostki handlowej zawartych w jednostce logistycznej	n2+n..8	(FNC1)	LICZBA	COUNT
390n ⁽³⁾	Kwota płatności lub wartość kuponu – obszar wspólnej waluty	n4+n..15	(FNC1)	KWOTA	AMOUNT
391n ⁽³⁾	Kwota płatności – z kodem waluty ISO	n4+n3+n..15	(FNC1)	KWOTA	AMOUNT
392n ⁽³⁾	Kwota płatności dla Jednostki Handlowej o Zmiennej Ilości – obszar wspólnej waluty	n4+n..15	(FNC1)	CENA	PRICE
393n ⁽³⁾	Kwota płatności dla Jednostki Handlowej o Zmiennej Ilości – z kodem waluty ISO	n4+n3+n..15	(FNC1)	CENA	PRICE
394n ⁽³⁾	Procentowe wyrażenie rabatu	n4+n4	(FNC1)	PRCNT OFF	PRCNT OFF

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
395n ⁽³⁾	Cena za jednostkę miary, dla jednego obszaru monetarnego (jednostka handlowa o zmiennej ilości)	n4+n6	(FNC1)	CENA ZA JEDN.	PRICE/UoM
400	Numer zamówienia	n3+an..30	(FNC1)	NR ZAMÓWIENIA	ORDER NUMBER
401	Globalny Identyfikator Przesyłki	n3+an..30	(FNC1)	GINC	GINC
402	Globalny Numer Identyfikacji Wysyłki	n3+n17	(FNC1)	GSIN	GSIN
403	Kod trasy	n3+an..30	(FNC1)	TRASA	ROUTE
410	Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 "Wysłać do – Dostarczyć do"	n3+n13		WYŚLAĆ DO	SHIP TO LOC
411	Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 „Rachunek dla – Faktura dla”	n3+n13		RACHUNEK DLA	BILL TO
412	Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 „Zakupiono od”	n3+n13		KUPIONY OD	PURCHASE FROM
413	Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 „Wysłać do – Dostarczyć do – Wyekspediować do”	n3+n13		WYŚLAĆ DO LOK.	SHIP FOR LOC
414	Identyfikacja lokalizacji fizycznej, Globalny Numer Lokalizacyjny GS1	n3+n13		NR LOK.	LOC No
415	Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 wystawcy faktury	n3+n13		PŁATNE DLA	PAY TO
416	Globalny Numer Lokalizacyjny miejsca produkcji lub świadczenia usługi	n3+n13		PROD/SERW. LOK	PROD/SERV LOC
417	Globalny Numer Lokalizacyjny Firmy: IZ(417)	n3+n13			PARTY
420	„ Wysłać do – Dostarczyć do „ Kod pocztowy w obrębie tych samych władz pocztowych	n3+an..20	(FNC1)	KOD POCZT.	SHIP TO POST

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
421	„Wysłać do–Dostarczyć do” Kod pocztowy z trzycyfrowym prefiksem kraju ISO	n3+n3+an..9	(FNC1)	KOD POCZT.	SHIP TO POST
422	Kraj pochodzenia jednostki handlowej	n3+n3	(FNC1)	KRAJ POCH.	ORIGIN
423	Kraj początkowego przetworzenia	n3+n3+n..12	(FNC1)	KRAJ PIERWSZEGO PRZETW.	COUNTRY – INITIAL PROCESS.
424	Kraj przetworzenia	n3+n3	(FNC1)	KRAJ PRZETW.	COUNTRY – PROCESS.
425	Kraj rozbioru (mięsa)	n3+n3+an..12	(FNC1)	KRAJ ROZBIORU	COUNTRY – DISASSEMBLY
426	Kraj obejmujący cały łańcuch przetwórczy	n3+n3	(FNC1)	KRAJ PEŁNEGO PROCESU	COUNTRY – FULL PROCESS
427	Terytorium w ramach kraju	n3+an..3	(FNC1)	TERYT. KRAJU	COUNTRY SUBDIVISION
4300	Wysyłka do/ dostarczyć do Nazwa Firmy	n4+an..35	(FNC1)		SHIP TO COMP
4301	Wysłać do / dostarczyć do osoby (Imię i nazwisko)	n4+an..35	(FNC1)		SHIP TO NAME
4302	Wysłać do / dostarczyć do – 1 Linia adresowa	n4+an..70	(FNC1)		SHIP TO ADD1
4303	Wysłać do / dostarczyć do – 2 linia adresowa	n4+an..70	(FNC1)		SHIP TO ADD2
4304	Wysłać do / dostarczyć na przedmieścia	n4+an..70	(FNC1)		SHIP TO SUB
4305	Wysłać do / dostarczyć do miejsca zamieszkania	n4+an..70	(FNC1)		SHIP TO LOC
4306	Wysłać do / dostarczyć do regionu	n4+an..70	(FNC1)		SHIP TO REG
4307	Wysłać do / dostarczyć do: 2 cyfrowy kod kraju ISO	n4+an2	(FNC1)		SHIP TO COUNTRY
4308	Wysłać do / dostarczyć do: numer telefonu	n4+an..30	(FNC1)		SHIP TO PHONE
4309	Wysłać do / dostarczyć do geolokalizacji	n4+n20	(FNC1)		SHIP TO GEO
4310	Zwrot do- nazwa firmy	N4+X..35			
4311	Zwrot do osoby- imię i nazwisko	N4+X..35			

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
4312	Zwrot do - 1 linia adresowa	N4+X..70			
4313	Zwrot do: - 2 linia adresowa	N4+X..70			
4314	Zwrot na przedmieścia	N4+X..70			
4315	Zwrot na: miejsca zamieszkania	N4+X..70			
4316	Zwrot na: regionu	N4+X..70			
4317	Zwrot na: kod kraju	N4+X2			
4318	Zwrot do: kod pocztowy	N4+X..20			
4319	Zwrot do: numer telefonu	N4+X..30			
4320	Opis kodu usługi	N4+X..35			
4321	Flaga dla towarów niebezpiecznych	N4+N1			
4322	Zezwolenie na opuszczenie flagi	N4+N1			
4323	Wymagany podpis /flaga	N4+N1			
4324	Dostawa nie przed data /godziną	N4+N10			
4325	Dostawa nie później niż data/czas	N4+N10			
4326	Data wydania	N4+N6			
7001	Numer magazynowy NATO	n4+n13	(FNC1)	NSN	NSN
7002	Klasyfikacja UN/ECE półtuszy i rozkrojów mięsnych	n4+an..30	(FNC1)	TUSZE I ROZKROJE	MEAT CUT
7003	Data i czas ważności	n4+n10	(FNC1)	DATA WAŻNOŚCI	EXPIRY TIME
7004	Siła działania leku biologicznego	n4+n..4	(FNC1)	SIŁA DZIAŁANIA LEKU BIOLOGICZNEGO	ACTIVE POTENCY
7005	Obszar połowu	n4+n..12	(FNC1)	REJON POŁOWU	CATCH AREA
7006	Data pierwszego mrożenia	n4+n6		DATA PIERWSZEGO MROŻENIA	FIRST FREEZE DATE
7007	Data połowu	n4+n6[+n6]	(FNC1)	DATA POŁOWU	HARVEST DATE

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
7008	Gatunek ryby	n4+an..3	(FNC1)	GATUNEK RYBY	AQUATIC SPECIES
7009	Typ narzędzia połowowego	n4+n..10	(FNC1)	TYP NARZĘDZIE POŁOWOWEGO	FISHING GEAR TYPE
7010	Metoda produkcji	n4+an..2	(FNC1)	METODA PRODUKCJI	PROD METHOD
7011	Data testu IZ (7011)	n4+n6[+n4]	(FNC1)		TEST BY DATE
7020	Oznaczenie partii po regeneracji	n4+an..20	(FNC1)	IDENT. REGE.	REFURB LOT
7021	Świadectwo funkcjonalności	n4+an..20	(FNC1)	ŚWIADECTWO FUNKC.	FUNC STAT
7022	Status zmian	n4+an..20	(FNC1)	STATUS ZMIAN	REV STAT
7023	Globalny Indywidualny Identyfikator Zasobu Nadrzędnego	n4+an..30	(FNC1)	GIAI - NADRZĘDNY	GIAI - ASSEMBLY
703s(6)	Numer przetwórcy z kodem kraju ISO	n4+n3+an..27	(FNC1)	Nr PRZETWÓRCY # s	PROCESSOR # s
7040	Kod GS1 UIC z Rozszerzeniem i Indekssem Importera	n4+n1+an3	(FNC1)		UIC+EXT
710	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Niemcy PZN	n3+an..20	(FNC1)	NHRN PZN	NHRN PZN
711	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Francja CIP	n3+an..20	(FNC1)	NHRN CIP	NHRN CIP
712	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Hiszpania CN	n3+an..20	(FNC1)	NHRN CN	NHRN CN
713	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Brazylia DRN	n3+an..20	(FNC1)	NHRN DRN	NHRN DRN
714	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Portugalia	n3+an..20	(FNC1)	NHRN AIM	NHRN AIM

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
715	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Stany Zjednoczone Ameryki Północnej NDC	n3+an..20	(FNC1)	NHRN NDC	NHRN NDC
...(5)	Krajowy Numer Refundacyjny Ochrony Zdrowia (NHRN) – Kraj „A” NHRN	n3+an..20	(FNC1)	NHRN xxx	NHRN xxx
723 ⁽⁶⁾	Odnośnik do certyfikacji	n4+an2+an..28	(FNC1)	CERT # s	CERT # s
7240	Protokół badania klinicznego	an..20	(FNC1)	PROTOKÓŁ	PROTOCOL
8001	Produkty w rolkach – szerokość, długość, średnica rdzenia, kierunek i zwoje	n4+n14	(FNC1)	WYMIARY	DIMENSIONS
8002	Elektroniczny Seryjny Identyfikator Telefonów Komórkowych	n4+an..20	(FNC1)	Nr CMT	CMT No
8003	Globalny Identyfikator Zasobów Zwrotnych (GRAI)	n4+n14[+an..16]	(FNC1)	GRAI	GRAI
8004	Globalny Identyfikator Indywidualnych Zasobów (GIAI)	n4+an..30	(FNC1)	GIAI	GIAI
8005	Cena za jednostkę miary	n4+n6	(FNC1)	CENA ZA JEDN.	PRICE PER UNIT
8006	Identyfikacja elementów jednostki handlowej	n4+n14+n2+n2	(FNC1)	ITIP lub GCTIN	ITIP lub GCTIN
8007	Międzynarodowy numer rachunku bankowego (IBAN):	n4+an..34	(FNC1)	IBAN	IBAN
8008	Data i czas produkcji	n4+n8[+n..4]	(FNC1)	CZAS PROD.	PROD TIME
8009	Optycznie czytelny wskaźnik czujnika	n4+an..50	(FNC1)	OPTSEN	OPTSEN
8010	Identyfikator Komponentu/Części	n4 + Y..30	(FNC1)	CPID	CPID
8011	Numer Seryjny Identyfikatora Komponentu/Części	n4 + n..12	(FNC1)	NR SERYJNY CPID	SERIAL CPID
8012	Wersja oprogramowania	n4 + an..20	(FNC1)	WERSJA	VERSION

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
8013	Globalny Numer Modelu (GMN)	n4 + an..30	(FNC1)	GMN	Dla urzędzeń medycznych, domyślnie BUDI-DI
8017	Globalny Numer Relacji Usługowych (GSRN) identyfikujący relacje między organizacją oferującą usługę a świadczeniodawcą	n4+n18	(FNC1)	GSRN - ŚWIADCZENI ODAWCA	GSRN - PROVIDER
8018	Globalny Numer Relacji Usługowych (GSRN) identyfikujący relacje między organizacją oferującą usługę a świadczeniobiorcą	n4+n18	(FNC1)	GSRN - ŚWIADCZENI OBIORCA	GSRN - RECIEPIENT
8019	Numer Zdarzenia Relacji Usługowej (SRIN)	n4+an..10	(FNC1)	SRIN	SRIN
8020	Numer Referencyjny Rachunków Płatniczych	n4+an..25	(FNC1)	Nr REF	REF No
8110	Identyfikator kodu kuponów wykorzystywany w Ameryce Północnej	n4+an..70	(FNC1)		-
8026	ITIP części jednostek handlowych zawartych w jednostce logistycznej	n4+n18	(FNC1)	ITIP CONTENT	ITIP CONTENT
8111	Punkty lojalnościowe	n4 + n4	(FNC1)	Punkty	POINTS
8112	Identyfikator kuponu w Ameryce Północnej	n4 + an..70	(FNC1)		-
8200	URL rozszerzonej informacji o produkcie	n4+an..70	(FNC1)	URL PRODUKTU	PRODUCT URL
90	Informacje obustronnie uzgodnione pomiędzy partnerami handlowymi	n2+an..30	(FNC1)	WEWNĘTRZNY	INTERNAL
91 do 99	Informacje wewnętrzne dla firmy	n2+an..90	(FNC1)	WEWNĘTRZNY	INTERNAL

IZ	NAZWA IZ	Format ⁽¹⁾	WYMAGANY ZNAK FNC1 ⁽⁴⁾	NAZWA POLA DANYCH (Pol)	NAZWA POLA DANYCH (Eng)
----	----------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------------------

UWAGI:

(1) Pierwsza pozycja wskazuje długość (ilość cyfr) identyfikatora zastosowań. Powyższa wartość odnosi się także do formatu zawartych danych.

Zastosowano następujące oznaczenia:

n - cyfra

an - znak alfanumeryczny (rysunek 7.11-1)

n3 - numer trzycyfrowy o stałej długości

n..3 - do trzech cyfr

an..3 - do trzech znaków alfanumerycznych (rysunek 7.11-1)

[] - dołączona wartość jest elementem opcjonalnym

(2) Jeśli wymagany jest tylko rok i miesiąc to miejsca DD powinny być uzupełnione dwoma zerami z wyjątkiem przypadków, dla których należy podać również dzień.

(3) Czwarta cyfra w IZ wskazuje położenie przecinka dziesiętnego.

Przykład:

-3100 Masa netto w kg bez wartości dziesiętnych

-3102 Masa netto w kg z dwoma miejscami dziesiętnymi

(4) Wszystkie identyfikatory zastosowań GS1 zawierające znak FNC1 (Znak symbolu używany w niektórych nośnikach danych GS1 dla specyficznych celów) są przeważnie definiowane, jako ciągi o zmiennej długości, które MUSZĄ BYĆ ograniczane przez znak Funkcji 1 chyba, że element ciągu występuje jako ostatni zakodowany w symbolice. Więcej informacji na temat znaku ograniczenia znajduje się w Rozdziale 7.8.4.

(5) Przykład ilustrujący przyszłe wykorzystanie NHRN. W przypadku konieczności nadania nowego IZ NHRN, zostanie on nadany w trakcie trwania prac Globalnego Procesu Zarządzania Standardami GSMP (ang. *GS1 Global Standards Management Process GSMP*).

(6) Czwarta cyfra tego Identyfikatora Zastosowania GS1 wskazuje kolejny numer, umożliwiając wielokrotne wystąpienie IZ. „s” wskazuje na liczbę firm uczestniczących w procesie przetwórczym.