

**Format i zawartość komunikatów  
numeracji udostępnionej**

**Format i zawartość komunikatów Xnn**

**Zasady przepływu komunikatów Xnn**

**Zasady zapewnienia poprawności wymiany  
danych Xnn**

**Harmonogram częstotliwości  
udostępniania komunikatów Xnn**



**Schema dla komunikatów Xnn**

**Dane dokumentu**

<b>Zawartość dokumentu:</b>	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.		
<b>Odpowiedzialny:</b>	T4B	<b>Numer wersji dokumentu:</b>	3.2
		<b>Data wersji dokumentu:</b>	2022-01-24
<b>Opracował (a):</b>	T4B	<b>Data opracowania:</b>	2022-01-14
<b>Sprawdził (a):</b>	T4B	<b>Data sprawdzenia:</b>	2022-01-22



**Historia dokumentu**

Nr wersji	Data wersji	Zmiany wprowadził	Opis
1.0	2015-01-23	TB4	Utworzenie dokumentu
2.0	2016-05-25	TB4	Wersja 2
3.0	2019-03-18	ESKOM	Aktualizacja wynikająca ze zmiany dot. usuwania operatorów
3.1	2019-03-18	ESKOM	Usunięcie nadmiarowej pozycji z wykazu zmian.
3.2	2022-01-24	T4B	Dodanie nowych typów numeracji M2M i M2M Transgraniczna wyłączenie do schemy X15. Nowe typy nie mogą być przedmiotem udostępnień za pomocą X01 i X02.

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Udostępnianie numeracji .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Informacja o numeracji przydzielonej i udostępnionej.....</b>	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>Komunikacja .....</b>	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>Zasady zapewnienia poprawności wymiany komunikatów Xnn.....</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>Harmonogramiczęstotliwośćudostępniania komunikatówXnn .....</b>	<b>25</b>
<b>6</b>	<b>Schema .....</b>	<b>26</b>
<b>7</b>	<b>Szczegółowy wykaz zmian wprowadzonych w wersji 3.2: .....</b>	<b>30</b>

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

## 1 Udostępnianie numeracji

1. Wymiana komunikatów o numeracji udostępnionej bazuje na technologii webserwisów.

Sygnatura webserwisu:

public string ExchangePackage(int recipientId, string packageBody) gdzie:

recipientId – gdy paczkę wysyła PLI CBD, w parametrze podawany jest identyfikator

Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego, do którego kierowana jest paczka danych.

Przedsiębiorca Telekomunikacyjny zawsze wywołuje webserwis umiejscowiony w PLI CBD z

wartością tego parametru ustawioną na 99999. PLI CBD jest brokerem przesłanych



paczek danych i w dalszym kroku kieruje je do właściwych odbiorców. packageBody –

treść paczki XML z komunikatami (opisana dalej).

2. Paczka komunikatów umieszczana jest jako argument wywoływania webserwisu<sup>1</sup>.  
Webserwisy używają protokołu SOAP 1.2, jako warstwa transportowa występuje HTTPS POST.
3. Komunikaty dotyczące udostępniania numeracji zawierające listę zakresów do jednej umowy udostępnienia umieszcza się w jednej strukturze packageBody. Ta struktura traktowana jest przez PLI CBD atomowo – zarówno jej potwierdzanie jak i wpisanie do tabel numeracyjnych potwierdzonych zakresów numeracji wykonywane jest dla całości komunikatu.

<sup>1</sup> Webserwis po stronie Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego może być osiągalny na porcie innym, niż port standardowy dla HTTPS (443).

4. Każda paczka komunikatów (packageBody) umieszczana jest jako jeden XML, kodowany UTF-8, z tagiem korzeniem <X01> lub <X02>.
5. Komunikat X01 zgłasza numerację udostępnianą do potwierdzenia, komunikat X02 jest odpowiedzią na zgłoszenie X01, w którym można potwierdzić lub odrzucić całość zgłoszenia.
6. Kodem Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego będzie identyfikator (kod) nadany przedsiębiorcy przez UKE, nie musi być tożsamy z numerem Przedsiębiorcy w Rejestrze Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych. Identyfikator będzie zapisywany zawsze jako pięć cyfr XXXXX, przy czym poprzedzany będzie zerami wiodącymi np. Operator z kodem "1" w komunikacji będzie posługiwał się kodem "00001".
7. Identyfikator komunikatu kodowany jest następująco:  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
  
Jest to pole o typie CHAR(18) w formacie XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, gdzie pięć pierwszych cyfr XXXXX będzie identyfikować kod przedsiębiorcy, który będzie udostępnił dany zakres numeracji - nadany przez UKE (poprzedzony zerami wiodącymi np. Operator z kodem "1" w komunikacji będzie posługiwał się kodem "00001"), a kolejne trzynaście cyfr będzie oznaczać numer komunikatu: np. 000010000000002323.

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

Algorytm nadawania wartości identyfikatora komunikatu jest w gestii Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego. Numeracja jest numeracją zgłoszenia udostępnienia i w tym zakresie musi być unikalna. Unikalność będzie weryfikowana na poziomie PLI-CBD, duplikaty będą powodowały odrzucenie komunikatu.

8. Przedsiębiorcą Telekomunikacyjnym inicjującym wymianę komunikatów X01/X02 – zarówno w przypadku implementacji jak i udostępniania - jest Przedsiębiorca Telekomunikacyjny, który otrzymał numerację w ramach decyzji UKE. Zasada ta dotyczy komunikatów o początku udostępnianiu numeracji jak i komunikatów o zaprzestaniu udostępniania numeracji.

### 1.1 Komunikat X01

1. Komunikat zgłaszający udostępnienie numeracji (lub zaniechanie udostępnienia) stanowi całość paczki danych i składa się z jednego tagu korzenia <X01> i dotyczy jednej umowy udostępnienia. Jeśli istnieje potrzeba zgłoszenia dalszych umów udostępnienia, dla każdej umowy należy wywołać webserwis PLI CBD z kolejnymi komunikatami X01.
2. Tag <X01> posiada następujące, obowiązkowe atrybuty:
  - create-date – data utworzenia komunikatu
  - effective-date – efektywna data rozpoczęcia/zakończenia użytkowania numeracji udostępnionej
  - providing-operator – identyfikator Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego (nadany w ramach Systemu PLI CBD), który udostępnia dany zakres numeracji
  - using-operator – identyfikator Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego (nadany w ramach Systemu PLI CBD), który będzie wykorzystywał dany zakres numeracji

- services-operator – identyfikator Operatora Usług Towarzyszących (nadany w ramach Systemu PLI CBD)
- network-operator – identyfikator Operatora Macierzystego (nadany w ramach Systemu PLI CBD)
- number-type - wskazanie typu numeracji udostępnionej; możliwe typy numeracji:
  - wartość „1”: stacjonarna geograficzna
  - wartość „2”: usługi sieci inteligentnej ABS=80x, 70x

- wartość „3”: stacjonarna niegeograficzna z AB=39
- wartość „7”: niegeograficzna dla sieci ruchomych
- allocation-type - wskazanie na jakiej podstawie PT ma prawo do danego zakresu numeracji: I – umowa pomiędzy PT – implementacja, U – umowa pomiędzy PT – udostępnienie na potrzeby świadczenia usług detalicznych
- reference-id – identyfikator komunikatu (unikalny numer referencyjny udostępnienia numeracji)

3. W tagu <X01> może znaleźć się maksymalnie 1000 elementów <item> podających zakresy udostępnianej numeracji

4. Budowa tagu <item>:

Parametry zakresu numeracji	
Znacznik	Nazwa
<b>Początek zakresu numeracji</b> <i>Początkowy numer udostępnianego pomiędzy PT zakresu numeracji, wg pełnego numeru ABSPQMCDU</i>	number-from
<b>Koniec zakresu numeracji</b> <i>Końcowy numer udostępnianego pomiędzy PT zakresu numeracji, wg pełnego numeru ABSPQMCDU</i>	number-to
<b>Typ operacji</b> <i>Operacje na tablicy numeracji przydzielonej udostępnionej:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INS – dodanie (początek udostępniania zakresu numeracji)</i></li> <li>• <i>DEL – skasowanie (zakończenie udostępniania zakresu numeracji)</i></li> </ul>	operation-type

5. Przykład (przydział 2 zakresów, pierwszy 2000 numerów, drugi 1000 numerów):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<X01
```



```
create-date="2014-08-02"  
effective-date="2014-08-15"  
providing-operator="00234"  
using-operator="00001"  
services-operator="00001"  
network-operator="00001"  
number-type="7"  
allocation-type="U"  
reference-id="002340000000001245">  
<item>  
  <number-from>601360000</number-from>  
  <number-to>601361999</number-to>  
  <operation-type>INS</operation-type>  
</item>  
<item>  
  <number-from>601362000</number-from>  
  <number-to>601362999</number-to>  
  <operation-type>INS</operation-type>  
</item>  
</X01>
```



6. Przykład (dla pierwszego zakresu z powyższego przykładu (601360000 - 601361999, 2000 numerów) następuje zmniejszenie do 1000 numerów):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<X01  
  create-date="2014-10-01"  
  effective-date="2014-10-12"  
  providing-operator="00234"  
  using-operator="00001"  
  services-operator="00001"  
  network-operator="00001"  
  number-type="7"
```

```
allocation-type="U"  
reference-id="00234000000001246">  
<item>  
  <number-from>601360000</number-from>  
  <number-to>601361999</number-to>  
  <operation-type>DEL</operation-type>  
</item>  
<item>  
  <number-from>601360000</number-from>  
  <number-to>601360999</number-to>  
  <operation-type>INS</operation-type>  
</item>  
</X01>
```

## 1.2 Komunikat X02

1. Komunikat potwierdzający udostępnienie numeracji (lub zaniechanie udostępnienia) stanowi całość paczki danych i składa się z jednego tagu korzenia <X02> i dotyczy potwierdzenia jednej umowy udostępnienia. Jeśli istnieje potrzeba potwierdzenia dalszych umów udostępnienia, dla każdej umowy należy wywołać webserwis PLI CBD z kolejnymi komunikatami X02.
2. Tag <X02> posiada następujące, obowiązkowe atrybuty:
  - resposne-operator - identyfikator Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego (nadany w ramach Systemu PLI CBD), który dokonuje odpowiedzi
  - response-date – data odpowiedzi na zgłoszenie udostępnienia,
  - reference-id – numer referencyjny udostępnienia numeracji, którego dotyczy odpowiedź.

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

### 3. Składniki odpowiedzi komunikatu X02

Parametry odpowiedzi	
Znaczenie	Nazwa
<b>Status odpowiedzi</b> <i>ACCEPT – potwierdzenie całej paczki z zakresami numeracji, REJECT – odrzucenie całej paczki z zakresami numeracji</i>	status
<b>Liczbowy kod odpowiedzi</b> <i>0 – potwierdzenie, &gt; 0 – kod przyczyny odrzucenia</i>	reason
<b>Tekstowy opis</b> <i>Krótki opis przyczyny odmowy potwierdzenia lub OK dla potwierdzenia (max. 256 znaków)</i>	description



### 4. Kod przyczyny odrzucenia (<reason>):

200	Operator nie jest stroną tego udostępnienia
201	Niezgodne zakresy
202	Niezgodna effective-date
203	Zamknięcie uzgadniania przez właściciela numeracji (wysła twórca X01)
204	Zamknięcie uzgadniania przez PLI CBD ze względu na brak odpowiedzi jednej ze stron uzgodnienia (wysła PLI CBD)
205	Operator udostępniający został usunięty z systemu PLI CBD
206	Operator posiadający udostępnienie został usunięty z systemu PLI CBD
207	Operator Usług Towarzyszących został usunięty z systemu PLI CBD
208	Operator Sieci został usunięty z systemu PLI CBD

Nadawanie kodów odrzuceń odbywa się zgodnie z numerami kodów jeśli więc w sprawie wystąpi kod 205 to system nie przechodzi już do weryfikacji kolejnych kodów 206, 207 i 208.

### 5. Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<X02 response-operator="00001" response-date="2014-08-16" reference-id="00234000000001245" >
  <status>ACCEPT</status>
  <reason>0</reason>
```

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

<description>OK</description>

</X02>

### 1.3 Odpowiedź webserwisu na otrzymanie komunikatu

- Wywołany w celu przekazania komunikatu webserwis podaje zwrótnie status przetworzenia przesłanej paczki:

Parametry statusu przetworzenia	
Znaczenie	Nazwa
<b>Status odpowiedzi</b> <i>ACCEPT – potwierdzenie przyjęcia paczki, REJECT – odrzucenie paczki</i>	status
<b>Liczbowy kod odpowiedzi</b> <i>0 – potwierdzenie, &gt; 0 – kod przyczyny odrzucenia</i>	reason
<b>Tekstowy opis</b> <i>Krótki opis przyczyny odmowy przyjęcia lub OK dla potwierdzenia przyjęcia paczki (max. 256 znaków)</i>	description

- Przykład odpowiedzi na poprawną paczkę:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<response reference-id="00234000000001245">
```

```
<status>ACCEPT</status>
```

```
<reason>0</reason>
```

```
<description>OK</description>
```

```
</response>
```

- Przykład odpowiedzi na niepoprawną paczkę (np. gdy przysłana paczka nie była nawet dokumentem xml, lub gdy wystąpił błąd schemy, wartość atrybutu reference-id może być pusta):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<response reference-id="00234000000001245">
```



```
<status>REJECT</status>
<reason>101</reason>
<description>Data at the root level is invalid.</description>
</response>
```

Gdzie:

Wartość atrybutu „reference-id” wskazuje, którego pakietu dotyczy odpowiedź.

#### 4. Kody odmownej odpowiedzi (<reason>) na przesłaną paczkę

100	Serwis chwilowo niedostępny
101	Nie zgodna schema komunikatu
102	Nie zgodny podpis komunikatu z użytym do zestawienia sesji HTTPS certyfikatem klienckim
103	Data create-date lub response-date z przyszłości
104	Data effective-date z przeszłości
105	Data effective-date wybiega zbyt daleko w przyszłość (ponad rok)
106	reference-id nie pasuje do zgłaszającego X01
107	Duplikat reference-id w przesłanym X01
108	Nie znaleziono podanego reference-id
109	Nadawca nie jest udostępniającym (atrybut providing-operator) lub odpowiadającym (atrybut response-operator)
110	Udostępniający nie jest właścicielem Numerów
111	Co najmniej jeden z zakresów numeracji oczekuje już na potwierdzenie komunikatem X02
112	Co najmniej jeden z zakresów numeracji jest już udostępniony lub zaimplementowany (dla operation-type = „INS”)
113	Co najmniej jeden z zakresów numeracji nie jest udostępniony lub zaimplementowany (dla operation-type = „DEL”)
114	Nie znaleziono Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego o identyfikatorze podanym w using-operator
115	Nie znaleziono Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego o identyfikatorze podanym w services-operator
116	Nie znaleziono Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego o identyfikatorze podanym w network-operator
117	Zakres numeracji ma niewłaściwy number-type
118	Niewłaściwy parameter webserwisu recipientId
119	Jeden z podanych zakresów INS numeracji jest niewłaściwy (nie zaczyna się od 000, nie kończy się na 999 – dla MOBILE, 00 – 99 dla FIX) – ta walidacja zostanie włączona po zgłoszeniu wszystkich faktycznie występujących udostępnień

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

120	Uzgadnianie udostępnienia jest już zamknięte
121	Niewłaściwy kod odrzucenia (<reason>) dla komunikatu X02
122	Nadawca zgłasza i potwierdza numerację udostępnianą poprzez SOU

## 2 Informacja o numeracji przydzielonej i udostępnionej

1. Wysyłanie komunikatów X15 (tylko PLI CBD wysyła te komunikaty), bazuje na technologii webserwisów. Dla zwiększenia wydajności komunikacji komunikaty grupowane są w paczki zawierające do 1000 komunikatów.

Sygnatura webserwisu:

`public string BroadcastPackage(int recipientId, string packageBody)`

gdzie:

`recipientId` – identyfikator Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego, do którego kierowana jest paczkadanych,

`packageBody` – treść paczki XML z komunikatami (opisana dalej).

2. Paczka komunikatów umieszczana jest jako argument wywołania webserwisu. Webserwisy używają protokołu SOAP 1.2, jako warstwa transportowa występuje HTTPS POST.
3. Komunikat X25 generowany jest w PLI CBD i umieszczany w pliku. Komunikaty stanowią kolejne linie danych tekstowych, kolumny danych oddzielone są średnikami.

### 2.1 Komunikat X15

1. Każda paczka komunikatów (packageBody) umieszczana jest jako jeden XML, Identyfikowany UTF-8, z tagiem korzeniem <broadcast>. Tag posiada również dwa obowiązkowe atrybuty: „date”, „package”. Atrybut „date” powinien zawierać datę, w formacie YYYY-MM-DD, dnia generacji paczki. Atrybut „package” powinien zawierać kolejny numer paczki z danego dnia. **Komunikat X15 generowany danego dnia będzie zawierał dane przyrostowe (dane o zakresach numeracji przydzielonej przez UKE i udostępnianej pomiędzy Przedsiębiorcami Telekomunikacyjnymi w danym dniu).**

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<broadcast date="2014-08-15" package="3">
<X15>
  (...)
</X15>
<X15>
  (...)
</X15>
<X15>
  (...)
</X15>
  (...)
</broadcast>
```

Parametry rozgłoszenia	
Znaczenie	Nazwa
<b>Początek zakresu numeracji</b> <i>Początkowy numer przydzielonego przez UKE lub udostępnianego pomiędzy PT zakresu numeracji.</i>	number-from
<b>Koniec zakresu numeracji</b> <i>Końcowy numer przydzielonego przez UKE lub udostępnianego pomiędzy PT zakresu numeracji.</i>	number-to

Parametry rozgłoszenia	
Znacznik	Nazwa
<b>Operator</b> <i>Identyfikator Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego, któremu UKE przydzieliło danych zakres numeracji lub, który użytkuje go na podstawie udostępnienia od innego PT</i>	using-operator
<b>Operator usług towarzyszących</b> <i>Identyfikator Operatora Usług Towarzyszących</i>	services-operator
<b>Operator sieci</b> <i>Identyfikator Operatora Macierzystego</i>	network-operator
<b>Typ numeracji</b> <i>Wskazanie typu numeracji. Wartości: 1: stacjonarna geograficzna            2: usługi sieci inteligentnej ABS=80x, 70x 3: stacjonarna niegeograficzna z AB=39 7: niegeograficzna dla sieci ruchomych            9: sieci M2M            10: sieci M2M Transgraniczne</i>	number-type
<b>Rodzaj prawa do zakresu</b> <i>Wskazanie na jakiej podstawie PT ma prawo do danego zakresu numeracji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D – decyzja UKE</li> <li>• I – umowa pomiędzy PT – implementacja</li> <li>• U – umowa pomiędzy PT – udostępnienie</li> </ul>	allocation-type
<b>Typ operacji</b> <i>Operacje na tablicy numeracji przydzielonej udostępnionej:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• INS – dodanie</li> <li>• DEL – skasowanie</li> <li>• XHG - zmiana PT</li> </ul>	operation-type

Przykład zawartości komunikatu:

```
<X15>
  <number-from>601601000</number-from>
  <number-to>601601999</number-to>
  <using-operator>00001</using-operator>
```



```
<services-operator>00001</services-operator>
<network-operator>00001</network-operator>
<number-type>7</number-type>
<allocation-type>D</allocation-type>
<operation-type>INS</operation-type>
</X15>
```

## 2.2 Odpowiedź webserwisu operatora na otrzymanie komunikatu X15

1. Wywołany w celu przekazania komunikatu webserwis podaje zwrótnie status przetworzenia przesłanej paczki:

Parametry statusu przetworzenia	
Znacznik	Nazwa
<b>Status odpowiedzi</b> <i>ACCEPT – potwierdzenie przyjęcia paczki, REJECT – odrzucenie paczki</i>	status
<b>Liczbowy kod odpowiedzi</b> <i>0 – potwierdzenie, &gt; 0 – kod przyczyny odrzucenia</i>	reason
<b>Tekstowy opis</b> <i>Krótki opis przyczyny odmowy<sup>2</sup> przyjęcia lub OK dla potwierdzenia przyjęcia paczki (max. 256 znaków)</i>	description

2. Przykład odpowiedzi na poprawną paczkę:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<response date="2014-08-15" package="3">
  <status>ACCEPT</status>
  <reason>0</reason>
  <description>OK</description>
</response>
```

<sup>2</sup>Określenie słownika po stronie Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego leży w gestii zespołu implementującego interfejs.

3. Przykład odpowiedzi na niepoprawną paczkę (gdy przysłana paczka nie była nawet dokumentem xml, lub gdy wystąpił błąd schemy, wartość atrybutu date i package może być pusta):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<response date="2014-08-15" package="3">  
  <status>REJECT</status>  
  <reason>100</reason>  
  <description>Service temporary unavailable</description>  
</response>
```

Gdzie:

Wartość atrybutu „date” łącznie z wartością atrybutu „package” wskazuje, którego pakietu dotyczy odpowiedź.



Możliwe kody odmownej odpowiedzi (<reason>):

100	Serwis chwilowo niedostępny
101	Niezgodna schema komunikatu
102	Niezgodny podpis komunikatu z użytym do zestawienia sesji HTTPS certyfikatem klienckim
103	Niewłaściwy numer kolejny paczki (atrybuty date i package)

4. Paczka komunikatów powinna być potwierdzana transakcyjnie, tj. dopiero po jej

zapisaniu w całości w systemie informatycznym Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego powinna być wysłana odpowiedź ACCEPT, aby ew. problem, który pojawi się niespodziewanie podczas zapisywania komunikatu nie spowodował mylnego przesłania potwierdzenia ACCEPT, mimo, że paczka nie została zapisana w systemie PT.

5. Numeracja paczek odbywa się narastająco każdego dnia (każdego dnia startuje od wartości „1”). Tylko paczki zaakceptowane (ACCEPT) powodują, że PLI CBD powiększa o jeden numer kolejnej paczki. Paczki niezaakceptowane są przesyłane do PT aż do skutku (próby ponawiane są co kilka - kilkanaście minut, w kolejności wynikającej z numeracji paczek).
6. Webserwis przyjmujący paczki i sprawdzający jej kolejny numer - w przypadku przesłania paczki z tym samym numerem co poprzednio odebrana paczka - powinien wystawić status ACCEPT bez dalszego przetwarzania danych z tej paczki. To zachowanie pozwoli automatycznie obsłużyć problem z otrzymaniem potwierdzenia za ostatnią paczkę. PLI CBD gwarantuje, że wysłana kolejny raz paczka z tym samym numerem będzie zawierała te same komunikaty i nie będzie potrzebne jej dodatkowe przetwarzanie – a tylko zaakceptowanie.

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

## 2.3 Komunikat X25

1. Plik z komunikatami X25 jest generowany na żądanie zainteresowanego Dostawcy usług, służy do audytu bazy danych o zakresach numeracji przydzielonej przez UKE i udostępnianej pomiędzy Przedsiębiorcami Telekomunikacyjnymi na podstawie umowy. W przypadku cyklicznych audytów baz danych (np. co 6 miesięcy<sup>3</sup>) każdy kolejny komunikat X 25 będzie zawierał całościowe dane (dane o wszystkich zakresach numeracji przydzielonej przez UKE i udostępnianej pomiędzy Przedsiębiorcami Telekomunikacyjnymi na moment generowania komunikatu X25).
2. Plik będzie przekazywany w formie pliku tekstowego (txt) i będzie zawierał (znaczenie danych jak w komunikacie X15):
  - Początkowy numer przydzielonego przez UKE lub udostępnianego pomiędzy PT zakresu numeracji

<sup>3</sup> Parametr konfigurowalny z wartością początkową 6 miesięcy.

- Końcowy numer przydzielonego przez UKE lub udostępnianego pomiędzy PT zakresu numeracji
  - Identyfikator Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego, któremu UKE przydzieliło danych zakres numeracji lub, który użytkuje go na podstawie udostępnienia od innego PT
  - Identyfikator Operatora Usług Towarzyszących
  - Identyfikator Operatora Macierzystego
  - Rodzaj prawa do zakresu
  - Typ numeracji
  - Data efektywna wprowadzenia zakresu numeracji
3. Komunikat X25 generowany jest przez Obsługę PLI CBD na żądanie zainteresowanego operatora Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego, nie częściej jednak niż co 6 miesięcy<sup>4</sup> (walidowane przez PLI CBD). Realizacja funkcji rozgłaszania komunikatów X25 opiera się umieszczeniu pliku z komunikatami, na serwerze FTPS Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego, który zgłosił takie żądanie do Obsługi PLI CBD.
4. Podczas przekazywania plików z komunikatami X25 System PLI CBD umieszcza na udostępnionym w tym celu serwerze FTPS Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego (zakłada się, że musi być wcześniej założony folder X25 na FTP u danego PT, w przeciwnym przypadku pliki nie zostaną wysłane) pliki o nazwie:
- YYYYMMDD\_ALL\_X25.txt – plik z danymi o numeracji przydzielonej i udostępnionej  
DIRLIST\_YYYYMMDD.xml – plik indeksujący
- Gdzie:  
YYYYMMDD – rok, miesiąc, dzień stanu tabel numeracji
5. Plik indeksujący wskazuje na koniec procesu przekazywania pliku z danymi. Struktura pliku indeksującego:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

<sup>4</sup> Parametr konfigurowalny z wartością początkową 6 miesięcy.

```
<dirlist>
<file>
  <name>YYYYMMDD_ALL_X25.TXT</name>
  <directory></directory>
</file>
</dirlist>
```

#### Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<dirlist>
<file>
  <name>20141215_ALL_X25.TXT</name>
  <directory></directory>
</file>
</dirlist>
```



### 3 Komunikacja

1. Komunikacja z webserwisami PLI CBD oraz po stronie Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego odbywa się połączeniem szyfrowanym TLS 1.0. Każdy Przedsiębiorca Telekomunikacyjny inicjujący transmisję musi być wyposażony w certyfikat kliencki wydany przez centrum CA PLI CBD, każdy z serwerów do którego odwołuje się komunikacja musi być wyposażony w certyfikat wydany przez centrum CA PLI CBD.
2. Komunikacja PLI-CBD z serwerami FTPS Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych odbywa się połączeniem szyfrowanym TLS 1.0. PLI CBD przedstawia się certyfikatem klienckim wydanym przez CA PLI CBD, serwery FTPS wyposażone są w certyfikaty wydane przez centrum CA PLI CBD.

3. Komunikacja odbywa się z jedną, wskazaną jako główną, lokalizacją webserwisów CBD (zarówno dla PLI jak i dla webserwisów po stronie Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego).
4. Jeśli wywołanie webserwisu zakończone jest niepowodzeniem (webserwis jest niedostępny), oprogramowanie wywołuje z tą samą paczką danych webserwis drugiej (alternatywnej) lokalizacji. Jeśli awaria dotyczy także drugiej lokalizacji, wysyłanie komunikatów jest wstrzymywane, a do PLI CBD lub do Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego przekazywana jest informacja o awarii uniemożliwiającej pracę podsystemu zarządzania numeracją. Komunikaty niewysłane ze względu na awarię są przechowywane przez oprogramowanie je wysyłające do czasu aż system odzyska możliwość ich przetwarzania<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> Co konfigurowalny interwał czasu.

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

## 4 Zasady zapewnienia poprawności wymiany danych dla komunikatów Xnn

1. Dla wszystkich komunikatów Xnn, za wyjątkiem komunikatu X25, ostatnim elementem tagu, będącego korzeniem (<X01>, <X02> lub <broadcast>) jest element <Signature> zawierający podpis elektroniczny treści komunikatów. Paczki bez podpisu lub z nieprawidłowym podpisem nie będą przetwarzane.
2. Pliki z komunikatami X25, ze względu na format inny niż XML, nie będą podpisywane.
3. Do podpisywania swoich komunikatów Dostawcy usług posługują się certyfikatami wystawionymi przez CA PLI CBD o co najmniej rocznym terminie ważności.
4. Do weryfikacji komunikatów wysyłanych przez PLI CBD Dostawcy usług posługują się przekazanym im certyfikatem PLI CBD, wystawionym przez CA PLI CBD.
5. Dla generowania podpisu cyfrowego stosowane będą następujące parametry w obrębie tagu SignedInfo:
  - CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315#WithComments"
  - SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"
  - Reference URI=""
  - Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
  - DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"
6. Nie umieszcza się w komunikatach tagu KeyInfo w tagu Signature. Do celów



weryfikacji podpisu Przedsiębiorcy Telekomunikacyjni korzystać będą z certyfikatu aplikacyjnego PLICBD.

- Webserwis po odebraniu paczki komunikatów natychmiast weryfikuje zgodność danych ze schematem XSD, zgodność podpisu <Signature> z posiadanym certyfikatem oraz kolejność numeru sekwencji paczki (dla komunikatu X15). W przypadku niezgodności, w ramach zwracanego przez webserwis XML zamieszczany jest kod błędu informujący o błędzie a cała paczka komunikatów jest odrzucana – nie jest dalej przetwarzana.

## 5 Harmonogram częstotliwości udostępniania komunikatów Xnn

Sposób udostępniania poszczególnych komunikatów Xnn prezentuje następująca tabela:

Komunikat	Sposób przesyłania	Termin	Uwagi
X01	Komunikat przesyłany każdorazowo, kiedy gotowe są kompletne dane komunikatu uPT	Codziennie od 06:00 do 24:00.	
X02	Komunikat przesyłany każdorazowo, kiedy gotowe są kompletne dane komunikatu uPT	Codziennie od 06:00 do 24:00.	
X15	Paczka komunikatów przesyłana raz dziennie.	Codziennie pomiędzy 02:00 a 06:00.	
X25	Plik przesyłany na żądanie zawierający aktualny stan numeracji przydzielonej przez UKE PT i udostępnianej pomiędzy PT.	Plik tekstowy generowany na żądanie zainteresowanego operatora, nie częściej jednak niż co 6 miesięcy <sup>6</sup>	

<sup>6</sup> Parametr konfigurowalny z wartością początkową 6 miesięcy.

## 6 Schema

### 6.1 Schema komunikatów X01 i X02

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"  
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```

```
  <xsd:simpleType name="TypeOperatorCode">  
    <xsd:restriction base="xsd:string">  
      <xsd:pattern value="\d{5}" />  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>
```

```
  <xsd:simpleType name="TypeNumberFormat">  
    <xsd:restriction base="xsd:string">  
      <xsd:pattern value="\d{9}" />  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>
```

```
  <xsd:simpleType name="TypeReferencId">  
    <xsd:restriction base="xsd:string">  
      <xsd:pattern value="\d{18}" />  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>
```

```
  <xsd:simpleType name="TypeOperationType">  
    <xsd:restriction base="xsd:string">  
      <xsd:enumeration value="INS" />  
      <xsd:enumeration value="DEL" />  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>
```

```
  <xsd:simpleType name="TypeNumberType">  
    <xsd:restriction base="xsd:string">  
      <xsd:enumeration value="1" />  
      <xsd:enumeration value="2" />  
      <xsd:enumeration value="3" />  
      <xsd:enumeration value="7" />  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>
```

```
  <xsd:simpleType name="TypeAllocationType">  
    <xsd:restriction base="xsd:string">  
      <xsd:enumeration value="I" />  
      <xsd:enumeration value="U" />  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>
```

```

<xsd:simpleType name="TypeStatus">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="ACCEPT" />
    <xsd:enumeration value="REJECT" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="TypeX01">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element minOccurs="1" maxOccurs="1000" name="item">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="number-from" type="TypeNumberFormat" />
          <xsd:element name="number-to" type="TypeNumberFormat" />
          <xsd:element name="operation-type" type="TypeOperationType" />
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="create-date" type="xsd:date" use="required" />
  <xsd:attribute name="effective-date" type="xsd:date" use="required" />
  <xsd:attribute name="providing-operator" type="TypeOperatorCode" use="required" />
  <xsd:attribute name="using-operator" type="TypeOperatorCode" use="required" />
  <xsd:attribute name="services-operator" type="TypeOperatorCode"
    use="required" />
  <xsd:attribute name="network-operator" type="TypeOperatorCode" use="required" />
  <xsd:attribute name="number-type" type="TypeNumberType" use="required" />
  <xsd:attribute name="allocation-type" type="TypeAllocationType" use="required" />
  <xsd:attribute name="reference-id" type="TypeReferenceld" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="TypeX02">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="status" type="TypeStatus" />
    <xsd:element name="reason" type="xsd:int" />
    <xsd:element name="description" type="xsd:string" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="response-operator" type="TypeOperatorCode" use="required" />
  <xsd:attribute name="response-date" type="xsd:date" use="required" />
  <xsd:attribute name="reference-id" type="TypeReferenceld" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:element name="X01" type="TypeX01" nillable="false" />

<xsd:element name="X02" type="TypeX02" nillable="false" />

</xsd:schema>

```

## 6.2 Schema komunikatów X15

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xsd:simpleType name="TypeOperatorCode">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="\d{5}" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="TypeNumberFormat">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="\d{9}" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="TypeOperationType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="INS" />
      <xsd:enumeration value="DEL" />
      <xsd:enumeration value="XHG" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="TypeNumberType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="1" />
      <xsd:enumeration value="2" />
      <xsd:enumeration value="3" />
      <xsd:enumeration value="7" />
      <xsd:enumeration value="9" />
      <xsd:enumeration value="10" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>



  <xsd:simpleType name="TypeAllocationType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="D" />
      <xsd:enumeration value="I" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
```

```
<xsd:enumeration value="U" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="TypeStatus">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="ACCEPT" />
    <xsd:enumeration value="REJECT" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:element name="broadcast">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element minOccurs="1" maxOccurs="1000" name="X15">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="number-from" type="TypeNumberFormat" />
            <xsd:element name="number-to" type="TypeNumberFormat" />
            <xsd:element name="using-operator" type="TypeOperatorCode" />
            <xsd:element name="services-operator" type="TypeOperatorCode" />
            <xsd:element name="network-operator" type="TypeOperatorCode" />
            <xsd:element name="number-type" type="TypeNumberType" />
            <xsd:element name="allocation-type" type="TypeAllocationType" />
            <xsd:element name="operation-type" type="TypeOperationType" />
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="date" type="xsd:date" use="required" />
    <xsd:attribute name="package" type="xsd:int" use="required" />
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

</xsd:schema>
```

	Format i zawartość komunikatów numeracji udostępnionej.	 Urząd Komunikacji Elektronicznej
	Umowa na utrzymanie i rozwój PLI CBD	

## 7 Szczegółowy wykaz zmian wprowadzonych w wersji 3.2:

Pozycjaw tekście	Było	Zmieniono na, dodano, usunięto
Rozdział 2.1 tabelka z parametrami rozgłoszenia	Nie było	Dodano: 9: sieci M2M 10: sieci M2M Transgraniczne
Rozdział 6.2 Schema	Nie było	Dodano: <xsd:enumeration value="9" /> <xsd:enumeration value="10" />