

Potwierdzenie odbioru BIS 3.0

Przewodnik implementacji w projekcie PeF
wersja 1.8

Dane dokumentu:

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Nazwa dokumentu: | Potwierdzenia odbioru Przewodnik implementacji w projekcie PeF | | |
| Autor dokumentu: | Janusz Langer | Nr wersji dokumentu: | 1.8 |
| Współpraca: | Tadeusz Rudnicki Paweł Żebrowski Wojciech Nogala | Data wersji: | 18.03.2019 |

Historia wersji (zmian) dokumentu:

| Nr wersji | Data | Zmiany wprowadził(a) | Opis zmian | Nazwa pliku |
|-----------|------------|--|---|-------------|
| 1.0 | 31.10.2018 | Janusz Langer | Uzgodnienie z wersją BIS 3.1 | |
| 1.1 | 19.11.2018 | Wojciech Nogala Janusz Langer | Weryfikacja i drobne korekty | |
| 1.2 | 23.11.2018 | Janusz Langer | Usunięcie 3 elementów kodowanych | |
| 1.3 | 17.12.2018 | Wojciech Nogala Janusz Langer | Weryfikacja z nową strukturą Awiza dostawy | |
| 1.4 | 07.01.2019 | Janusz Langer | Korekta treści w zakresie nawiązywania do innych typów dokumentów PeF | |
| 1.5 | 15.01.2019 | Janusz Langer | Wskazanie schematu bazowego | |
| 1.6 | 07.02.2019 | Janusz Langer | Zmiana identyfikatorów CustomizationID i ProfileID | |
| 1.7 | 19.02.2019 | Janusz Langer Wojciech Nogala Rafał Kozowski | Korekty edycyjne | |
| 1.8 | 18.03.2019 | Janusz Langer | Obowiązkowe pole 'cbc:ReceivedQuantity' | |

Spis treści

| | | |
|-------|--|---|
| 1 | Schemat XML i zawartość informacyjna poszczególnych pól..... | 4 |
| 2 | Proces i typowe scenariusze..... | 4 |
| 2.1 | Typowe przypadki użycia (Use cases)..... | 4 |
| 2.2 | Use case 1 – Potwierdzenie odbioru usług..... | 4 |
| 2.3 | Use case 2 - Potwierdzenie odbioru towarów | 5 |
| 3 | Opis struktur i elementów danych | 6 |
| 3.1 | Dane podstawowe potwierdzenia odbioru | 6 |
| 3.2 | Referencje do dokumentów powiązanych..... | 7 |
| 3.2.1 | Załączniki | 7 |
| 3.3 | Podmioty | 9 |
| 3.3.1 | Adres..... | 9 |



| | | |
|-------|---|----|
| 3.3.2 | Odbiorca (DeliveryCustomerParty) | 9 |
| 3.3.3 | Wysyłający (DespatchSupplierParty)..... | 10 |
| 3.3.4 | Nabywca (BuyerCustomerParty) | 11 |
| 3.3.5 | Dostawca (SellerSupplierParty) | 12 |
| 3.4 | Dane dla dostawy | 13 |
| 3.5 | Dane pozycji potwierdzenia odbioru..... | 14 |
| 3.5.1 | Dane dotyczące ilości dla pozycji..... | 15 |
| 3.5.2 | Referencja do zamówienia | 15 |
| 3.5.3 | Referencja do awiza dostawy..... | 15 |
| 3.5.4 | Dane towaru / usługi | 16 |
| 3.5.5 | Opis przesyłki..... | 17 |
| 4 | Załącznik 1 Instancja dokumentu potwierdzenia odbioru na usługi..... | 18 |
| 5 | Załącznik 2 Instancja dokumentu potwierdzenia odbioru na towary | 20 |
| 6 | Załącznik 3 Lista kodowa kategorii opodatkowania | 23 |

1 Schemat XML i zawartość informacyjna poszczególnych pól

Dokument „Potwierdzenie odbioru” został utworzony na podstawie kompletnego opisu struktury dokumentu awiza dostawy, zawartego w dokumentacji OpenPEPPOL AISBL, Post Award Coordinating Community, ICT – Models BIS3-1.0 Release Candidate – Despatch Advice 3.0, aktualnie wersja dostępna pod linkiem:

<http://test-docs.peppol.eu/poacc/upgrade-3/profiles/30-despatchadvice/>¹.

Na jego podstawie opracowano dokument XML „Potwierdzenie odbioru”.

Opis schematu przedstawiony jest w załączonym pliku:

„Potwierdzenie_odbioru_3.0_PeF_wersja_1.8_syntax.pdf”.

Przykład instancji dokumentu zawierającej teksty objaśnień dla poszczególnych pól zawarty jest w załączonym pliku: „Potwierdzenie_odbioru_3.0_PeF_wersja_1.8.xml”.

Dokument podlega walidacji z wykorzystaniem pliku schematrona:

„Potwierdzenie_odbioru_3.0_PeF_wersja_1.8.sch”.

2 Proces i typowe scenariusze

2.1 Typowe przypadki użycia (Use cases)

Potwierdzenie odbioru odbywa się jako faza procesu realizacji dostaw w ramach zamówienia publicznego. Wysłanie dokumentu „Potwierdzenie odbioru” może stanowić odrębne działanie na platformie PeF.

2.2 Use case 1 – Potwierdzenie odbioru usług

W najprostszym przypadku dokument „Potwierdzenie odbioru” może być przekazany od Kupującego do Dostawcy i dotyczyć dostawy jednej usługi.

| Opis scenariusza przypadku użycia | |
|-----------------------------------|--|
| Numer | 1 |
| Nazwa | „Potwierdzenie odbioru” usługi |
| Opis | Przypadek użycia dotyczy prostego scenariusza przekazania dokumentu „Potwierdzenie odbioru” od Odbiorcy do Dostawcy i zawiera minimalny zestaw informacji dotyczący przesyłki. |
| Uczestnicy procesu | Odbiorca (opisany elementem DeliveryCustomerParty) Dostawca (opisany elementem DespatchSupplierParty) |
| Założenia | <ol style="list-style-type: none"> Dostawca wystawił awizo dostawy na: <ol style="list-style-type: none"> realizację 1 usługi. „Potwierdzenie odbioru” zawiera następujące informacje: <ol style="list-style-type: none"> jedną pozycję dla usługi, referencję do zamówienia, |

¹ Referencja wg stanu na dzień 2019-02-19



| | |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> c. referencję do awiza dostawy. 3. Jedna linia zamówienia zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> a. opis zamówionej usługi. 4. „Potwierdzenie odbioru” bazuje na opisie tekstowym z minimalnym wykorzystaniem kodów i schematów ich kodowania. |
| Realizacja | <ul style="list-style-type: none"> - Dostawca jest zaangażowany w realizację dostawy, - Odbiorca przesyła „Potwierdzenie odbioru” do Dostawcy. |
| Rezultaty | <ul style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie komunikatu/dokumentu „Potwierdzenie odbioru” wspomaga Kupującego w: <ul style="list-style-type: none"> a. automatyzacji procesu realizacji usługi, b. walidacji, c. zapewnieniu poprawności opisu dostawy. 2. Wykorzystanie komunikatu/dokumentu „Potwierdzenie odbioru” wspomaga Odbiorcę w powiązaniu realizowanej usługi z kontraktem. |
| Przykład dokumentu XML | Przykład dokumentu „Potwierdzenie odbioru” w formacie XML zawiera Załącznik 1. |

2.3 Use case 2 - Potwierdzenie odbioru towarów

W najprostszym przypadku dokument „Potwierdzenie odbioru” może być przekazany od Kupującego do Dostawcy i dotyczyć dostawy różnych towarów. Informacja dotycząca opakowań transportowych jest wyspecyfikowana na poziomie poszczególnych pozycji.

| Opis scenariusza przypadku użycia | |
|-----------------------------------|---|
| Numer | 2 |
| Nazwa | „Potwierdzenie odbioru” na towary |
| Opis | Przypadek użycia dotyczy prostego scenariusza przekazania „Potwierdzenie odbioru” od Kupującego do Dostawcy. „Potwierdzenie odbioru” zawiera minimalny zestaw informacji z uwzględnieniem dwóch stóp podatkowych VAT. |
| Uczestnicy procesu | Odbiorca (opisany elementem DeliveryCustomerParty) Dostawca (opisany elementem DespatchrSupplierParty) |
| Założenia | <ul style="list-style-type: none"> 1. Kupujący wystawia „Potwierdzenie odbioru” na: <ul style="list-style-type: none"> a. dostawę dwóch pozycji towarowych. 2. „Potwierdzenie odbioru” zawiera następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> a. referencję do zamówienia, b. referencję do awiza dostawy. 3. Dwie linie „Potwierdzenia odbioru” zawierające: <ul style="list-style-type: none"> a. opis odebranego towaru. 4. „Potwierdzenie odbioru” bazuje na opisie tekstowym z minimalnym wykorzystaniem kodów i schematów ich kodowania. |
| Realizacja | - Dostawca jest zaangażowany w realizację dostawy. |

| | |
|------------------------|--|
| | - Odbiorca przesyła „Potwierdzenie odbioru” do Dostawcy. |
| Rezultaty | <ol style="list-style-type: none"> Wykorzystanie komunikatu/dokumentu „Potwierdzenie odbioru” wspomaga Odbiorcę w: <ol style="list-style-type: none"> automatyzacji procesu realizacji dostawy, walidacji, zapewnieniu poprawności dostaw. Wykorzystanie komunikatu/dokumentu „Potwierdzenie odbioru” wspomaga Dostawcę w powiązaniu dostawy z kontraktem. |
| Przykład dokumentu XML | Przykład dokumentu „Potwierdzenie odbioru” w formacie XML zawiera Załącznik 2. |

3 Opis struktur i elementów danych

Dokument elektroniczny „Potwierdzenie odbioru” w standardzie platformy PeF posiada budowę opartą o strukturę zdefiniowaną w specyfikacji „PEPPOL Business Interoperability Specifications”. Dla celów niniejszej dokumentacji podstawą jest wersja „PEPPOL BIS3-1.0 – DespatchAdvice 3.0”, opis opublikowany przez organizację OpenPEPPOL jest udostępniony pod linkiem:

<http://test-docs.peppol.eu/poacc/upgrade-3/profiles/30-despatchadvice/>

Potwierdzenie odbioru stanowi odpowiedź na awizowaną dostawę. Dokument bazuje na schemacie UBL ReceiptAdvice-2.1.

3.1 Dane podstawowe potwierdzenia odbioru

Na początku dokumentu potwierdzenia odbioru występuje zestaw danych identyfikacyjnych i jest on zdefiniowany w sposób następujący:

```

<cbc:CustomizationID>
    urn:fdc:www.efaktura.gov.pl:ver1.0:trns:receipt_advice:ver1.0 (1)
</cbc:CustomizationID>
<cbc:ProfileID>urn:fdc:www.efaktura.gov.pl:ver1.0:receipt_advice:ver1.0</cbc:ProfileID> (2)
<cbc:ID>RA_PeF_1.0</cbc:ID> (3)
<cbc:IssueDate>2018-03-20</cbc:IssueDate> (4)
<cbc:IssueTime>12:30:00</cbc:IssueTime> (5)
<cbc:Note>sąd, kapitał $KONTRAKTPEF{KO/342/WP/2019}$KONTRAKTPEF</cbc:Note> (6)
    
```

- (1) – wersja komunikatu - identyfikator wersji specyfikacji zawierających całkowity opis zasad dotyczących treści semantycznych, wymagalności danych i reguł biznesowych, z którymi dane specyfikacji są zgodne
- (2) – identyfikator profilu - identyfikator procesu biznesowego realizowanego przez dokument, tu: fakturowanie
- (3) – identyfikator potwierdzenia odbioru
- (4) – data potwierdzenia odbioru
- (5) – godzina wystawienia
- (6) – dane rejestrowe oraz numer kontraktu w tagach: \$KONTRAKTPEF, ze względu na brak elementu przeznaczonego na numer kontraktu

3.2 Referencje do dokumentów powiązanych

W dokumencie faktury może być opcjonalnie wskazywany identyfikator zamówienia:

```
<cac:OrderReference>
  <cbc:ID>OrderID123 </cbc:ID> (1)
</cac:OrderReference>
<cac:DespatchDocumentReference>
  <cbc:ID>1234567</cbc:ID> (2)
</cac:DespatchDocumentReference>
<cac:AdditionalDocumentReference> (3)
  <cbc:ID schemeID="ZZZ">Doc1</cbc:ID>
  <cbc:DocumentType>Harmonogram dostaw</cbc:DocumentType>
  <cac:Attachment>
    <cac:ExternalReference>
      <cbc:URI>http://www.dostawca.eu/sheet001.html</cbc:URI>
    </cac:ExternalReference>
  </cac:Attachment>
</cac:AdditionalDocumentReference>
<cac:AdditionalDocumentReference> (3)
  <cbc:ID>Doc2</cbc:ID>
  <cbc:DocumentType>Zamówienie</cbc:DocumentType>
  <cac:Attachment>
    <cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject mimeType="application/pdf"
      filename="zamówienie.pdf">
      <!-- zakodowana treść dokumentu -->
    </cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject>
  </cac:Attachment>
</cac:AdditionalDocumentReference>
```

(1) – numer zamówienia bazowego

(2) – numer awiza dostawy

(3) – wskazanie załącznika (zgodnie z opisem w p. 3.2.1)

3.2.1 Załączniki

Do potwierdzenia odbioru mogą być dołączane załączniki w formacie innym niż xml. Mogą one być włączane do komunikatu jako binarne zakodowane obiekty (kodowanie Base64) lub jako linki (URI) do zewnętrznych lokalizacji w sieci. Preferowane jest umieszczanie załączników wewnątrz komunikatu.

| Element | Opis |
|-------------|---|
| Kodowanie | Base64 |
| Nazwa pliku | Nazwa pliku łącznie z rozszerzeniem powinny być przekazywane w atrybucie elementu „cac:EmbeddedDocumentBinaryObject”. |



| | |
|------------------|---|
| Format dokumentu | <p>Rekomendowane typy Mime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PDF – application/pdf, • TIFF – image/tiff, • JPEG,JPG – image/jpeg, • PNG – image/png, • ACAD - application/acad, • DWG - application/dwg, • DWG - drawing/dwg, • VND - application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet, • VND - application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet. |
| Rozmiar | Całkowity maksymalny rozmiar komunikatu wynosi 100MB. |
| Opis | <p>Do przekazania opisu załącznika należy wykorzystać element „cac:AdditionalDocumentReference/cbc:DocumentType”.</p> <p>Załącznikami nie powinny być kopie zamówień.</p> |

Podanie załączników jest opcjonalne. Dane załącznika zawiera element „cac:AdditionalDocumentReference”, którego implementacja może być następująca:

```
<cac:AdditionalDocumentReference>
  <cbc:ID schemeID="ZZZ">Specification 123</cbc:ID> (1)
  <cbc:DocumentTypeCode>167</cbc:DocumentTypeCode> (2)
  <cbc:DocumentDescription>order supplier</cbc:DocumentDescription> (3)
  <cac:Attachment>
    <cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject mimeType="application/pdf"
      filename="zamówienie.pdf"
      >treść dokumentu zakodowana</cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject> (4)
  </cac:Attachment>
</cac:AdditionalDocumentReference>
```

lub

```
<cac:AdditionalDocumentReference>
  <cbc:ID schemeID="ZZZ">Specification 123</cbc:ID> (1)
  <cbc:DocumentTypeCode>130</cbc:DocumentTypeCode> (2)
  <cbc:DocumentDescription>order supplier</cbc:DocumentDescription> (3)
  <cac:Attachment>
    <cac:ExternalReference>
      <cbc:URI>http://www.dostawca.eu/sheet001.html</cbc:URI> (5)
    </cac:ExternalReference>
  </cac:Attachment>
</cac:AdditionalDocumentReference>
```

- (1) – identyfikacja załączonego dokumentu
- (2) – kodowany typ dokumentu
- (3) – opis dokumentu
- (4) – zakodowana treść dokumentu (Base64)
- (5) – link do dokumentu w sieci



3.3 Podmioty

W dokumencie „Potwierdzenie odbioru” identyfikowane są następujące podmioty opisane w dalszej części rozdziału. W definicjach struktur danych występuje element danych adresowych opisany w p. 3.3.1.

3.3.1 Adres

Element zawierający adres jest strukturą danych zawierających elementy:

- a. nazwa ulicy,
- b. nazwa ulicy cz.2,
- c. nazwa miejscowości,
- d. kod pocztowy,
- e. region,
- f. kod kraju.

Dane dotyczące adresu zawiera elementy opisujące adresy podmiotów (np.: „cac:Address”), którego implementacja może być następująca:

```
<cac:PostalAddress>
  <cbc:StreetName>Nazwa ulicy</cbc:StreetName> (1)
  <cbc:AdditionalStreetName>123/1</cbc:AdditionalStreetName> (2)
  <cbc:CityName>Nazwa miejscowości</cbc:CityName> (3)
  <cbc:PostalZone>54321</cbc:PostalZone> (4)
  <cbc:CountrySubentity>Region</cbc:CountrySubentity> (5)
  <cac:AdressLine>
    <cbc:Line>Use gate 34 </cbc:Line> (6)
  </cac:AdressLine>
  <cac:Country>
    <cbc:IdentificationCode>PL</cbc:IdentificationCode> (7)
  </cac:Country>
</cac:PostalAddress>
```

(1) – nazwa ulicy cz.1

(2) – nazwa ulicy cz.2

(3) – nazwa miejscowości

(4) – kod pocztowy

(5) – nazwa regionu

(6) – nazwa ulicy cz.3

(7) – kod kraju

3.3.2 Odbiorca (DeliveryCustomerParty)

Odbiorcą jest uprawniona organizacja działająca w imieniu klienta, która otrzymała zrealizowane zamówienie.

Dane dotyczące kupującego (Odbiorcy) zawiera element „cac:DeliveryCustomerParty”, którego implementacja może być następująca:



```
<cac:DeliveryCustomerParty>
  <cac:Party>
    <cbc:EndpointID schemeID="0088"
      >7300072311115</cbc:EndpointID> (1)
    <cac:PartyIdentification>
      <cbc:ID schemeID=" " "2">7300070011115</cbc:ID> (2)
    </cac:PartyIdentification>
    <cac:PostalAddress> (3)
      <cbc:StreetName>Nazwa ulicy</cbc:StreetName>
      <cbc:AdditionalStreetName>12</cbc:AdditionalStreetName>
      <cbc:CityName>Poznań</cbc:CityName>
      <cbc:PostalZone>61-755</cbc:PostalZone>
      <cbc:CountrySubentity>Wielkopolska</cbc:CountrySubentity>
      <cac:AddressLine>
        <cbc:Line>Use gate 34</cbc:Line>
      </cac:AddressLine>
      <cac:Country>
        <cbc:IdentificationCode>PL</cbc:IdentificationCode>
      </cac:Country>
    </cac:PostalAddress>
    <cac:PartyLegalEntity>
      <cbc:RegistrationName>Nazwa odbiorcy</cbc:RegistrationName> (4)
    </cac:PartyLegalEntity>
  </cac:Party>
  <cac:DeliveryContact>
    <cbc:Name>Nazwisko i imię</cbc:Name> (5)
    <cbc:Telephone>123456</cbc:Telephone> (6)
    <cbc:ElectronicMail>pelle@johnsson.se</cbc:ElectronicMail> (7)
  </cac:DeliveryContact>
</cac:DeliveryCustomerParty>
```

(1) – identyfikator „Endpoint” – punkt dostępu w sieci

(2) – identyfikator kupującego

(3) – adres (zgodnie z opisem w p. 3.3.1)

(4) – nazwa kupującego

(5) – nazwisko i imię

(6) – numer telefonu

(7) – adres poczty elektronicznej

3.3.3 Wysyłający (DespatchSupplierParty)

Wysyłającym jest uprawniony podmiot (fizyczny dostawca), który zrealizował zamówienie (dostawę towarów lub wykonane usługi). Dane dotyczące dostawcy zawiera element „cac:DespatchSupplierParty”, którego implementacja może być następująca:

```
<cac:DespatchSupplierParty>
```

² Atrybut ‘schemeID’ nie jest stosowany w dokumentach tworzonych w PeF.



```

<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeID="0088"
    >7300072311115</cbc:EndpointID> (1)
  <cac:PartyIdentification>
    <cbc:ID schemeID="3" >7300070011115</cbc:ID> (2)
  </cac:PartyIdentification>
  <cac:PostalAddress> (4)
    <cbc:StreetName>Nazwa ulicy</cbc:StreetName>
    <cbc:AdditionalStreetName>12</cbc:AdditionalStreetName>
    <cbc:CityName>Poznań</cbc:CityName>
    <cbc:PostalZone>61-755</cbc:PostalZone>
    <cbc:CountrySubentity>Wielkopolska</cbc:CountrySubentity>
    <cac:AddressLine>
      <cbc:Line>Use gate 34</cbc:Line>
    </cac:AddressLine>
    <cac:Country>
      <cbc:IdentificationCode>PL</cbc:IdentificationCode>
    </cac:Country>
  </cac:PostalAddress>
  <cac:PartyLegalEntity>
    <cbc:RegistrationName>Nazwa podmiotu
    </cbc:RegistrationName> (3)
  </cac:PartyLegalEntity>
  <cac:Contact>
    <cbc:Name>Nazwisko i imię</cbc:Name> (5)
    <cbc:Telephone>123456</cbc:Telephone> (6)
    <cbc:ElectronicMail>pelle@johnsson.se</cbc:ElectronicMail> (7)
  </cac:Contact>
</cac:Party>
</cac:DespatchSupplierParty>

```

(1) – identyfikator „Endpoint” – punkt dostępu w sieci

(2) – identyfikator dostawcy

(3) – nazwa dostawcy

(4) – dane adresowe (zgodnie z opisem w p. 3.3.1)

(5) – osoba do kontaktu (imię i nazwisko)

(6) – numer telefonu

(7) – adres poczty elektronicznej

3.3.4 Nabywca (BuyerCustomerParty)

Nabywcą jest wystawiający zamówienie. Dane dotyczące kupującego zawiera element „cac:BuyerCustomerParty”, którego implementacja może być następująca:

```

<cac:BuyerCustomerParty>

```

³ Atrybut ‘schemeID’ nie jest stosowany w dokumentach tworzonych w PeF.



```

<cac:Party>
  <cac:PartyIdentification>
    <cbc:ID schemeID="0088"4>7300070011115</cbc:ID> (1)
  </cac:PartyIdentification>
  <cac:PartyName>
    <cbc:Name>Instytut Logistyki i Magazynowania</cbc:Name> (2)
  </cac:PartyName>
  <cac:PostalAddress> (3)
    <cbc:StreetName>Nazwa ulicy</cbc:StreetName>
    <cbc:AdditionalStreetName>12</cbc:AdditionalStreetName>
    <cbc:CityName>Poznań</cbc:CityName>
    <cbc:PostalZone>61-755</cbc:PostalZone>
    <cbc:CountrySubentity>Wielkopolska</cbc:CountrySubentity>
    <cac:AddressLine>
      <cbc:Line>Use gate 34</cbc:Line>
    </cac:AddressLine>
    <cac:Country>
      <cbc:IdentificationCode>PL</cbc:IdentificationCode>
    </cac:Country>
  </cac:PostalAddress>
</cac:Party>
</cac:BuyerCustomerParty>
  
```

(1) – identyfikator nabywcy

(2) – nazwa nabywcy

(3) – dane adresowe (zgodnie z opisem w p. 3.3.1)

3.3.5 Dostawca (SellerSupplierParty)

Dostawcą jest uprawniony podmiot, który realizuje zamówienie (dostawę towarów lub wykonane usługi). Dane dotyczące dostawcy zawiera element „cac:SellerSupplierParty”, którego implementacja może być następująca:

```

<cac:SellerSupplierParty>
  <cac:Party>
    <cac:PartyIdentification>
      <cbc:ID schemeID="0088"4>7300070011115</cbc:ID> (1)
    </cac:PartyIdentification>
    <cac:PartyName>
      <cbc:Name>Nazwa dostawcy</cbc:Name> (2)
    </cac:PartyName>
    <cac:PostalAddress> (3)
      <cbc:StreetName>Nazwa ulicy</cbc:StreetName>
      <cbc:AdditionalStreetName>12</cbc:AdditionalStreetName>
      <cbc:CityName>Poznań</cbc:CityName>
    </cac:PostalAddress>
  </cac:Party>
</cac:SellerSupplierParty>
  
```

⁴ Atrybut 'schemeID' nie jest stosowany w dokumentach tworzonych w PeF.



```

<cbc:PostalZone>61-755</cbc:PostalZone>
<cbc:CountrySubentity>Wielkopolska</cbc:CountrySubentity>
<cac:AddressLine>
  <cbc:Line>Use gate 34</cbc:Line>
</cac:AddressLine>
<cac:Country>
  <cbc:IdentificationCode>PL</cbc:IdentificationCode>
</cac:Country>
</cac:PostalAddress>
</cac:Party>
</cac:SellerSupplierParty>
    
```

(1) – identyfikator dostawcy

(2) – nazwa dostawcy

(3) – dane adresowe (zgodnie z opisem w p. 3.3.1)

3.4 Dane dla dostawy

Informacje o dacie i zawartości dostawy zawiera element „cac Shipment”, którego implementacja może być następująca:

```

<cac:Shipment>
  <cbc:ID schemeID="0088">7300070011115</cbc:ID> (1)
  <cbc:Information>Tekst</cbc:Information> (2)
  <cbc:GrossWeightMeasure unitCode="KGM">1</cbc:GrossWeightMeasure> (3)
  <cbc:GrossVolumeMeasure unitCode="M3">1</cbc:GrossVolumeMeasure> (4)
  <cbc:TotalTransportHandlingUnitQuantity>
    >1</cbc:TotalTransportHandlingUnitQuantity> (5)
  <cac:Consignment>
    <cbc:ID>7300070011115</cbc:ID> (6)
    <cbc:Information>Tekst</cbc:Information>
    <cac:CarrierParty>
      <cac:PartyName>
        <cbc:Name>Nazwa</cbc:Name> (7)
      </cac:PartyName>
      <cac:Person>
        <cac:IdentityDocumentReference>
          <cbc:ID>123</cbc:ID> (8)
          <cbc:DocumentType>
            >Typ dokumentu</cbc:DocumentType> (9)
          </cbc:DocumentType>
        </cac:IdentityDocumentReference>
      </cac:Person>
    </cac:CarrierParty>
  </cac:Consignment>
  <cac:Delivery> (10)
    <cbc:TrackingID>T1234</cbc:TrackingID> (11)
    <cac:Despatch> (12)
      <cbc:ActualDespatchDate>
        >2018-03-20</cbc:ActualDespatchDate> (13)
      </cbc:ActualDespatchDate>
    </cac:Despatch>
  </cac:Delivery>
</cac:Shipment>
    
```



```

<cbc:ActualDespatchTime>18:30:00</cbc:ActualDespatchTime> (14)
<cac:DespatchAddress> (15)
  <cbc:ID>1234567890123</cbc:ID> (16)
  <cbc:StreetName>Estkowskiego</cbc:StreetName>
  <cbc:AdditionalStreetName>6</cbc:AdditionalStreetName>
  <cbc:CityName>Poznań</cbc:CityName>
  <cbc:PostalZone>61-755</cbc:PostalZone>
  <cbc:CountrySubentity>Wielkopolska<
    /cbc:CountrySubentity>
  <cac:AddressLine>
    <cbc:Line>Use gate 34</cbc:Line>
  </cac:AddressLine>
  <cac:Country>
    <cbc:IdentificationCode>PL</cbc:IdentificationCode>
  </cac:Country>
</cac:DespatchAddress>
</cac:Despatch>
</cac:Delivery>
</cac:Shipment>
    
```

- (1) – identyfikator przesyłki
- (2) – opis przesyłki
- (3) – waga przesyłki brutto (łącznie z opakowaniem)
- (4) – objętość przesyłki (łącznie z opakowaniem)
- (5) – ilość opakowań transportowych
- (6) – identyfikator przesyłki
- (7) – przewoźnik
- (8) – licencja kierowcy
- (9) – rodzaj licencji kierowcy
- (10) – informacje o dostawie
- (11) – identyfikacja trasy
- (12) – przewidywany czas wysyłki
- (13) – data i czas wysyłki
- (14) – godzina wysyłki
- (15) – adres (zgodnie z opisem w p. 3.3.1)
- (16) – identyfikator miejsca dostawy

3.5 Dane pozycji potwierdzenia odbioru

Każda pozycja potwierdzenia odbioru zawiera zestaw danych opisujących przesyłki / opakowania transportowe. Pozycja posiada numer identyfikacyjny I może być opatrzona uwagami:

```

<cac:ReceiptLine>
  <cbc:ID>1</cbc:ID> (1)
  <cbc:Note>Opis</cbc:Note> (2)
</cac:ReceiptLine>
    
```

- (1) – numer pozycji
- (2) – uwagi do pozycji



3.5.1 Dane dotyczące ilości dla pozycji

Dane o ilościach, które obejmuje opis pozycji dostawy, zapisane są w elementach, których implementacja może być następująca:

```
<cbc:ReceivedQuantity unitCode="NAR">1</cbc:ReceivedQuantity> (1)
<cbc:ShortQuantity unitCode="KGM">0</cbc:ShortQuantity> (2)
<cbc:ShortageActionCode>kod123</cbc:ShortageActionCode> (3)
<cbc:RejectedQuantity unitCode="KGM">0</cbc:RejectedQuantity> (4)
<cbc:RejectReason>Tekst</cbc:RejectReason> (5)
<cbc:OversupplyQuantity unitCode="KGM">0</cbc:OversupplyQuantity> (6)
<cbc:ReceivedDate>2018-10-31</cbc:ReceivedDate> (7)
```

- (1) – ilość odebrana
- (2) – ilość brakująca
- (3) – kod wymaganej akcji dostawcy
- (4) – ilość odrzucona
- (5) – powód odrzucenia części dostawy
- (6) – ilość nadmiarowa
- (7) – data otrzymania / odbioru przesyłki

3.5.2 Referencja do zamówienia

Pozycja potwierdzenia odbioru może być powiązana z odpowiadającą jej pozycją zamówienia. Powyższe dane zapisane są w tagu „cac:OrderLineReference”, którego implementacja może być następująca:

```
<cac:OrderLineReference>
  <cbc:LineID>1</cbc:LineID> (1)
  <cac:OrderReference>
    <cbc:ID>O12345</cbc:ID> (2)
  </cac:OrderReference>
</cac:OrderLineReference>
```

- (1) – identyfikator linii zamówienia
- (2) – numer zamówienia

3.5.3 Referencja do awiza dostawy

Pozycja potwierdzenia odbioru może być powiązana z odpowiadającą jej pozycją awiza dostawy. Powyższe dane zapisane są w tagu „cac:DespatchLineReference”, którego implementacja może być następująca:

```
<cac:DespatchLineReference>
  <cbc:LineID>1</cbc:LineID> (1)
</cac:DespatchLineReference>
```

- (1) – identyfikator linii awiza dostawy



3.5.4 Dane towaru / usługi

Element „cac:Item” zawiera dane dotyczące zawartości dostarczonej pozycji realizowanego zamówienia.

Wykazywanie danych, o towarach odebranych lub zrealizowanych usługach, może przedstawiać się w następujący sposób:

```
<cac:Item>
  <cbc:Name>Nazwa pozycji</cbc:Name> (1)
  <cac:BuyersItemIdentification> (2)
    <cbc:ID>B12345</cbc:ID>
  </cac:BuyersItemIdentification>
  <cac:SellersItemIdentification> (13)
    <cbc:ID>S12345</cbc:ID>
    <cbc:ExtendedID>E12</cbc:ExtendedID>
  </cac:SellersItemIdentification>
  <cac:StandardItemIdentification>
    <cbc:ID schemeID="0160">5900070011115</cbc:ID> (3)
    <cbc:ExtendedID>E2</cbc:ExtendedID>
  </cac:StandardItemIdentification>
  <cac:HazardousItem>
    <cbc:UNDGCode>ADR<cbc:UNDGCode> (4)
    <cbc:HazardClassID>2.3</cbc:HazardClassID> (5)
  </cac:HazardousItem>
  <cac:AdditionalItemProperty>
    <cbc:Name>NPLId</cbc:Name> (6)
    <cbc:NameCode listID="xx">12</cbc:NameCode> (14)
    <cbc:Value>20300709400050 <cbc:Value> (7)
    <cbc:ValueQuantity
      unitCode="NAR">20300709400050<cbc:ValueQuantity> (15)
    <cbc:ValueQualifier>20300709400050 <cbc:ValueQualifier> (16)
  </cac:AdditionalItemProperty>
  <cac:ItemInstance>
    <cbc:ManufactureDate>2018-10-01</cbc:ManufactureDate> (8)
    <cbc:BestBeforeDate>2018-12-31</cbc:BestBeforeDate> (9)
    <cbc:SerialID> OR250RHZ444<cbc:SerialID> (10)
    <cac:LotIdentification>
      <cbc:LotNumberID>898A129<cbc:LotNumberID> (11)
      <cbc:ExpiryDate>2018-04-30</cbc:ExpiryDate> (12)
    </cac:LotIdentification>
  </cac:ItemInstance>
</cac:Item>
```

(1) – nazwa pozycji

(2) – identyfikator wg kupującego

(3) – standardowy identyfikator

(4) – kod towarów niebezpiecznych



- (5) – klasa towarów niebezpiecznych
- (6) – nazwa parametru dodatkowego
- (7) – wartość parametru dodatkowego
- (8) – data produkcji
- (9) – data przydatności do spożycia
- (10) – numer seryjny
- (11) – numer partii
- (12) – termin przydatności partii
- (13) – identyfikatory wg sprzedającego
- (14) – kod listy atrybutów
- (15) – kod jednostki miary dla atrybutów
- (16) – kod klasyfikacji dla atrybutów

3.5.5 Opis przesyłki

Informacja dotycząca typu i identyfikacji przesyłki może być podana w elemencie „cbc:Shipment”, a jego implementacja może być następująca:

```

<cac:Shipment>
  <cbc:ID>123456789012345675</cbc:ID> (1)
  <cac:TransportHandlingUnit>
    <cbc:ID>123456789012345675</cbc:ID> (2)
    <cbc:TransportHandlingUnitTypeCode>
      >CT</cbc:TransportHandlingUnitTypeCode> (3)
    <cbc:HazardousRiskIndicator>true</cbc:HazardousRiskIndicator> (4)
    <cbc:ShippingMarks>Tekst</cbc:ShippingMarks> (5)
    <cac:MeasurementDimension>
      <cbc:AttributeID>AAB</cbc:AttributeID> (6)
      <cbc:Measure unitCode="KGM">1</cbc:Measure> (7)
    </cac:MeasurementDimension>
  </cac:TransportHandlingUnit>
</cac:Shipment>

```

- (1) – identyfikator przesyłki
- (2) – identyfikator opakowania transportowego
- (3) – kod typu opakowania transportowego
- (4) – wskaźnik określający istnienie towarów niebezpiecznych w dostawie
- (5) – etykieta na opakowaniu
- (6) – wartość kodowa atrybutu wymiaru
- (7) – waga / objętość

```

</cac:ReceiptLine>
</ReceiptAdvice>

```



4 Załącznik 1 Instancja dokumentu potwierdzenia odbioru na usługi

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReceiptAdvice
  xmlns="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:ReceiptAdvice-2"
  xmlns:cac="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2"
  xmlns:cbc="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2"
>
  <cbc:CustomizationID>
    urn:fdc:www.efaktura.gov.pl:ver1.0:trns:receipt_advice:ver1.0</cbc:CustomizationID>
  <cbc:ProfileID>urn:fdc:www.efaktura.gov.pl:ver1.0:receipt_advice:ver1.0</cbc:ProfileID>
    <cbc:ID>1234</cbc:ID>
    <cbc:IssueDate>2018-10-25</cbc:IssueDate>
    <cbc:IssueTime>08:00:00</cbc:IssueTime>
    <cbc:Note>Free text note relating to the Despatch Advice</cbc:Note>
    <cac:OrderReference>
      <cbc:ID>4321</cbc:ID>
    </cac:OrderReference>
    <cac:DeliveryCustomerParty>
      <cac:Party>
        <cbc:EndpointID schemeID="9902">DK12345678</cbc:EndpointID>
        <cac:PartyIdentification>
          <cbc:ID>0123456789123</cbc:ID>
        </cac:PartyIdentification>
        <cac:PostalAddress>
          <cbc:StreetName>Street 1</cbc:StreetName>
          <cbc:AdditionalStreetName>
            Reciever Building</cbc:AdditionalStreetName>
          <cbc:CityName>City</cbc:CityName>
          <cbc:PostalZone>9000</cbc:PostalZone>
          <cbc:CountrySubentity>Region A</cbc:CountrySubentity>
          <cac:AddressLine>
            <cbc:Line>Blok A</cbc:Line>
          </cac:AddressLine>
          <cac:Country>
            <cbc:IdentificationCode>DK</cbc:IdentificationCode>
          </cac:Country>
        </cac:PostalAddress>
        <cac:PartyLegalEntity>
          <cbc:RegistrationName>
            Company name</cbc:RegistrationName>
          </cac:PartyLegalEntity>
        </cac:Party>
      </cac:DeliveryContact>
        <cbc:Name>Tim</cbc:Name>
        <cbc:Telephone>987654321</cbc:Telephone>
        <cbc:ElectronicMail>Tim@RecieverCompany.dk</cbc:ElectronicMail>
      </cac:DeliveryContact>
    </cac:DeliveryCustomerParty>
```



```

<cac:DespatchSupplierParty>
  <cac:Party>
    <cbc:EndpointID schemeID="9902">DK87654321</cbc:EndpointID>
    <cac:PartyIdentification>
      <cbc:ID>0123456789123</cbc:ID>
    </cac:PartyIdentification>
    <cac:PostalAddress>
      <cbc:StreetName> Street 1</cbc:StreetName>
      <cbc:AdditionalStreetName>
        Reciever Building</cbc:AdditionalStreetName>
      <cbc:CityName> City</cbc:CityName>
      <cbc:PostalZone>9000</cbc:PostalZone>
      <cbc:CountrySubentity>Region A</cbc:CountrySubentity>
      <cac:AddressLine>
        <cbc:Line>Blok A</cbc:Line>
      </cac:AddressLine>
      <cac:Country>
        <cbc:IdentificationCode>DK</cbc:IdentificationCode>
      </cac:Country>
    </cac:PostalAddress>
    <cac:PartyLegalEntity>
      <cbc:RegistrationName>
        Sender Company</cbc:RegistrationName>
      </cac:PartyLegalEntity>
    <cac:Contact>
      <cbc:Name>John</cbc:Name>
      <cbc:Telephone>123456789</cbc:Telephone>
      <cbc:ElectronicMail>John@SenderCompany.dk</cbc:ElectronicMail>
    </cac:Contact>
  </cac:Party>
</cac:DespatchSupplierParty>
<cac:ReceiptLine>
  <cbc:ID>1</cbc:ID>
  <cbc:Note>Tekst</cbc:Note>
  <cbc:ReceivedQuantity unitCode="C62">1</cbc:ReceivedQuantity>
  <cbc:ReceivedDate>2018-10-26</cbc:ReceivedDate>
  <cac:OrderLineReference>
    <cbc:LineID>1</cbc:LineID>
    <cac:OrderReference>
      <cbc:ID>O123</cbc:ID>
    </cac:OrderReference>
  </cac:OrderLineReference>
  <cac:DespatchLineReference>
    <cbc:LineID>1</cbc:LineID>
  </cac:DespatchLineReference>
  <cac:Item>
    <cbc:Name>Nazwa</cbc:Name>
    <cac:SellersItemIdentification>
      <cbc:ID>S12345</cbc:ID>
    </cac:SellersItemIdentification>
  </cac:Item>
</cac:ReceiptLine>

```





```

        <cbc:ExtendedID>A1</cbc:ExtendedID>
      </cac:SellersItemIdentification>
      <cac:StandardItemIdentification>
        <cbc:ID schemeID="0160">5900070011115</cbc:ID>
      </cac:StandardItemIdentification>
      <cac:ItemInstance>
        <cbc:ManufactureDate>2018-09-30</cbc:ManufactureDate>
        <cbc:BestBeforeDate>2018-12-31</cbc:BestBeforeDate>
      </cac:ItemInstance>
    </cac:Item>
  </cac:ReceiptLine>
</cac:ReceiptAdvice>

```

5 Załącznik 2 Instancja dokumentu potwierdzenia odbioru na towary

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReceiptAdvice
  xmlns="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:ReceiptAdvice-2"
  xmlns:cac="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2"
  xmlns:cbc="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2">
  <cbc:CustomizationID>
    urn:fdc:www.efaktura.gov.pl:ver1.0:trns:receipt_advice:ver1.0</cbc:CustomizationID>
  <cbc:ProfileID>urn:fdc:www.efaktura.gov.pl:ver1.0:receipt_advice:ver1.0</cbc:ProfileID>
  <cbc:ID>1234</cbc:ID>
  <cbc:IssueDate>2018-10-25</cbc:IssueDate>
  <cbc:IssueTime>08:00:00</cbc:IssueTime>
  <cbc:Note>Free text note relating to the Despatch Advice</cbc:Note>
  <cac:OrderReference>
    <cbc:ID>4321</cbc:ID>
  </cac:OrderReference>
  <cac:DeliveryCustomerParty>
    <cac:Party>
      <cbc:EndpointID schemeID="9902">DK12345678</cbc:EndpointID>
      <cac:PartyIdentification>
        <cbc:ID>0123456789123</cbc:ID>
      </cac:PartyIdentification>
      <cac:PostalAddress>
        <cbc:StreetName>Reciever Street 1</cbc:StreetName>
        <cbc:AdditionalStreetName>
          Building</cbc:AdditionalStreetName>
        <cbc:CityName>City</cbc:CityName>
        <cbc:PostalZone>9000</cbc:PostalZone>
        <cbc:CountrySubentity>Region A</cbc:CountrySubentity>
      </cac:Country>
      <cbc:IdentificationCode>DK</cbc:IdentificationCode>
    </cac:Country>
  </cac:PostalAddress>
  <cac:PartyLegalEntity>

```



```

        <cbc:RegistrationName>
            Company name</cbc:RegistrationName>
        </cac:PartyLegalEntity>
    </cac:Party>
    <cac:DeliveryContact>
        <cbc:Name>Tim</cbc:Name>
        <cbc:Telephone>987654321</cbc:Telephone>

    <cbc:ElectronicMail>Tim@RecieverCompany.dk</cbc:ElectronicMail>
    </cac:DeliveryContact>
</cac:DeliveryCustomerParty>
<cac:DespatchSupplierParty>
    <cac:Party>
        <cbc:EndpointID schemeID="9902">DK87654321</cbc:EndpointID>
        <cac:PartyIdentification>
            <cbc:ID>0123456789123</cbc:ID>
        </cac:PartyIdentification>
        <cac:PostalAddress>
            <cbc:StreetName> Street 1</cbc:StreetName>
            <cbc:AdditionalStreetName>
                Reciever Building</cbc:AdditionalStreetName>
            <cbc:CityName> City</cbc:CityName>
            <cbc:PostalZone>9000</cbc:PostalZone>
            <cbc:CountrySubentity>Region A</cbc:CountrySubentity>
            <cac:AddressLine>
                <cbc:Line>Blok A</cbc:Line>
            </cac:AddressLine>
            <cac:Country>
                <cbc:IdentificationCode >DK</cbc:IdentificationCode>
            </cac:Country>
        </cac:PostalAddress>
        <cac:PartyLegalEntity>
            <cbc:RegistrationName>
                Sender Company</cbc:RegistrationName>
            </cac:PartyLegalEntity>
            <cac:Contact>
                <cbc:Name>John</cbc:Name>
                <cbc:Telephone>123456789</cbc:Telephone>

    <cbc:ElectronicMail>John@SenderCompany.dk</cbc:ElectronicMail>
    </cac:Contact>
    </cac:Party>
</cac:DespatchSupplierParty>
<cac:Shipment>
    <cbc:ID>NA</cbc:ID>
    <cbc:Information>The shipment is Despatched on schedule</cbc:Information>
    <cbc:GrossWeightMeasure unitCode="KGM">
        10.00</cbc:GrossWeightMeasure>
    <cbc:GrossVolumeMeasure unitCode="MTQ">

```




```

25.00</cbc:GrossVolumeMeasure>
<cac:Consignment>
  <cbc:ID>12345</cbc:ID>
  <cac:CarrierParty>
    <cac:PartyName>
      <cbc:Name>CarrierPart</cbc:Name>
    </cac:PartyName>
  </cac:CarrierParty>
</cac:Consignment>
<cac:Delivery>
  <cac:Despatch>
    <cbc:ActualDespatchDate>
      2018-10-26</cbc:ActualDespatchDate>
    <cbc:ActualDespatchTime>08:00:00</cbc:ActualDespatchTime>
  </cac:Despatch>
</cac:Delivery>
</cac:Shipment>
<cac:ReceiptLine>
  <cbc:ID>1</cbc:ID>
  <cbc:Note>Tekst</cbc:Note>
  <cbc:ReceivedQuantity unitCode="C62">1</cbc:ReceivedQuantity>
  <cbc:ReceivedDate>2018-03-15</cbc:ReceivedDate>
  <cac:OrderLineReference>
    <cbc:LineID>1</cbc:LineID>
    <cac:OrderReference>
      <cbc:ID>O123</cbc:ID>
    </cac:OrderReference>
  </cac:OrderLineReference>
  <cac:DespatchLineReference>
    <cbc:LineID>1</cbc:LineID>
  </cac:DespatchLineReference>
  <cac:Item>
    <cbc:Name>Nazwa</cbc:Name>
    <cac:SellersItemIdentification>
      <cbc:ID>S12345</cbc:ID>
      <cbc:ExtendedID>E1</cbc:ExtendedID>
    </cac:SellersItemIdentification>
    <cac:StandardItemIdentification>
      <cbc:ID schemeID="0160">5900070011115</cbc:ID>
    </cac:StandardItemIdentification>
    <cac:ItemInstance>
      <cbc:ManufactureDate>2018-09-30</cbc:ManufactureDate>
      <cbc:BestBeforeDate>2018-12-31</cbc:BestBeforeDate>
    </cac:ItemInstance>
  </cac:Item>
</cac:ReceiptLine>
<cac:ReceiptLine>
  <cbc:ID>2</cbc:ID>
  <cbc:Note>Tekst</cbc:Note>

```




```

<cbc:ReceivedQuantity unitCode="C62" >20</cbc:ReceivedQuantity>
<cbc:ReceivedDate>2018-10-25</cbc:ReceivedDate>
<cac:OrderLineReference>
  <cbc:LineID>2</cbc:LineID>
  <cac:OrderReference>
    <cbc:ID>O555</cbc:ID>
  </cac:OrderReference>
</cac:OrderLineReference>
<cac:DespatchLineReference>
  <cbc:LineID>2</cbc:LineID>
</cac:DespatchLineReference>
<cac:Item>
  <cbc:Name>Nazwa</cbc:Name>
  <cac:SellersItemIdentification>
    <cbc:ID>S33333</cbc:ID>
  </cac:SellersItemIdentification>
  <cac:StandardItemIdentification>
    <cbc:ID schemeID="0160">5900070011115</cbc:ID>
  </cac:StandardItemIdentification>
  <cac:ItemInstance>
    <cbc:ManufactureDate>2018-09-30</cbc:ManufactureDate>
    <cbc:BestBeforeDate>2018-12-31</cbc:BestBeforeDate>
  </cac:ItemInstance>
</cac:Item>
</cac:ReceiptLine>
</cac:ReceiptAdvice>

```

6 Załącznik 3 Lista kodowa kategorii opodatkowania

| Kod | Opis |
|-----|--|
| AE | Odwrotne opodatkowanie |
| E | Nie podlega opodatkowaniu |
| S | Standardowa stawka |
| Z | Stawka opodatkowania 0% |
| G | Pozycja eksportowana, bez naliczania podatku |
| O | Usługi nieopodatkowane |
| K | Wyłączenie opodatkowania dla wewnątrz wspólnotowej dostawy towarów lub usług |
| L | Podatek pośredni na Wyspach Kanaryjskich |
| M | Podatek w przypadku produkcji, usług i importu w Ceucie i Melilli |