

Specyfikacja pliku komunikacyjnego

Tabela przedstawia format dokumentu XML opisującego Potwierdzenie Zamówienia (Order Response)

Nazwa pola	Typ	Format	Opis
<Document-OrderResponse>	M		
<OrderResponse-Header>	M		
<OrderResponseType>231</OrderResponseType>	M	X(3)	"231" – odpowiedź na zamówienie
<OrderResponseNumber>OrderResponseNumber_1</OrderResponseNumber>	M	X(35)	Numer dokumentu
<OrderResponseDate>1999-09-09</OrderResponseDate>	M	CCYY-MM-DD	Data potwierdzenia zamówienia
<OrderNumber>OrderNumber_1</OrderNumber>	M	X(35)	Numer zamówienia
<OrderDate>1999-09-09</OrderDate>	M	CCYY-MM-DD	Data zamówienia
<PromotionReference>260</PromotionReference>	O	X(35)	Kod transakcji promocyjnej
<DocumentFunctionCode>0</DocumentFunctionCode>	M	"0"	Typ dokumentu: „0” – oryginał
<OrderPaymentType>10</OrderPaymentType>	O	X(3)	Potwierdzenie sposobu płatności: "10" - gotówka "42" - przelew "97" - kompensata
<Remarks>RemarksText</Remarks>	O	X(350)	Uwagi dotyczące potw. zamówienia
</OrderResponse-Header>			
<DetailsOfTransport>	O		Szczegóły dot. transportu
<TermsOfDelivery>BY</TermsOfDelivery>	O	X(3)	Warunki transportu "BY" – Buyer - Nabywca "SU" – Supplier - Sprzedający
<CarrierName>CarrierName_1</CarrierName>	O	X(175)	Nazwa przewoźnika
</DetailsOfTransport>			
<OrderResponse-Parties>	M		
<Buyer>	M		
<ILN>111111111111</ILN>	M	[0-9](13)	GLN Kupującego
<PartyName>PartyName_1</PartyName>	M	X(175)	Nazwa
<StreetAndNumber>StreetAndNumber_1</StreetAndNumber>	M	X(35)	Adres
<CityName>CityName</CityName>	M	X(35)	Miasto
<PostCode>99-999</PostCode>	M	X(9)	Kod pocztowy
<Country>PL</Country>	M	X(3)	ISO 3166
<TelephoneNo>01233445566</TelephoneNo>	O	X(70)	Nr telefonu
<FaxNo>01233445599</FaxNo>	O	X(35)	Nr faxu
</Buyer>			
<Seller>	M		
<ILN>111111111111</ILN>	M	[0-9](13)	GLN Sprzedawcy
<PartyName>PartyName_2</PartyName>	M	X(175)	Nazwa
<StreetAndNumber>StreetAndNumber_2</StreetAndNumber>	M	X(35)	Adres
<CityName>CityName</CityName>	M	X(35)	Miasto
<PostCode>99-999</PostCode>	M	X(9)	Kod pocztowy
<Country>PL</Country>	M	X(3)	ISO 3166
<TelephoneNo>01233445566</TelephoneNo>	O	X(70)	Nr telefonu
<FaxNo>01233445599</FaxNo>	O	X(35)	Nr faxu
</Seller>			
<DeliveryPoint>	M		
<ILN>111111111111</ILN>	C	[0-9](13)	GLN Miejsca dostawy – w przypadku braku kodu, obowiązkowe stają się poniższe dane adresowe.
<PartyName>PartyName_1</PartyName>	C	X(175)	Nazwa
<StreetAndNumber>StreetAndNumber_1</StreetAndNumber>	C	X(35)	Adres
<CityName>CityName</CityName>	C	X(35)	Miasto
<PostCode>99-999</PostCode>	C	X(9)	Kod pocztowy
<Country>PL</Country>	O	X(3)	ISO 3166
<TelephoneNo>01233445566</TelephoneNo>	O	X(70)	Nr telefonu
<FaxNo>01233445599</FaxNo>	O	X(35)	Nr faxu
</DeliveryPoint>			
<ShipFrom>	O		
<ILN>111111111111</ILN>	M	[0-9](13)	GLN Punktu wysyłki

Nazwa pola	Typ	Format	Opis
</ShipFrom>			
</OrderResponse-Parties>			
<OrderResponse-Lines>	M		
<Line>	M		
<Line-Item>	M		
<LineNumber>1</LineNumber>	M	N0	Numer linii
<EAN>111111111111</EAN>	C	[0-9](14)	EAN produktu
<BuyerItemCode>123456</BuyerItemCode>	C	X(35)	Kod produktu u kupującego
<SupplierItemCode>123456</SupplierItemCode>	C	X(35)	Kod produktu u sprzedawcy
<ItemDescription>ItemDescription_1</ItemDescription>	O	X(70)	Nazwa produktu
<SubstituteEAN>111111111111</SubstituteEAN>	O	[0-9](14)	EAN produktu zastępującego (substytutu)
<BuyerSubstituteItemCode>123456</BuyerSubstituteItemCode>	O	X(35)	Kod produktu zastępującego - kupującego
<SupplierSubstituteItemCode>123456</SupplierSubstituteItemCode>	O	X(35)	Kod produktu zastępującego - sprzedawcy
<SubstituteItemDescription>ItemDescription_1</SubstituteItemDescription>	O	X(70)	Nazwa produktu
<ItemStatus>5</ItemStatus>	O	X(3)	"3" - Zmiana "7" - Brak akceptacji "5" - Akceptacja
<ItemType>RC</ItemType>	O	"CU" "RC"	Identyfikator opakowania zwrotnego: "CU" - jednostka handlowa "RC" - opakowanie zwrotne
<OrderedQuantity>3.000</OrderedQuantity>	M	R3	Zamawiana ilość
<QuantityToBeDelivered>2.000</QuantityToBeDelivered>	M	R3	Ilość do dostarczenia
<QuantityDifference>1.000</QuantityDifference>	C	R3	Różnica ilości (wynikająca np. ze sposobu pakowania j. handlowej) - obowiązkowe w przypadku wystąpienia różnic
<OrderedUnitPacksizesize>1.000</OrderedUnitPacksizesize>	O	R3	Ilość sztuk detalicznych w opakowaniu handlowym
<UnitOfMeasure>KGM</UnitOfMeasure>	M	"PCE" "KGM" "MTR" "KMT" "PA" "SET" "PR" "TNE" "LTR"	Jednostka miary: "PCE" - sztuka "KGM" - kilogram "MTR" - metr "KMT" - kilometr "PA" - opakowanie "SET" - komplet "PR" - para "TNE" - tona metryczna "LTR" - litr
<OrderedUnitNetPrice>23.45</OrderedUnitNetPrice>	M	R2	Cena netto
<Discount>15.00</Discount>	O	R2	Rabat
<ExpectedDeliveryDate>1999-09-09</ExpectedDeliveryDate>	M	CCYY-MM-DD	Potwierdzona data dostawy
<ExpectedDeliveryTime>07:30</ExpectedDeliveryTime>	O	hh:mm	Potwierdzony czas dostawy
</Line-Item>			
</Line>			
</OrderResponse-Lines>			
<OrderResponse-Summary>	M		
<TotalLines>1</TotalLines>	M	N0	Ilość linii
</OrderResponse-Summary>			
</Document-OrderResponse>			

Sposób przesyłania dokumentów:
 Poszczególne dokumenty należy przysłać w oddzielnych plikach zgodnie z regułą 1 dokument w 1 pliku.

Sposób kodowania:
 Dokument jest kodowany w standardzie UTF-8

Typ:
 M- Mandatory - pole obowiązkowe
 O- Optional - pole opcjonalne
 C - Conditional - pole warunkowe
 [n] - maksymalna ilość wystąpień

W przypadku, kiedy ilość wystąpień jest różna od 0 lub 1, maksymalną ilość oznacza się ilością nawiasów kwadratowych. Minimalną ilość wystąpień oznacza wymagalność pola.

Format pól:

Precyzuje zakres przyjmowanych wartości (dopuszczalny zakres znaków), dokładność wartości liczbowych rzeczywistych:

[A-Z](3) zakres znaków, litery duże od "A" do "Z" maksymalna ilość znaków 3

X(n) zakres znaków, dowolne znaki o kodach szesnastkowo z przedziału "0x20" do "0xFF" ; w przypadku używania znaków ('<', '>' i '&') lub innych o kodach szesnastkowo z przedziału "0x80" do "0xFF", pole powinno być zawarta w sekcji CDATA

[0-9](13) zakres znaków, cyfry od "0" do "9", maks. ilość znaków 13

[-0-9](20) zakres znaków, cyfry od "0" do "9" i znak minus "-", maks. ilość znaków 20

N0 liczba całkowita

R2 liczba rzeczywista z ustaloną precyzją, dokładność do dwóch pozycji dziesiętnych (np.23.45) część dziesiętna oddzielona kropką

CCYY-MM-DD formatowanie pola daty ("CCYY" – 4 cyfrowy rok, "MM" – 2 cyfry miesiąca, "DD" – 2 cyfry dnia)

hh:mm formatowanie pola czasu ("hh" – 2 cyfrowa część oznacza godziny w systemie 24 godz.: 00 – 23, "mm" – 2 cyfrowa część minutowa: 00 – 59)