

## **KARTA AKTUALIZACJI nr TSKB/01/2024**

### **Technicznych Standardów Komunikacji Biznesowej**

**Zatwierdził**

.....

**Dyrektor ds. OIRE**

## **SPECYFIKACJA ZMIAN**

**Wprowadzanych Kartą aktualizacji nr TSKB/01/2024  
do Technicznych Standardów Komunikacji Biznesowej**

**Przedmiotowy dokument zawiera szczegółowy opis zakresu i przyczyny zmian  
wprowadzanych do Technicznych Standardów Komunikacji Biznesowej (dalej: TSKB)**

### Zmianie ulegają następujące elementy TSKB

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian								
1.	TSKB - dokument główny	nowe	<p>Pkt 13. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW został:</p> <p>1) rozszerzony o nowe załączniki: „Załącznik nr 1.11a - Procesy grupy 11” oraz „Załącznik nr 1.11b - ZIK grupy 11”</p> <p>2) zmieniony w zakresie nazw załączników zgodnie z poniższym zestawieniem:</p> <p>Nazwa załącznika przed zmianą: Załącznik nr 1.9b – ZIK dla grupy 9 Nazwa załącznika po zmianie: Załącznik nr 1.9b – ZIK grupy 9</p> <p>Nazwa załącznika przed zmianą: Załącznik nr 1.10b – ZIK dla grupy 10 Nazwa załącznika po zmianie: Załącznik nr 1.10b – ZIK grupy 10</p> <p>Przyczyna zmiany: wprowadzenie nowej grupy procesów oraz korekta nazw wybranych Załączników celem ujednoczenia nazewnictwa.</p>								
2.	TSKB - dokument główny	nowe	<p>„Tabela 17 Lista załączników opisujących procesy” została rozszerzona o nowe pozycje przyjmujące brzmienie:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Załącznik nr 1.11a – Procesy grupy 11</td> <td>11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych</td> </tr> <tr> <td>Załącznik nr 1.11 – ZIK grupy 11</td> <td>11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: uzupełnienie listy komunikatów o nowe procesy z grupy 11</p>	Załącznik nr 1.11a – Procesy grupy 11	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia		11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych	Załącznik nr 1.11 – ZIK grupy 11	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k		11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym
Załącznik nr 1.11a – Procesy grupy 11	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia										
	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych										
Załącznik nr 1.11 – ZIK grupy 11	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k										
	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym										
3.	TSKB - dokument główny	zmiana	<p>„Tabela 3 Lista dostępnych procesów dla poszczególnych typów Obiektów pomiarowych” została zmieniona w następujący sposób:</p> <p>1) Dla każdego typu obiektu Listę dostępnych procesów dla wskazanego typu Obiektu pomiarowego rozszerzono o proces „9.1. Obsługa wymiany informacji”</p> <p>2) Dla „Typ obiektu - Obiekt sumujący” w Liście dostępnych procesów dla wskazanego typu Obiektu pomiarowego usunięto proces „7.6. Udostępnienie informacji o jakości energii elektrycznej” oraz „6.9. Przekazanie informacji o jakości energii elektrycznej” dla.</p> <p>Przyczyna zmiany: Dla każdego typu obiektu możliwe jest uruchomienie procesu 9.1., co nie było odwzorowane we wskazanej tabeli. Usunięcie procesów wynika z braku zasadności wykorzystania procesu 6.9. oraz procesu 7.6. dla obiektów sumujących – nie są one objęte informacjami o jakości energii elektrycznej.</p>								

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
4.	TSKB - dokument główny	zmiana	<p>W rozdziale „4.5.2. Walidacje biznesowe” ostatni akapit przyjął brzmienie:</p> <p>„W wyniku sprawdzenia określonych zasad, w tym np. dla przekroczenia dopuszczalnego czasu na określone działanie po stronie Użytkownika Profesjonalnego lub Użytkownika Uprawnionego, z procesu wewnętrznego CSIRE może zostać wysłany komunikat o przerwaniu działania wybranego procesu lub zaistniałego zdarzenia. Jest to komunikat typu „S”.”</p> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowanie sytuacji przerwania realizacji procesu w wyniku przekroczenia dopuszczalnych bramek czasowych.</p>
5.	TSKB - dokument główny	nowe	<p>W rozdziale „9.3. Awaryjna realizacja procesów biznesowych” wprowadzono akapit w brzmieniu:</p> <p>W przypadku, gdy przekazanie komunikatu z pominięciem bramki czasowej, skutkowałoby wypisaniem przypisanego do charakterystyki PP, Użytkownika KSE, Użytkownika profesjonalnego lub Użytkownika uprawnionego, wymagane jest uprzednie przekazanie do OIRE zgody na takie działanie wszystkich ww. użytkowników przypisanych do charakterystyki PP.</p> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowanie wymagań dla uruchomionego z datą wsteczną procesu którego skutkiem jest wypisanie przypisanych do charakterystyki podmiotów.</p>
6.	Wszystkie załączniki	nowe	<p>Dla atrybutu o kodzie PL-424 „Identyfikator obiektu” dodano w „Opis EN” przy punkcie 2 w nawiasie „OP -”, analogicznie z wersją polską opisu. Zmiana dotyczy wszystkich miejsc występowania tego atrybutu.</p> <p>Przyczyna zmiany: uzupełniono braki opisu EN.</p>
7.	Załącznik nr 1.1a	zmiana	<p>W procesie „1.4. Zakończenie US” oraz „1.5. Zakończenie UK” dodano OSD jako inicjatora procesu. Nowy inicjator został dodany również do „Rysunek 10 : 1.4. Zakończenie US”, „Rysunek 11 : Mapa komunikatów dla Procesu 1.4. Zakończenie US”, „Rysunek 13 : 1.5. Zakończenie UK”, „Rysunek 14 : Mapa komunikatów dla Procesu 1.5. Zakończenie UK”</p> <p>Przyczyna zmiany: uwzględnienie uprawnień dla OSD do końca US oraz UK .</p>
8.	Załącznik nr 1.1a	usunięcie	<p>W pkt „1.1. Zmiana Sprzedawcy US - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość „Typ XSD” dla komunikat „1.1.1.6. Powiadomienie o nowej US” przyjęła brzmienie:</p> <p>„NewSupplyAgreementNotification”</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięte nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.</p>
9.	Załącznik nr 1.1a	usunięcie	<p>w pkt. „1.2. Zmiana Sprzedawcy UK - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość „Typ XSD” dla komunikatu „1.2.1.1. Powiadomienie o nowej US” przyjęła brzmienie:</p> <p>„ComplexAgreementSigningNotification”</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięte nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.</p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
10.	Załącznik nr 1.1a	zmiana	Z pkt o nazwie „1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Rozpoczęcie - punkt początkowy” przyjmuje brzmienie: „W wyniku cyklicznej weryfikacji przez OIRE prawidłowości konfiguracji PPE, wykryte zostały przesłanki do zawarcia umowy rezerwowej.” Przyczyna zmiany: opis zawierał nadmiarowe zapisy dotyczące sprzedaży rezerwowej, które zgodnie z obecnym przebiegiem tego procesu nie mają zastosowania.
11.	Załącznik nr 1.1a	zmiana	Z pkt o nazwie „Proces 1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej”, w tabeli opisującej proces, w pozycji „Zakończenie punkt końcowy” opis przyjął nowe brzmienie zgodnie z poniższą treścią: „1) Łączne zakończenie działań: • zmiana charakterystyki PPE, • udostępnienie OSD przez OIRE komunikatu Powiadomienie o nowej umowie oraz Powiadomienie o potencjalnej potrzebie przekazania danych pomiarowych, • udostępnienie-Sprzedawcy przez OIRE komunikatu Powiadomienie o uruchomieniu sprzedaży rezerwowej albo 2) weryfikacja konfiguracji PPE nie wskazała żadnych przesłanek do zmiany charakterystyk PPE” Przyczyna zmiany: opis zawierał nadmiarowe zapisy dotyczące sprzedaży rezerwowej, które zgodnie z obecnym przebiegiem tego procesu nie mają zastosowania.
12.	Załącznik nr 1.1a	zmiana	W „Rysunek 7 : 1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej” oraz „Rysunek 8 : Mapa komunikatów dla „Procesu 1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej” zastąpiono skrót „SEr” skrótem „SE”. oraz W pkt. o nazwie „Proces 1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej”, w tabeli opisującej „Działania wchodzące w skład procesu” w wierszu opisującym krok „1.3.4. Identyfikacja właściwego adresata i przygotowanie komunikatu” zastąpiono skrót „SEr” skrótem „SE”. Przyczyna zmiany: opis zawierał nadmiarowe zapisy dotyczące sprzedaży rezerwowej, które zgodnie z obecnym przebiegiem tego procesu nie mają zastosowania.
13.	Załącznik nr 1.1a	zmiana	W pkt „1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ XSD” dla komunikat „1.3.1.2. Powiadomienie o nowej umowie” przyjęła brzmienie: „NewSupplyAgreementNotification”

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			Przyczyna zmiany: usunięto nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.																				
14.	Załącznik nr 1.1a	nowe	<p>W pkt. „1.4. Zakończenie US - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „1.4.1.1. Powiadomienie o zakończeniu US” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” dodano OSD – GAP</p> <p>oraz</p> <p>w pkt. „1.4. Zakończenie US - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie dla komunikatów o nazwie „1.4.1.2. Odrzucenie powiadomienia o zakończeniu US” i „1.4.1.3. Akceptacja powiadomienia o zakończeniu US” w komórce „Odbierający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” dodano OSD – GAP</p> <p>oraz</p> <p>w pkt. „1.5. Zakończenie UK - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „1.5.1.1. Powiadomienie o zakończeniu UK” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” dodano OSD - GAP.</p> <p>oraz</p> <p>w pkt. „1.5. Zakończenie UK - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „UNK 1.5.1.2. Odrzucenie powiadomienia o zakończeniu UK” i „1.5.1.3. Akceptacja powiadomienia o zakończeniu UK” w komórce „Odbierający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” dodano OSD - GAP.</p> <p>Komórki przyjęły brzmienie:  „c_SE - ES  OSD - GAP”</p> <p>Przyczyna zmiany: uwzględnienie przypadku, w którym OSD jest inicjatorem procesu.</p>																				
15.	Załącznik nr 1.1b	usunięcie	<p>Z komunikatu „UNK 1.1.1.7.” „UNK 1.2.1.5.” „UNK 1.4.1.4. UNK 1.5.1.4, „UNK 2.5.1.13.” oraz „UNK 2.6.1.5.” z sekcji „PL-320 Pozostałe elementy komunikatu” usunięto atrybuty „PL-512 Data wykreślenia z charakterystyki” oraz „PL-269 Informacja o demontażu układu pom-rozl.” w brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-512</td> <td>EffectiveDate</td> <td>date</td> <td>Data wykreślenia z charakterystyki</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2024-07-01</td> <td>nd.</td> <td>Data, od której dany Użytkownik profesjonalny nie jest już przypisany do charakterystyki PP.</td> <td>The date from which a given Professional User is no longer assigned to a MP characteristic.</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-512	EffectiveDate	date	Data wykreślenia z charakterystyki	0	1	2024-07-01	nd.	Data, od której dany Użytkownik profesjonalny nie jest już przypisany do charakterystyki PP.	The date from which a given Professional User is no longer assigned to a MP characteristic.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-512	EffectiveDate	date	Data wykreślenia z charakterystyki	0	1	2024-07-01	nd.	Data, od której dany Użytkownik profesjonalny nie jest już przypisany do charakterystyki PP.	The date from which a given Professional User is no longer assigned to a MP characteristic.														

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian										
			<table border="1"> <tr> <td>PL-269</td> <td>InformationOnMeterRemoval</td> <td>boolean</td> <td>Informacja o demontażu układu pom-rozl.</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>true</td> <td>nd.</td> <td>Określenie, czy dla danego PPE Użytkownik KSE na umowie kompleksowej wnosi o demontaż licznika.</td> <td>Determination whether, for a given MP, the KSE User on a comprehensive agreement requests the removal of the meter.</td> </tr> </table> <p>Przyczyna zmiany: atrybuty nie dotyczyły wskazanych UNK, gdyż w przypadku PL-512 informowały o dokonanej wykreśleniu, a powinny informować, zgodnie z atrybutem o kodzie PL-155, o planowanym wykreśleniu wraz ze wskazaniem daty tego wykreślenia. W przypadku atrybutu o kodzie PL-269 jest to informacja przesyłane wyłącznie w komunikacie UNK 2.8.1.10. i dotyczy sytuacji wyprowadzenia Użytkownika KSE z ewentualnym demontażem układu pomiarowego.</p>	PL-269	InformationOnMeterRemoval	boolean	Informacja o demontażu układu pom-rozl.	0	1	true	nd.	Określenie, czy dla danego PPE Użytkownik KSE na umowie kompleksowej wnosi o demontaż licznika.	Determination whether, for a given MP, the KSE User on a comprehensive agreement requests the removal of the meter.
PL-269	InformationOnMeterRemoval	boolean	Informacja o demontażu układu pom-rozl.	0	1	true	nd.	Określenie, czy dla danego PPE Użytkownik KSE na umowie kompleksowej wnosi o demontaż licznika.	Determination whether, for a given MP, the KSE User on a comprehensive agreement requests the removal of the meter.				
16.	Załącznik nr 1.1b, 1.2b	zmiana	<p>Dla komunikatów „UNK 1.1.1.6. Powiadomienie o nowej US”, „UNK 1.2.1.4. Powiadomienie o nowej UK” UNK „2.7.1.5. Powiadomienie o zawarciu UK” zmiana minimalnej liczby wystąpień dla atrybutu „PL-068 Szacowany wolumen roczny” z „0” na „1”.</p> <p>Przyczyna zmiany: atrybut ten zawsze powinien być obowiązkowy dla wskazanego komunikatu.</p>										
17.	Załącznik nr 1.2a	zmiana	<p>Z pkt „2.1. Utworzenie charakterystyki PP - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Bramki czasowe” przyjmuje brzmienie: „Dzień kalendarzowy przed utworzeniem charakterystyki PP.”</p> <p>Przyczyna zmiany: pierwotny zapis był nieprecyzyjny i mógł wprowadzać w błąd. Obecny zapis jednoznacznie precyzuje, kiedy przedmiotowy proces jest uruchamiany – na dzień przed planowanym utworzeniem charakterystyki PP.</p>										
18.	Załącznik nr 1.2a	zmiana	<p>Z pkt „2.1. Utworzenie charakterystyki PP - Proces” w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” wiersz opisany nazwą „2.2.19. Identyfikacja właściwego adresata i przygotowanie komunikatu” przyjmuje brzmienie: „Identyfikacja właściwego adresata i przygotowanie komunikatu Żądanie realizacji zmiany w punkcie pomiarowym. Następnie OIRE udostępnia ten komunikat Operatorowi i oczekuje na wynik procesu zewnętrznego zgodnie z 2.2.10. dla UNK 2.2.1.6.”</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięto nadmiarową kropkę znajdującą się przed nazwą komunikatu pomiędzy słowami komunikatu a Żądanie.</p>										
19.	Załącznik nr 1.2a	usunięcie	<p>W pkt „2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ XSD” dla komunikat „2.7.1.5. Powiadomienie o zawarciu UK” przyjęła brzmienie: „ComplexAgreementSigningNotification”</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięto nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.</p>										
20.	Załącznik nr 1.2a	zmiana	<p>W pkt „2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ komunikatu” dla komunikat „2.8.1.2. Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE” przyjęła brzmienie „2.8_2” oraz zmieniono wartość „Typ XSD” na :</p>										

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			<p>„KseUserRemovalRejectionNotification”</p> <p>Jednocześnie zmiana ta została odwzorowana na „Rysunek 1 : Mapa komunikatów dla Procesu 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC” oraz „Rysunek 24 : 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC - Model Komunikatów”</p> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowanie możliwych do wyboru przez Operatorów Kodów rezultatu dla każdego wymienionego procesu wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R” oraz określenia dedykowanych list dla Kodów rezultatu możliwych do stosowania przez Operatorów.</p>
21.	Załącznik nr 1.2a, 1.7a	zmiana	<p>Odpowiednio w Załącznikach nr 1.2a oraz 1.7a w pkt „2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC - Proces” oraz „7.5. Żądanie dodatkowego odczytu danych pomiarowych - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Wyjątki” przyjmuje brzmienie:</p> <p>„Wymuszone zakończenie procesu związane z przekroczeniem dopuszczalnego czasu na odpowiedź przez Operatora w trakcie procesu biznesowego lub wynikające z pozostałych reguł mechanizmu wymuszonego zakończenia.”</p> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie w wyjątkach sytuacji zadziałania bramek czasowych w wyniku przekroczenie dopuszczalnego czasu odpowiedzi opisanych w liście komunikatów.</p>
22.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Dodano opis zawartości informacyjnej nowego komunikatu UNK „2.8.1.2. Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE” zgodna z poniższym opisem:</p> <p><b>2.8.1.2. Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE</b></p> <p><b>Diagram Klas</b></p>



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																
			<div> </div> <p>Rysunek 2 : 2.8.1.2. Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE</p> <p><b>Encje Diagramu: urn:pl:oire:unk_2_8_1_2:v1</b></p> <p><b>Komunikat: 2.8.1.2. Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE: KseUserRemovalRejectionNotification</b></p> <p><b>Elementy komunikatu typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-700</td> <td>Nagłówek</td> <td>Header</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>PL-715</td> <td>Kontekst</td> <td>ProcessEnergyContext</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>nd.</td> <td>2.8.1.2. Payload Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE</td> <td>KseUserRemovalRejectionNotificationPayload</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Payload: 2.8.1.2. Payload Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE: KseUserRemovalRejectionNotificationPayload</b></p> <p><b>Elementy payload typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>PL-300</td> <td>Dane PP - ogólne</td> <td>MeteringPointData_Basic</td> <td>0..1</td> <td>Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.</td> </tr> </tbody> </table>	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.	PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.	nd.	2.8.1.2. Payload Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE	KseUserRemovalRejectionNotificationPayload	1	nd.	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.
Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																															
PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.																															
PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.																															
nd.	2.8.1.2. Payload Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE	KseUserRemovalRejectionNotificationPayload	1	nd.																															
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																														
1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.																														

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																																			
			2.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.																																																														
<p><b>Sekcja 1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-300</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-001</td> <td>MeteringPointCode</td> <td>KodPP_Typ</td> <td>Kod PP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>590123456789012000</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.</td> <td>Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 2.: Status realizacji żądania: Result</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-144</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstanceId</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji_procesu_referencyjnego</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-00000000</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> <tr> <td>PL-504</td> <td>KseUserRemovalRejectionReason</td> <td>KodyRezultatu_2_8</td> <td>Powód braku możliwości wyprowadzania UKSE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>CL015</td> <td>nd.</td> <td>Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.</td> <td>The reason for the denial of the request.</td> </tr> <tr> <td>PL-498</td> <td>ResultDescription</td> <td>String250_Typ</td> <td>Opis rezultatu</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>[Pole opisowe]</td> <td>nd.</td> <td>Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu</td> <td>Includes additional information on the error</td> </tr> </tbody> </table>											Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	590123456789012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-002	ProcessInstanceId	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-00000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.	PL-504	KseUserRemovalRejectionReason	KodyRezultatu_2_8	Powód braku możliwości wyprowadzania UKSE	1	1	CL015	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.	PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu	Includes additional information on the error
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																													
PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	590123456789012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.																																																													
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																													
PL-002	ProcessInstanceId	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-00000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.																																																													
PL-504	KseUserRemovalRejectionReason	KodyRezultatu_2_8	Powód braku możliwości wyprowadzania UKSE	1	1	CL015	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.																																																													
PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu	Includes additional information on the error																																																													

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.																				
23.	Załącznik nr 1.2b	usunięcie	<p>Z komunikatu UNK „2.8.1.6. Powiadomienie o zakończeniu USC i zamiarze wyprowadzenia Dotychczasowego Użytkownika KSE” z sekcji PL-320 usunięto kod PL-002 w brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstan celd</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji_ procesu_ref erencyjnego</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000- 0000-0000- 0000- 000000000000 0</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: wskazany atrybut był nadmiarowy w danym komunikacie</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-002	ProcessInstan celd	UUID_Typ	ID_instancji_ procesu_ref erencyjnego	1	1	00000000- 0000-0000- 0000- 000000000000 0	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-002	ProcessInstan celd	UUID_Typ	ID_instancji_ procesu_ref erencyjnego	1	1	00000000- 0000-0000- 0000- 000000000000 0	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.														
24.	Załącznik nr 1.2b	usunięcie	<p>W komunikatach UNK 2.1.1.1, UNK 2.2.1.1, UNK 3.1.1.1. UNK 4.1.1.3. UNK 4.2.1.3. UNK 4.3.1.3. oraz Załączniku nr 5 opis atrybutu „PL-096 Typ układu pomiarowo-rozliczeniowego” przyjął brzmienie:</p> <p>„Określenie jakie wymagania, zawarte w rozporządzeniu w sprawie systemu pomiarowego, spełnia układ pomiarowo-rozliczeniowy zainstalowany w danym PP. Wartości CK0201 i CK0202 (tylko w przypadku gdy Komunikacja LZO=true i metoda pomiaru=E13) tego atrybutu oznaczają możliwości uruchomienia rozliczenia PPE w trybie przedpłatowym.</p> <p>Kod CK0201 dotyczy układów spełniających wszystkie wymogi rozporządzenia ws. systemu pomiarowego, kody CK0202 i CK0203 oznaczają układy częściowo spełniające wymogi tego rozporządzenia (np. posiadające zdalną transmisję danych, ale nieposiadające stycznika).”</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięto nadmiarowy zapis dotyczący precyzyjnego wskazania kodów oraz kategorii, dla których atrybut jest dozwolony, stanowiący powielenie informacji, które już były zawarte w ramach opisu odnoszącego się do rozporządzenia w sprawie systemu pomiarowego.</p>																				
25.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Dla komunikatu UNK „2.1.1.1 Powiadomienie o podstawowych parametrach do utworzenia charakterystyki PP” zmieniono „min. liczba wystąpień” dla atrybutu „PL-116 Jednorazowa przerwa nieplanowana” oraz „PL-087 Suma przerw nieplanowanych” z „1” na „0”.</p> <p>Przyczyna zmiany: zgodnie z opisem „Objaśnienie obowiązku podania”, atrybut powinien być wymagany warunkowo.</p>																				
26.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Poprawiono literówkę przy słowie „Distribution” zgodnie z przekreśleniem: „<del>Distribution</del>-Distribution”. Zmiana dotyczy ”Nazwy XSD” dla sekcji PL-317 dla komunikatów UNK 2.2.1.1.; UNK 2.5.1.1. UNK 2.5.1.3.; UNK 2.5.1.8. UNK 2.7.1.1. Nowe brzmienie „Nazwy XSD: sekcji: „BusinessData_DistributionAgreement”</p>																				

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: poprawka błędu tłumaczenia. Zmiana dotyczy zarówno Opisu EN jak i nazw komunikatów, w których występowało wskazane słowo.
27.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Dla komunikatu „UNK 2.2.1.1.” zmiana „min. liczba wystąpień” dla atrybutów PL-006, PL-007, PL-008, PL-009, PL-010, PL-012, PL-013 w sekcji PL-301 z „1” na „0”.</p> <p>Dla komunikatu „UNK 2.2.1.1.” UNK 2.2.1.5.” zmiana „min. liczba wystąpień” dla atrybutów PL-040, PL-041, PL-042, PL-043, PL-044, w sekcji PL-313 z „1” na „0”.</p> <p>Dla komunikatu „UNK 2.2.1.1.” „UNK 2.2.1.5.” zmiana „min. liczba wystąpień” dla atrybutów PL-048 PL-049, PL-050, PL-051, PL-052 w sekcji PL-314 z „1” na „0”.</p> <p>Dla komunikatu „UNK 2.2.1.5.” zmiana „min. liczba wystąpień” dla atrybutu PL-118 z „1” na „0”.</p> <p>Przyczyna zmiany: zgodnie z opisem „Objaśnienie obowiązku podania”, wskazane atrybuty powinny być wymagane warunkowo.</p>
28.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Komunikat UNK 2.2.1.4. przyjmuje brzmienie: „2.2.1.4. Powiadomienie o konieczności weryfikacji przez Operatora”</p> <p>Przyczyna zmiany: poprawa literówki w nazwie komunikatu.</p>
29.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Zmiana typu danych dla atrybutu PL-499 Opis błędu z „String250_Typ” na „String2000_Typ”.</p> <p>Przyczyna zmiany: rozszerzenie możliwości opisu zaistniałego błędu.</p>
30.	Załącznik nr 1.2b	usunięcie	<p>Z komunikatu „UNK 2.2.1.10.” usunięto atrybut PL-136 „Przyczyna odmowy”.</p> <p>Przyczyna zmiany: komunikat UNK 2.2.1.10. dotyczy poinformowania o pozytywnej weryfikacji możliwości aktualizacji charakterystyki, stąd atrybut „Przyczyna odmowy” nie ma w tym przypadku zastosowania.</p>
31.	Załącznik nr 1.2b	usunięcie	<p>Z komunikatu „UNK 2.4.1.1.” z sekcji pl-300 usunięto atrybut PL-002 „ID_instancji_procesu_referencyjnego”.</p> <p>Przyczyna zmiany: wskazany atrybut służył wyłącznie do pozyskania informacji, z jakiego komunikatu wynikało wysłanie wskazanego komunikatu. Ponieważ UNK 2.4.1.1. jest komunikatem inicjującym proces, atrybut PL-002 nie jest potrzebny, jako że dany komunikat nie wynika z innego komunikatu.</p>
32.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Dla komunikatu „UNK 2.5.1.3.” zmiana „Objaśnienia obowiązku podania” dla atrybutu PL-057 „Charakter odbioru” z „nd.” Na „Obowiązkowy, jeżeli Charakter PPE jest CK0025, CK0026 albo CK0027, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.”</p> <p>Przyczyna zmiany: dookreślenie obowiązkowości w związku z tym, że wartość dla kolumny „min. liczba wystąpień” przyjmuje wartość „0”.</p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
33.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Dla komunikatu „UNK 2.5.1.8.” „UNK 2.7.1.1.” dla atrybutu PL-370 zmiana „min. liczba wystąpień” z „1” na „0” wraz ze zmianą „Objaśnienie obowiązku podania” z „nd.” na:</p> <p>„Obowiązkowy, jeżeli Czy posiada szczególne warunki świadczenia usług? jest true, w przypadku false atrybut zabroniony.”</p> <p>Przyczyna zmiany: dotychczasowa dokumentacja wymagała wypełnienia atrybutu PL-370 pomimo zaznaczenia w atrybucie PL-118 „Czy posiada szczególne warunki świadczenia usług?” wartości „false”, co wymagało ujednoczenia z wykorzystaniem tych atrybutów w innych procesach.</p>
34.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>W komunikacie „UNK 2.8.1.10.” zmieniono „min. liczbę wystąpień dla atrybutu „PL-512 Data wykreślenia z charakterystyki” z „0” na „1” oraz „PL-269 Informacja o demontażu układu pom-rozl.” z „1” na „0” wraz ze zmianą „Objaśnienia obowiązku podania” dla atrybutu PL-269 z „nd” na</p> <p>„Atrybut wymagany, jeżeli został wskazany w komunikacie 2.8.1.5. albo 2.8.1.6.”</p> <p>Przyczyna zmiany: komunikat UNK 2.8.1.10. Powiadomienie o planowanym wypisaniu Użytkownika profesjonalnego z charakterystyki PP zgodnie z nazwą musi zawierać informację o dacie wypisania danego Użytkownika profesjonalnego, stąd zmiana dla atrybutu PL-512. W przypadku PL-269 wystąpienie tego atrybutu zależy od tego, czy ta informacja została zgłoszona przez Użytkownika KSE poprzez Sprzedawcę obsługującego UK.</p>
35.	Załącznik nr 1.2b	zmiana	<p>Zmiana numeracji z nr. 22 na nr 23 dla rysunku diagramu klas dot. 2.8.1.6. Powiadomienie o zakończeniu USC i zamiarze wyprowadzenia Dotychczasowego Użytkownika KSE</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 22 na nr 23 dla rysunku diagramu klas dot. 2.8.1.10. Powiadomienie o planowanym wypisaniu Użytkownika profesjonalnego z charakterystyki PP</p> <p>Przyczyna zmiany: zmiana numeracji rysunków w wyniku dodania nowego komunikatu</p>
36.	Załącznik nr 1.2b, 1.3b, 1.4b	zmiana	<p>Dla komunikatu UNK 2.1.1.1 UNK 2.2.1.1 „UNK 3.1.1.1., UNK 4.2.1.3. UNK 4.3.1.3. zmieniono „min. Liczba wystąpień” dla atrybutów PL-120 i PL-121 z „1” na „0”, oraz zmieniono objaśnienie z „nd.” na:</p> <p>„Obowiązkowy w przypadku braku określenia wartości strat dla PL-122, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.”</p> <p>Przyczyna zmiany: dotychczasowa dokumentacja zawsze wymagała podania tych atrybutów natomiast atrybut PL-122 posiada opis stwierdzający, że atrybuty PL-120 i PL-121 mogły nie wystąpić. Poprawiono tę rozbieżność zwiększając przy tym możliwości w kontekście przesyłanych danych.</p>
37.	Załącznik nr 1.2b, 1.3b, 1.4b, 5	zmiana	<p>Dla atrybutu "PL-518 Rodzaj analizatora JEE zmieniono opis z „PPE” na „PP”. Nowy opis przyjął brzmienie:</p> <p>„Określenie, czy w PP znajduje się dodatkowo analizator, mierzący parametry jakości energii elektrycznej. W przypadku braku analizatora należy zastosować kod CK0322 - Brak analizatora.”</p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: ujednoczenie formy zapisu opisu.
38.	Załącznik nr 1.2b, 1.6b, 1.7b	zmiana	Zmieniono tłumaczenie „wskazania” w kontekście wskazań pomiarowych odpowiednio z „indication” na „measurments” w kolumnie „Opis EN” w dokumentacji dotyczącej Zakresu informacyjnego komunikatów dla atrybutów: PL-183 PL-184 PL-192 PL-196 PL-193 PL-197 PL-198 PL-204 PL-247 PL-283 PL-475 PL-460 PL-186.  Przyczyna zmiany: korekta tłumaczenia aby precyzyjnie wskazywało na opis EN atrybutów.
39.	Załącznik nr 1.3a	zmiana	W pkt „3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Zależności pomiędzy procesami” zostały usunięte procesy 6.5 i 6.6.  Przyczyna zmiany: zmiana założenia procesu w którym zakończenie umowy profesjonalnej nie wiąże się z zakończeniem wynikających z niej umów. Każda umowa musi zostać rozwiązana oddzielnie z czego też wynika brak uruchomienia procesu 3.1. bo zakończeniu umowy profesjonalnej.
40.	Załącznik nr 1.3a	zmiana	Z pkt o nazwie „3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” przyjmuje brzmienie:  „Wszystkie typy PP”  Przyczyna zmiany: proces 3.1 informuje o zmianie na charakterystyce PP, stąd dotyczy wyłącznie Punktów pomiarowych.
41.	Załącznik nr 1.3a	usunięcie	W pkt „3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ XSD” dla komunikat „3.1.1.2. Powiadomienie o wykreśleniu z charakterystyki PP” przyjęła brzmienie:  „MeteringPointCharacteristicsDataRemovalNotification”  Przyczyna zmiany: usunięte nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.
42.	Załącznik nr 1.3b	zmiana	W komunikacie UNK 3.1.1.1. „Nazwy XSD” dla sekcji PL-317 przyjmuje brzmienie „Distribution”  Przyczyna zmiany: poprawiono literówkę w słowie „distrbution”
43.	Załącznik nr 1.3b	zmiana	W komunikatach UNK 3.1.1.1. UNK 4.3.1.3. dla atrybutów PL-092, PL-103, PL-104 zmieniono „min. liczba wystąpień” z „1” na „0” wraz z odpowiednim objaśnieniem obowiązku podania z „nd.” na:  „Obowiązkowy, jeżeli Typ Punktu pomiarowego jest CK0314, CK0316, w przypadku CK0313 oraz CK0318 atrybut zabroniony.”  Przyczyna zmiany: ujednoczenie „Objaśnienia obowiązku podania” z opisem zawartym w „Załącznik nr 5 - Atrybuty charakterystyki PP - walidacje”.

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																														
44.	Załącznik nr 1.3b	zmiana	W komunikacie UNK 3.1.1.1. UNK 4.3.1.3. dla atrybutów PL-112 zmieniono „min. liczba wystąpień” z „1” na „0” wraz z odpowiednim objaśnieniem obowiązku podania z „nd.” na: „Obowiązkowy, jeżeli Typ Punktu pomiarowego jest CK0314, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.” Przyczyna zmiany: ujednoclenie „Objaśnienia obowiązku podania” z opisem zawartym w „Załącznik nr 5 - Atrybuty charakterystyki PP - walidacje”.																														
45.	Załącznik nr 1.3b	zmiana	W komunikatach UNK 3.1.1.1. UNK 4.3.1.3. dla atrybutów PL-094 zmieniono „min. liczba wystąpień” z „1” na „0” wraz z odpowiednim objaśnieniem obowiązku podania z „nd.” na: „Obowiązkowy, jeżeli Typ Punktu pomiarowego jest CK0314 oraz Status przyłączenia PP jest E22, w pozostałych przypadkach atrybut wymagany warunkowo.” Przyczyna zmiany: ujednoclenie „Objaśnienia obowiązku podania” z opisem zawartym w „Załącznik nr 5 - Atrybuty charakterystyki PP - walidacje”.																														
46.	Załącznik nr 1.3b Załącznik nr 1.4b	zmiana	W komunikatach UNK 3.1.1.1. UNK 4.3.1.3. dla atrybutów PL-067 zmieniono „min. liczba wystąpień” z „1” na „0” wraz z odpowiednim objaśnieniem obowiązku podania z „nd.” na „Obowiązkowy, jeżeli Status umowy obrotu jest inny niż CK0956 oraz Typ Użytkownika KSE jest CK0801, CK0802, CK0804 i CK0807, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.” Przyczyna zmiany: ujednoclenie „Objaśnienia obowiązku podania” z opisem zawartym w „Załącznik nr 5 - Atrybuty charakterystyki PP - walidacje”.																														
47.	Załącznik nr 1.3b	usunięcie	Z komunikatu UNK 3.1.1.2. usunięto atrybuty „PL-155 Planowana data wypisania parametrów umowy z charakterystyki PP” oraz „PL-269 Informacja o demontażu układu pom. Rozl.” w brzmieniu: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-512</td> <td>EffectiveDate</td> <td>date</td> <td>Data wykreślenia z charakterystyki</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2024-07-01</td> <td>nd.</td> <td>Data, od której dany Użytkownik profesjonalny nie jest już przypisany do charakterystyki PP.</td> <td>The date from which a given Professional User is no longer assigned to a MP characteristic.</td> </tr> <tr> <td>PL-269</td> <td>InformationOnMeterRemoval</td> <td>boolean</td> <td>Informacja o demontażu układu pom-rozl.</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>true</td> <td>nd.</td> <td>Określenie, czy dla danego PPE Użytkownik KSE na umowie kompleksowej wnosi o demontaż licznika.</td> <td>Determination whether, for a given MP, the KSE User on a comprehensive agreement requests the removal of the meter.</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-512	EffectiveDate	date	Data wykreślenia z charakterystyki	0	1	2024-07-01	nd.	Data, od której dany Użytkownik profesjonalny nie jest już przypisany do charakterystyki PP.	The date from which a given Professional User is no longer assigned to a MP characteristic.	PL-269	InformationOnMeterRemoval	boolean	Informacja o demontażu układu pom-rozl.	0	1	true	nd.	Określenie, czy dla danego PPE Użytkownik KSE na umowie kompleksowej wnosi o demontaż licznika.	Determination whether, for a given MP, the KSE User on a comprehensive agreement requests the removal of the meter.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																								
PL-512	EffectiveDate	date	Data wykreślenia z charakterystyki	0	1	2024-07-01	nd.	Data, od której dany Użytkownik profesjonalny nie jest już przypisany do charakterystyki PP.	The date from which a given Professional User is no longer assigned to a MP characteristic.																								
PL-269	InformationOnMeterRemoval	boolean	Informacja o demontażu układu pom-rozl.	0	1	true	nd.	Określenie, czy dla danego PPE Użytkownik KSE na umowie kompleksowej wnosi o demontaż licznika.	Determination whether, for a given MP, the KSE User on a comprehensive agreement requests the removal of the meter.																								

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			Przyczyna zmiany: komunikat UNK 3.1.1.2. informuje odpowiedni podmiot o fakcie jego wykreślenia z charakterystyki, w dniu wykreślenia, z tego też powodu atrybuty PL-155 oraz PL-269 nie mają w tym komunikacie zastosowania.																				
48.	Załącznik nr 1.3b, 1.4b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 3.1.1.1. UNK 4.3.1.3.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmieniono krotność sekcji PL-310, PL-306, PL-313, PL-314, z „1” na „0..1” wraz ze zmianą objaśnienia krotności z „nd.” Na „Występuje pod warunkiem posiadania odpowiednich uprawnień do atrybutów.”</li> <li>• zmieniono krotność sekcji PL -119 z „1..*” na „0..*”</li> <li>• dla atrybutów PL-091, PL-545, PL-494, PL-557, zmieniono „min. liczba wystąpień” z „1” na „0”</li> <li>• dla sekcji PL-091 zmieniono „Krotność” z „1..*” na „0..*”</li> </ul> <p>Przyczyna zmiany: w ramach komunikatu UNK 3.1.1.1. lub UNK 4.3.1.3. każdy Użytkownik wpisany do charakterystyki PP otrzymuje dane, do których posiada odpowiednie uprawnienia. Wszystkie uprawnienia rozpisane są w Załączniku nr 5.1. Każdy atrybut, do którego dostęp jest ograniczony uprawnieniami, technicznie musi posiadać odpowiednią krotność określającą, że konkretny atrybut może nie wystąpić w przesłanym komunikacie.</p>																				
49.	Załącznik nr 1.3b, 1.4b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 3.1.1.1. UNK 4.3.1.3. dla atrybutów PL-421, PL-055, PL-093, PL-392, PL-393, PL-069, PL-059, PL-278, PL-081, PL-080, PL-276, PL-277, PL-221, PL-085, PL-118, PL-116, PL-087, PL-350, PL-351, PL-342 zmieniono „min. liczba wystąpień” z „1” na „0” wraz z odpowiednim objaśnieniem obowiązku podania z „nd.” na</p> <p>„Występuje pod warunkiem posiadania odpowiednich uprawnień do atrybutu.”</p> <p>Przyczyna zmiany: w ramach komunikatu UNK 3.1.1.1. lub UNK 4.3.1.3. każdy Użytkownik wpisany do charakterystyki PP otrzymuje dane, do których posiada odpowiednie uprawnienia. Wszystkie uprawnienia rozpisane są w Załączniku nr 5.1. Każdy atrybut do którego dostęp jest ograniczony uprawnieniami, technicznie musi posiadać odpowiednią krotność określającą, że konkretny atrybut może nie wystąpić w przesłanym komunikacie.</p>																				
50.	Załącznik nr 1.4b	usunięcie	<p>Z komunikatu UNK 4.2.1.3. usunięto atrybuty PL-129 „Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej” PL-130 „Sprawność magazynu energii elektrycznej”, PL-280 „Maksymalna moc ładowania magazynu energii elektrycznej” PL-281 „Maksymalna moc rozładowania magazynu energii” w brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-129</td> <td>StorageNominalCapacity</td> <td>PojemnoscNominalnaMagazynu_Typ</td> <td>Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>200</td> <td>Obowiązkowy, jeżeli Typ i rodzaj nośnika jest CK0287 - CK0290, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.</td> <td>Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej, wyrażona w [kWh].</td> <td>Nominal capacity of electricity storage, expressed in [kWh].</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-129	StorageNominalCapacity	PojemnoscNominalnaMagazynu_Typ	Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej	0	1	200	Obowiązkowy, jeżeli Typ i rodzaj nośnika jest CK0287 - CK0290, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej, wyrażona w [kWh].	Nominal capacity of electricity storage, expressed in [kWh].
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-129	StorageNominalCapacity	PojemnoscNominalnaMagazynu_Typ	Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej	0	1	200	Obowiązkowy, jeżeli Typ i rodzaj nośnika jest CK0287 - CK0290, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej, wyrażona w [kWh].	Nominal capacity of electricity storage, expressed in [kWh].														



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian									
			PL-130	StorageNominalEfficiency	ProcentyRzeczywisteDodatkowe_Typ	Sprawność magazynu energii elektrycznej	0	1	75	Obowiązkowy, jeżeli Typ i rodzaj nośnika jest CK0287 - CK0290, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Znamionowa sprawność cyklu jednokrotnego ładowania, wyrażona w [%].	Rated efficiency of the single charge cycle, expressed in [%].
			PL-280	EnergyStorageMaxChargePower	MocKW_Typ	Maksymalna moc ładowania magazynu energii elektrycznej	0	1	100	Obowiązkowy, jeżeli Typ i rodzaj nośnika jest CK0287 - CK0290, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Maksymalna moc ładowania, wyrażona w [kW].	Maximum charging power, expressed in [kW].
			PL-281	EnergyStorageMaxDischargePower	MocKW_Typ	Maksymalna moc rozładowania magazynu energii elektrycznej	0	1	80	Obowiązkowy, jeżeli Typ i rodzaj nośnika jest CK0287 - CK0290, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Maksymalna moc rozładowania, wyrażona w [kW].	Maximum discharge power, expressed in [kW].
			Przyczyna zmiany: wskazane atrybuty, pozyskiwane w wyniku zapytania o paszport PP, są nadmiarowe do zawarcia UK.									
51.	Załącznik nr 1.4b	zmiana	W komunikatach UNK 4.3.1.3. zmieniono krotność sekcji PL -248 z „1..**” na „0..**” Przyczyna zmiany: wyrównanie wymagalności atrybutu do komunikatu UNK 3.1.1.1. oraz atrybutów charakterystyki PP.									
52.	Załącznik nr 1.5a	usunięcie	W pkt „5.1. Zmiana POB dla pojedynczego PP - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ XSD” dla komunikat „5.1.1.5. „Powiadomienie o terminie zakończenia bilansowania” przyjęła brzmienie: „BalanceSupplyTerminationDateNotification” Przyczyna zmiany: usunięte nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.									
53.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	W pkt „5.2. Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE - Proces”. w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” Krok „5.2.9. Identyfikacja właściwego adresata i przygotowanie komunikatu” przyjęł Opis zgodny z poniższym wykreśleniem: „Przygotowanie przez OIRE komunikatu Powiadomienie o Nowym POB dla SE. Następnie OIRE udostępni ten komunikat Operatorowi OSD i SE.” Przyczyna zmiany: wyrównano opis procesu do faktu, że procesu nie może uruchomić OSP.									
54.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	W „Rysunek 4 : 5.2. Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE” oraz „Rysunek 5 : Mapa komunikatów dla Procesu 5.2. Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE” zmieniono dolny „pool” z „Operator” na „OSD”.									

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: wyrównano opis procesu do faktu, że procesu nie może uruchomić OSP
55.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	W pkt „5.2. Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE - Model Komunikatów” tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „5.2.1.4. Powiadomienie o Nowym POB dla SE” zmieniono odbiorcę komunikatu z „Operator” na „OSD”. Przyczyna zmiany: wyrównano opis procesu do faktu, że procesu nie może uruchomić OSP. Dotychczasowy opis był niejednoznaczny.
56.	Załącznik nr 1.5a	usunięcie	W pkt „5.2. Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ XSD” dla komunikat „5.2.1.5. Powiadomienie o terminie zakończenia bilansowania” przyjęła brzmienie: „BalanceSupplyTerminationDateNotification” Przyczyna zmiany: usunięte nadmiarowe cyfry w celu ujednolicenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.
57.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	W pkt „5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP” dodano Operator jako inicjatora procesu. Nowy inicjator został dodany do odpowiednich schematów w „Rysunek 7 : 5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP”, „Rysunek 8 : Mapa komunikatów dla Procesu 5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP” Przyczyna zmiany: uwzględnienie uprawnienia dla Operatora do kończenia umów bilansowania handlowego dla pojedynczego PP.
58.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	W pkt „5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP - Proces”. w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” dla kroków 5.3.1., 5.3.3., 5.3.5. zastąpiono skrót „POB”, słowem „Inicjator procesu”. Przyczyna zmiany: w wyniku uwzględnienia Operatora jako inicjator procesu opis wymagał uzupełnienia.
59.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	W pkt. „5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „5.3.1.1. Powiadomienie o zakończeniu bilansowania handlowego dla pojedynczego PP” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” dodano Operator - GAP. oraz W pkt. „5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów o nazwie „5.3.1.2. Odrzucenie powiadomienia o zakończeniu bilansowania handlowego dla pojedynczego PP” i „5.3.1.3. Akceptacja powiadomienia o zakończeniu bilansowania handlowego dla pojedynczego PP” w komórce „Odbierający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” dodano Operator - GAP. Komórki przyjęły brzmienie: „Operator - GAP POB - BRP” Przyczyna zmiany: uwzględnienie uprawnienia dla Operatora do kończenia umów bilansowania handlowego dla pojedynczego PP.

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
60.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	<p>W procesie „5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE” dodano OSD jako inicjatora procesu. Nowy inicjator został dodany do odpowiednich schematów: „Rysunek 10 : 5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE” oraz „Rysunek 11 : Mapa komunikatów dla Procesu 5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE”</p> <p>Przyczyna zmiany: uwzględnienie uprawnienia dla OSD do kończenia umów bilansowania handlowego.</p>
61.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	<p>W pkt „5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE - Proces” w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” dla kroków 5.4.1., 5.4.3., 5.4.7. zastąpiono skrót „POB”, słowem „Inicjator procesu”.</p> <p>W kroku 5.4.8. zastąpiono „Operatora” skrótem „OSD”.</p> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie zapisów powiązanych z dodaniem nowego inicjatora do procesu oraz odbiorcy komunikatu opisanego w kroku 5.4.8.</p>
62.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	<p>W pkt. „5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „5.4.1.1. Powiadomienie o zakończeniu bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa ” uwzględniono OSD - GAP.</p> <p>oraz</p> <p>W pkt. „5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów o nazwie „5.4.1.2. Odrzucenie powiadomienia o zakończeniu bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE” i „5.4.1.3. Akceptacja powiadomienia o zakończeniu bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE” w komórce „Odbierający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” uwzględniono OSD - GAP.</p> <p>Komórki przyjęły brzmienie:</p> <p>„OSD - GAP</p> <p>POB - BRP”</p> <p>Przyczyna zmiany: uwzględnienie uprawnień dla OSD do zakańczania umów bilansowania handlowego.</p>
63.	Załącznik nr 1.5a	zmiana	<p>W pkt. „5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatu o nazwie „5.4.1.4. Powiadomienie o planowanym zakończeniu bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE” w komórce „Odbierający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” komórka przyjęła brzmienie:</p> <p>„OSD - MDA</p> <p>SE - ES”</p> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowania OSD jako odbiorcy komunikatu.</p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
64.	Załącznik nr 1.5b	usunięcie	<p>Z komunikatu UNK 5.3.1.4. z sekcji PL-303 usunięto atrybut PL-017 „ID_Operator” o brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-017</td> <td>OperatorIdentifier</td> <td>ID_EIC_Typ</td> <td>ID_Operator</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>19X000000000001A</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Operatora, na którego terenie realizowana jest umowa Bilansowania dla SE</td> <td>Code identifying the Operator on whose territory the Balancing for Supplier contract is implemented</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: informacja o ID_Operatora w komunikacie UNK 5.3.1.4. była nadmiarowa.</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-017	OperatorIdentifier	ID_EIC_Typ	ID_Operator	1	1	19X000000000001A	nd.	Kod identyfikujący Operatora, na którego terenie realizowana jest umowa Bilansowania dla SE	Code identifying the Operator on whose territory the Balancing for Supplier contract is implemented
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-017	OperatorIdentifier	ID_EIC_Typ	ID_Operator	1	1	19X000000000001A	nd.	Kod identyfikujący Operatora, na którego terenie realizowana jest umowa Bilansowania dla SE	Code identifying the Operator on whose territory the Balancing for Supplier contract is implemented														
65.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	<p>W pkt „6.1. Przekazanie dobowego profilu zużycia - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” przyjmuje brzmienie:</p> <p>„PPE, PPB, PPW, PPI i Obiekt pomiarowy.”</p> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie zapisów dotyczących Obiektu pomiarowego</p>																				
66.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	<p>Odpowiednio w Załącznikach nr 1.6a oraz 1.7a w pkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„6.2. Przekazanie wskazań pomiarowych - Proces”</li> <li>„7.2. Udostępnienie wskazań pomiarowych - Proces”</li> </ul> <p>w tabeli opisującej proces wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” przyjmuje brzmienie:</p> <p>„PPE i Obiekt pomiarowy.”</p> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie zapisów dotyczących Obiektu pomiarowego.</p>																				
67.	Załącznik nr 1.6a	usunięcie	<p>W pkt „6.2. Przekazanie wskazań pomiarowych - Proces”. w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” w kroku „6.2.7. Identyfikacja czy adresaciawnioskowali o przesłanie wskazań pomiarowych” usunięto zdublowane słowo „przesłanie”.</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięcie powtórzenia.</p>																				
68.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	<p>W pkt „6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Zależności pomiędzy procesami” przyjmuje brzmienie:</p> <p>„BRAK”</p> <p>Przyczyna zmiany: zmiana założenia procesu, w którym zakończenie umowy profesjonalnej nie wiąże się z zakończeniem wynikających z niej umów. Każda umowa musi zostać zakończona oddzielnie, z czego też wynika brak uruchomienia procesu 3.1. po zakończeniu umowy profesjonalnej.</p>																				

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
69.	Załącznik nr 1.6a	usunięcie	<p>Z „Rysunek 13 : 6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej” oraz w pkt„6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej - Proces” z tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład proces” usunięto aktywności oraz bramki wraz z opisem zgodnie z poniższym opisem.</p> <p><u>Usunięte aktywności:</u></p> <p>„6.5.10. Weryfikacja biznesowa komunikatu Weryfikacja biznesowa komunikatu.</p> <p>6.5.11. Identyfikacja właściwego adresata i przygotowanie komunikatu - Identyfikacja właściwego adresata i przygotowanie przez OIRE komunikatu Powiadomienie o zakończeniu Umowy dotyczącej bilansowania handlowego. Następnie OIRE udostępnia ten komunikat właściwemu adresatowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SE/POB (Umowa Dystrybucyjna dot. bilansowania),</li> <li>• OSD/SE/POB (Umowa Przesyłowa dot. bilansowania),</li> <li>• SE (Umowa Bilansowania dla SE).</li> </ul> <p>6.5.12. Identyfikacja PP Identyfikacja przez OIRE Punktów pomiarowych w zakresie istnienia relacji SE, których dotyczyło zakończenie Umowy profesjonalnej w charakterystykach PP.</p> <p>6.5.13. Planowana zmiana charakterystyki PP Zmiana przez OIRE charakterystyki PP. Następnie OIRE inicjuje proces 3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP - koniec procesu (sukces).”</p> <p><u>Usunięto aktywność uruchomienia podprocesu 3.1.</u></p> <p><u>Usunięte bramki:</u></p> <p>„6.5.10.(B). Czy zakończona umowa dotyczy bilansowania handlowego?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wynik weryfikacji pozytywny: OIRE przechodzi do działania opisanego w 6.5.11.,</li> <li>• wynik weryfikacji negatywny: OIRE przechodzi do działania opisanego w 6.5.12.</li> </ul> <p>6.5.12.(B). Czy zidentyfikowane PP?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wynik weryfikacji pozytywny: OIRE przechodzi do działania opisanego w 6.5.13.,</li> <li>• wynik weryfikacji negatywny: koniec procesu (sukces).”</li> </ul>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: uproszczenie przebiegu oraz interpretacji procesu. Wszystkie przekazywane informacje zostały skompresowane do jednej wspólnej aktywności dla Umów profesjonalnych, tj. GUD, GUD-k oraz dla Umów profesjonalnych dotyczących bilansowania. Przy takim podejściu usunięte aktywności były nadmiarowe.
70.	Załącznik nr 1.6a	usunięcie	Z „Rysunek 14 : Mapa komunikatów dla Procesu 6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej” usunięto aktywności „4a: 6.5.1.5. (powiadomienie)” idące w kierunku OIRE (CSIRE) do SE oraz „4b: 6.5.1.5. (powiadomienie)” idące w kierunku POB. oraz Z pkt „6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej - Proces” usunięto komunikat „6.5.1.5. Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego” z „Lista komunikatów” oraz z „Rysunek 15 : 6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej - Model Komunikatów” dla procesu 6.5. Przyczyna zmiany: uproszczenie przebiegu oraz interpretacji procesu. Wszystkie przekazywane informacje zostały skompresowane do jednej wspólnej aktywności dla Umów profesjonalnych, tj. GUD, GUD-k oraz dla Umów profesjonalnych dotyczących bilansowania. Przy takim podejściu usunięte aktywności były nadmiarowe.
71.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	W pkt "6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej - Proces" w tabeli opisującej proces wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” przyjmuje brzmienie: „Nie dotyczy PP, lecz może wpływać na zmianę w zakresie charakterystyki PP.” Przyczyna zmiany: poprawiono początek zdania który w dotychczasowej wersji rozpoczynał się z małej litery
72.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	W pkt „6.6. Zgłoszenie zmiany Umowy profesjonalnej - Proces” z tabeli opisującej przebieg procesu wiersz „Zależności pomiędzy procesami” przyjmuje brzmienie: „BRAK” Przyczyna zmiany: zmiany wprowadzane procesem 6.6. dotyczą bezpośrednio umów profesjonalnych i nie powodują uruchamiania dodatkowych procesów.
73.	Załącznik nr 1.6a	usunięcie	Z „Rysunek 16 : 6.6. Zgłoszenie zmiany Umowy profesjonalnej” usunięto aktywność uruchomienia podprocesu 3.1. oraz W pkt „6.6. Zgłoszenie zmiany Umowy profesjonalnej - proces” w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” aktywność „6.6.11. Planowa zmiana charakterystyki PP” przyjęła brzmienie: „Zmiana charakterystyki PP-- koniec procesu (sukces).”

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: zmiany wprowadzane procesem 6.6. dotyczą bezpośrednio umów profesjonalnych i nie ma potrzeby wskazywania podprocesu 3.1.
74.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	W pkt „6.9. Przekazanie informacji o jakości energii elektrycznej - Proces” w tabeli opisującej proces wartość dla wiersza „Typy PP, których dotyczy proces” przyjęło brzmienie: „PPE, PPB, PPW (w sieci OSP).” Przyczyna zmiany: uwzględniono wszystkie typy PP, dla których możliwe jest przesłanie informacji o jakości energii elektrycznej, opisane w Załączniku nr 5.
75.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	W „Rysunek 25 : 6.9. Przekazanie informacji o jakości energii elektrycznej” oraz „Rysunek 26 : Mapa komunikatów dla Procesu 6.9. Przekazanie informacji o jakości energii elektrycznej” zmieniono inicjatora procesu z „OSD” na „Operator” Przyczyna zmiany: ponieważ informacje o jakości energii elektrycznej jest możliwe również dla PPW stąd również OSP musi mieć możliwość uruchamiania tego procesu.
76.	Załącznik nr 1.6a	zmiana	W pkt „6.10. Przekazanie informacji o rozliczeniu dodatkowym - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Bramki czasowe” przyjmuje brzmienie: „Nie dotyczy.” Przyczyna zmiany: zniesiono ograniczenia w ramach bramek czasowych dla przekazywania informacji o rozliczeniu dodatkowym.
77.	Załącznik nr 1.6a, 1.7a	zmiana	Odpowiednio w załącznikach nr .1.6a oraz 1.7a w pkt.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• „6.3. Przekazanie Informacji rozliczeniowych GUD-k - Proces”</li> <li>• „6.10. Przekazanie informacji o rozliczeniu dodatkowym - Proces”</li> <li>• „7.3. Udostępnienie Informacji rozliczeniowych GUD-k - Proces”</li> <li>• „7.5. Żądanie dodatkowego odczytu danych pomiarowych - Proces”</li> <li>• „7.7. Udostępnienie informacji o rozliczeniu dodatkowym - Proces”</li> </ul> w tabeli opisującej proces wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” przyjmuje brzmienie: „PPE i Obiekt pomiarowy (obsługiwane przez SE).” Przyczyna zmiany: doprecyzowanie zapisów dotyczących Obiektu pomiarowego.
78.	Załącznik nr 1.6b	zmiana	Dla UNK 6.3.1.1. UNK 6.3.1.5. dla w sekcji PL-359 poprawiono odniesienie do sekcji znajdujące się w objaśnieniu krotności dla tej sekcji z „5.1.4.1.1. na „1.4.1.1.1.” Przyczyna zmiany: poprawienie błędnego odniesienia

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
79.	Załącznik nr 1.6b	usunięcie	<p>Z UNK 6.4.1.1. usunięto sekcje PL-303 „Sekcja 1.3.: Dane PP - podmioty obsługujące PP: MeteringPointData_Operators” wraz z atrybutem znajdującym się w tej sekcji PL-017 „ID_Operator.” W brzmieniu:</p> <p><b>Sekcja 1.3.: Dane PP - podmioty obsługujące PP: MeteringPointData_Operators</b></p> <p><b>Kod sekcji danych: PL-303</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-017</td> <td>OperatorIdentifier</td> <td>ID_EIC_Typ</td> <td>ID_Operator</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>19X000000000001A</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Operatora, na którego terenie realizowana jest umowa Bilansowania dla SE</td> <td>Code identifying the Operator on whose territory the Balancing for Supplier contract is implemented</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: umowy profesjonalne zgłaszane w procesie 6.4. są zgłaszane przede wszystkim przez Operatora gdzie informacja o ID_Operatora jest informacją nadmiarową, ponieważ znajduje się już w Nagłówku komunikatu. Dla umów zgłaszanych przez POB procesem 6.4. CSIRE wymaga jedynie informacji, z którym SE zawarł umowę profesjonalną.</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-017	OperatorIdentifier	ID_EIC_Typ	ID_Operator	1	1	19X000000000001A	nd.	Kod identyfikujący Operatora, na którego terenie realizowana jest umowa Bilansowania dla SE	Code identifying the Operator on whose territory the Balancing for Supplier contract is implemented
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-017	OperatorIdentifier	ID_EIC_Typ	ID_Operator	1	1	19X000000000001A	nd.	Kod identyfikujący Operatora, na którego terenie realizowana jest umowa Bilansowania dla SE	Code identifying the Operator on whose territory the Balancing for Supplier contract is implemented														
80.	Załącznik nr 1.6b	usunięcie	<p>Usunięto komunikat UNK 6.5.1.5. o dotychczasowej treści:</p> <p><b>6.5.1.5. Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego</b></p> <p><b>Diagram Klas</b></p>																				



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			<div> </div> <p>Rysunek 3 : 6.5.1.5. Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego</p> <p><b>Encje Diagramu: urn:pl:oire:unk_6_5_1_5:v1</b></p> <p><b>Komunikat: 6.5.1.5. Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego: ProfessionalBalanceSupplyAgreementTerminationNotification</b></p> <p><b>Elementy komunikatu typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-700</td> <td>Nagłówek</td> <td>Header</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>PL-715</td> <td>Kontekst</td> <td>ProcessEnergyContext</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>nd.</td> <td>6.5.1.5. Payload Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego</td> <td>ProfessionalBalanceSupplyAgreementTerminationNotificationPayload</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Payload: 6.5.1.5. Payload Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego: ProfessionalBalanceSupplyAgreementTerminationNotificationPayload</b></p>	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.	PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.	nd.	6.5.1.5. Payload Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego	ProfessionalBalanceSupplyAgreementTerminationNotificationPayload	1	nd.
Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																			
PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.																			
PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.																			
nd.	6.5.1.5. Payload Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego	ProfessionalBalanceSupplyAgreementTerminationNotificationPayload	1	nd.																			

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																										
			<p><b>Elementy payload typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>PL-320</td> <td>Pozostałe elementy komunikatu</td> <td>Miscellaneous</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>PL-325</td> <td>Informacje podstawowe</td> <td>BasicData</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 1.: Pozostałe elementy komunikatu: Miscellaneous</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-320</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstancelid</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji_procesu_referencyjnego</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-000000000000</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 2.: Informacje podstawowe: BasicData</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-325</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-237</td> <td>ContractType</td> <td>KodyZawartaUmowaProfesjonalna</td> <td>Typ zgłaszanej umowy</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>CK0192</td> <td>Wartości CK0191 i CK0192 Zabronione.</td> <td>Określenie typu umowy pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi dotyczące dostępu do sieci elektroenergetycznej. Na bazie zgłoszonych możliwych relacji OIRE weryfikuje zgłoszenia umów dot. Sprzedaży lub dot. bilansowania handlowego.</td> <td>Determination of the type of agreement between Professional Users regarding access to the power grid. On the basis of the reported possible relationships, OIRE verifies the notification of supply agreements or on commercial balancing.</td> </tr> </tbody> </table>	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.	2.	PL-325	Informacje podstawowe	BasicData	1	nd.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-002	ProcessInstancelid	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-237	ContractType	KodyZawartaUmowaProfesjonalna	Typ zgłaszanej umowy	1	1	CK0192	Wartości CK0191 i CK0192 Zabronione.	Określenie typu umowy pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi dotyczące dostępu do sieci elektroenergetycznej. Na bazie zgłoszonych możliwych relacji OIRE weryfikuje zgłoszenia umów dot. Sprzedaży lub dot. bilansowania handlowego.	Determination of the type of agreement between Professional Users regarding access to the power grid. On the basis of the reported possible relationships, OIRE verifies the notification of supply agreements or on commercial balancing.
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																								
1.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.																																																								
2.	PL-325	Informacje podstawowe	BasicData	1	nd.																																																								
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																				
PL-002	ProcessInstancelid	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.																																																				
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																				
PL-237	ContractType	KodyZawartaUmowaProfesjonalna	Typ zgłaszanej umowy	1	1	CK0192	Wartości CK0191 i CK0192 Zabronione.	Określenie typu umowy pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi dotyczące dostępu do sieci elektroenergetycznej. Na bazie zgłoszonych możliwych relacji OIRE weryfikuje zgłoszenia umów dot. Sprzedaży lub dot. bilansowania handlowego.	Determination of the type of agreement between Professional Users regarding access to the power grid. On the basis of the reported possible relationships, OIRE verifies the notification of supply agreements or on commercial balancing.																																																				

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian										
			PL-019	Supplier Identifier	ID_EIC_Typ	ID_SE	0	1		19X00000000000001C	Obowiązkowy, jeżeli Typ zgłaszanej umowy jest CK0191, CK0192 lub CK0200, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Kod identyfikujący sprzedawcę - zgodny z EIC.	EIC code identifying the Energy Supplier.
			PL-021	Balance Responsible Party Identifier	ID_EIC_Typ	ID_POB	0	1		19X00000000000001D	Obowiązkowy, jeżeli Typ zgłaszanej umowy jest CK0193, CK0194 lub CK0200, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Kod identyfikujący podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe - zgodny z EIC.	Code identifying the balance responsible party - in accordance with the EIC.
			PL-017	Operator Identifier	ID_EIC_Typ	ID_Operator	0	1		19X00000000000001A	Obowiązkowy, jeżeli Typ zgłaszanej umowy jest CK0191, CK0192, CK0193 lub CK0194, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.	Kod identyfikujący Operatora, który zgłosił zakończenie Umowy Profesjonalnej.	Identification code of the Operator who reported the termination of the Professional Contract.
			PL-244	Effective Date	date	Zgłasza na data zakończenia umowy	1	1		2024-07-01	nd.	Wnioskowana data zakończenia umowy (włącznie).	Requested date of termination of the agreement (inclusive).
			<p>W wyniku powyższego usunięcia przesunięto numerację o 1 w tył pozostałych w Załączniku rysunków i przyjmują odpowiednio brzmienie: „Rysunek 14 : 6.6.1.1. Powiadomienie o zmianie Umowy profesjonalnej” „Rysunek 15 : 6.6.1.4. Powiadomienie strony umowy o zmianie Umowy profesjonalnej”, „Rysunek 16 : 6.7.1.1. Przekazanie informacji”, „Rysunek 17 : 6.8.1.1. Przekazanie informacji o saldzie przedpłaty”, „Rysunek 18 : 6.9.1.1. Przekazanie informacji o jakości energii elektrycznej”, „Rysunek 19 : 6.10.1.1. Przekazanie rozliczenia dodatkowego”, „Rysunek 20 : 6.10.1.4. Powiadomienie o nowym rozliczeniu dodatkowym”.</p> <p>Przyczyna zmiany: zadania dotychczasowego UNK 6.5.1.5. przejął komunikatu UNK 6.5.1.4.w związku z czym komunikat 6.5.1.5. oraz powiązane z nim czynności były nadmiarowe.</p>										
81.	Załącznik nr 1.6b, 1.7b	zmiana	<p>Dla UNK 6.1.1.1. oraz UNK 6.1.1.5. UNK 7.1.1.4. „Opis” dla atrybutu PL-192 „Wolumen” przyjmuje brzmienie: „Określa Ilość energii w danym czasie, z uwzględnieniem czterech liczb po przecinku, dotyczy także wskazań mocy. Jednostką określającą pomiar wielkości danego typu produktu energetycznego określa się z przedrostkiem kilo, tj. kWh, kVarh, kW, kVar.”</p> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowanie możliwych do wskazania jednostek w ramach podanego atrybutu.</p>										

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
82.	Załącznik nr 1.6b, 1.7b	zmiana	Dla UNK 6.3.1.1. UNK 6.3.1.5. dla atrybutu PL-220 w sekcji PL-335 poprawiono odniesienie do sekcji znajdujące się w objaśnieniu obowiązku podania dla tego atrybutu z „6.1” na „1.5.1.” Przyczyna zmiany: poprawienie błędnego odniesienia																				
83.	Załącznik nr 1.6b, 1.7b	usunięcie	Dla komunikatu UNK 6.9.1.1. oraz UNK 7.6.1.4. atrybut o kodzie PL-189 ID_korygowanego_komunikatu zostało zastąpione atrybutem o kodzie PL-200 ID_korygowanej_transakcji . Nowy kod przyjmuje brzmienie: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-200</td> <td>CorrectedReferenceTransactionId</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_korygowanej_transakcji</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-00000000</td> <td>nd.</td> <td>Identyfikator transakcji (UUID), która jest przedmiotem korekty, określony przez nadawcę korygowanej transakcji.</td> <td>The identifier of the transaction (UUID), which is the subject of the correction, specified by the sender of the corrected transaction.</td> </tr> </tbody> </table> Przyczyna zmiany: ujednoczenie atrybutów dla procesów podlegających „paczkowaniu”.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-200	CorrectedReferenceTransactionId	UUID_Typ	ID_korygowanej_transakcji	1	1	00000000-0000-0000-0000-00000000	nd.	Identyfikator transakcji (UUID), która jest przedmiotem korekty, określony przez nadawcę korygowanej transakcji.	The identifier of the transaction (UUID), which is the subject of the correction, specified by the sender of the corrected transaction.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-200	CorrectedReferenceTransactionId	UUID_Typ	ID_korygowanej_transakcji	1	1	00000000-0000-0000-0000-00000000	nd.	Identyfikator transakcji (UUID), która jest przedmiotem korekty, określony przez nadawcę korygowanej transakcji.	The identifier of the transaction (UUID), which is the subject of the correction, specified by the sender of the corrected transaction.														
84.	Załącznik nr 1.6b, 1.7b	zmiana	Dla komunikatu UNK 6.10.1.1. oraz UNK 7.7.1.5. dla atrybutu PL-380 „Jednostka stawki bonifikaty” zmieniono typ danych z „String10_typ” na „KodyJednostkiBonifikaty.” Przyczyna zmiany: doprecyzowanie możliwych jednostek, za pomocą których ustala się stawki bonifikaty.																				
85.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W tabeli „7.1. Udostępnienie dobowego profilu zużycia - Proces” wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” zmieniła przyjmuje brzmienie: PPE, PPB, PPW, PPI i Obiekt pomiarowy. Przyczyna zmiany: doprecyzowanie zapisów dotyczących Obiektu pomiarowego.																				
86.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.1. Udostępnienie dobowego profilu zużycia - Model Komunikatów” tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów „7.1.1.2. Odrzucenie żądania dobowego profilu zużycia” oraz „7.1.1.4. Powiadomienie o dobowym profilu zużycia” zmieniono wartość dla „Bramka czasowa - koniec” na: „k+1 dni robocze wzgl. UNK: 7.1.1.1.” Przyczyna zmiany: skrócenie czasu możliwej odpowiedzi CSIRE dla wskazanych komunikatów.																				
87.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.2. Udostępnienie wskazań pomiarowych - Model Komunikatów - Model Komunikatów” tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów „7.2.1.2. Odrzucenie żądania wskazań pomiarowych” oraz „7.2.1.4. Powiadomienie o wskazaniach pomiarowych” zmieniono wartość dla „Bramka czasowa - koniec” na																				

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			„k+1 dni robocze wzgl. UNK: 7.2.1.1.” Przyczyna zmiany: skrócenie czasu możliwej odpowiedzi CSIRE dla wskazanych komunikatów.
88.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.3. Udostępnienie Informacji rozliczeniowych GUD-k - Model Komunikatów” tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów „7.3.1.2. Odrzucenie żądania Informacji rozliczeniowych GUD-k” oraz „7.3.1.4. Powiadomienie o Informacjach rozliczeniowych GUD-k” zmieniono wartość dla „Bramka czasowa - koniec” na „k+1 dni robocze wzgl. UNK: 7.3.1.1.” Przyczyna zmiany: skrócenie czasu możliwej odpowiedzi CSIRE dla wskazanych komunikatów.
89.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.6. Udostępnienie informacji o jakości energii elektrycznej - Model Komunikatów” tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów „7.6.1.2. Odrzucenie żądania informacji o jakości energii elektrycznej” oraz „7.6.1.4. Powiadomienie o informacji o jakości energii elektrycznej” zmieniono wartość dla „Bramka czasowa - koniec” na k+1 dni robocze wzgl. UNK: 7.6.1.1. Przyczyna zmiany: skrócenie czasu możliwej odpowiedzi CSIRE dla wskazanych komunikatów.
90.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.7. Udostępnienie informacji o rozliczeniu dodatkowym - Model Komunikatów” tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” dla komunikatów „7.7.1.2. Odrzucenie żądania informacji o rozliczeniu dodatkowym” oraz „7.7.1.5. Powiadomienie o rozliczeniu dodatkowym” zmieniono wartość dla „Bramka czasowa - koniec” na „k+1 dni robocze wzgl. UNK: 7.7.1.1.” Przyczyna zmiany: skrócenie czasu możliwej odpowiedzi CSIRE dla wskazanych komunikatów.
91.	Załącznik nr 1.7a	usunięcie	Dla pkt „7.2. Udostępnienie wskazań pomiarowych - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” komunikat o nazwie „7.2.1.1. Żądanie wskazań pomiarowych” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” przyjął brzmienie: Oraz Dla pkt „7.2. Udostępnienie wskazań pomiarowych - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” komunikaty o nazwie „7.2.1.2. Odrzucenie żądania wskazań pomiarowych” oraz „7.2.1.4. Powiadomienie o wskazaniach pomiarowych” w komórce „Odbierający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” przyjęły brzmienie: „SE - ES Użytkownik uprawniony – CP Operator - GAP” Przyczyna zmiany: usunięto RBA jako nadmiarowej Roli biznesowej w procesie

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
92.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.3.Udostępnienie Informacji rozliczeniowych GUD-k - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ XSD” dla komunikat „7.3.1.1. Żądanie Informacji rozliczeniowych GUD-k” przyjęła brzmienie: „GeneralDistributionComplexAgreementSettlementDataRequest” Przyczyna zmiany: poprawa literówki w słowie Distribution
93.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.4. Udostępnienie danych zagregowanych lub zbiorczych - Proces” w tabeli opisującej proces wiersz „Typy PP, których dotyczy proces” przyjmuje brzmienie: „PPE, PPB, PPW, PPI i Obiekt pomiarowy.” Przyczyna zmiany: doprecyzowanie listy PP i obiektów pomiarowych których dotyczy proces.
94.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	Dla pkt „7.4. Udostępnienie wskazań pomiarowych - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” komunikat o nazwie „7.4.1.1. Żądanie danych zagregowanych lub zbiorczych” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa” oraz Dla pkt „7.4. Udostępnienie wskazań pomiarowych - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” komunikaty o nazwie „7.4.1.2. Odrzucenie żądania danych zagregowanych lub zbiorczych” „7.4.1.4. Powiadomienie o danych zagregowanych lub zbiorczych” w komórce „Wysyłający komunikat - rola rynkowa / biznesowa”. Komórki przyjęły brzmienie: „Operator - GAP SE - ES Użytkownik uprawniony - RBA POB - BRP” Przyczyna zmiany: uwzględnienie uprawnień OSP do pozyskiwania danych na temat danych zagregowanych lub zbiorczych.
95.	Załącznik nr 1.7a	zmiana	W pkt „7.5. Żądanie dodatkowego odczytu danych pomiarowych - Proces- Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ komunikatu” dla komunikat „7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu przyjęła brzmienie „7.5_2” oraz zmieniono wartość „Typ XSD” na : „AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotification” Jednocześnie uaktualniono „Rysunek 14 : Mapa komunikatów dla Procesu 7.5. Żądanie dodatkowego odczytu danych pomiarowych” oraz „Rysunek 15 : 7.5. Żądanie dodatkowego odczytu danych pomiarowych - Model Komunikatów” w związku ze zmianą typu komunikatu.

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: sprecyzowano w ramach nowych komunikatów możliwe do wyboru przez Operatorów Kody rezultatu dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.
96.	Załącznik nr 1.7b	zmiana	Dla UNK 7.3.1.4. dla w sekcji PL-359 poprawiono odniesienie do sekcji znajdujące się w objaśnieniu krotności dla tej sekcji z „5.1.4.1.1. na „1.5.1.1.1.1.” Przyczyna zmiany: poprawienie błędnego odniesienia
97.	Załącznik nr 1.7b	zmiana	Dla UNK 7.3.1.4 dla atrybutu PL-220 w sekcji PL-335 poprawiono odniesienie do sekcji znajdujące się w objaśnieniu obowiązku podania dla tego atrybutu z „6.1” na „1.6.1.” Przyczyna zmiany: poprawienie błędnego odniesienia
98.	Załącznik nr 1.7b	zmiana	Zmiana numeracji dla rysunku dot. UNK 7.5.1.9. "Powiadomienie przez OSD z danymi pomiarowymi na żądanie" z nr. 11 na nr. 12. Zmiana numeracji dla rysunku dot. UNK 7.5.1.12. "Powiadomienie przez OIRE o danych pomiarowych na żądanie" z nr. 12 na nr. 13. Zmiana numeracji dla rysunku dot. UNK 7.6.1.1. "Żądanie informacji o jakości energii elektrycznej" z nr. 13 na nr. 14. Zmiana numeracji dla rysunku dot. UNK 7.6.1.4. "Powiadomienie o informacji o jakości energii elektrycznej" z nr. 14 na nr. 15. Zmiana numeracji dla rysunku dot. UNK 7.7.1.1. "Żądanie informacji o rozliczeniu dodatkowym" z nr. 15 na nr. 16. Zmiana numeracji dla rysunku dot. UNK 7.7.1.4. "Powiadomienie o rozliczeniu dodatkowym" z nr. 16 na nr. 17. Przyczyna zmiany: Zmiana numeracji w wyniku dodania komunikatu 7.5.1.5.
99.	Załącznik nr 1.7b	Nowe	Dodano opis zawartości informacyjnej nowego komunikatu UNK „7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu” zgodna z poniższym opisem:  <b>7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu</b> <b>Diagram Klas</b>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			<p>class 7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu</p> <p>Rysunek 4 : 7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu</p> <p><b>Encje Diagramu:</b> urn:pl:oire:unk_7_5_1_5:v1</p> <p><b>Komunikat:</b> 7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu:  <b>AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotification</b></p> <p><b>Elementy komunikatu typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-700</td> <td>Nagłówek</td> <td>Header</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>PL-715</td> <td>Kontekst</td> <td>ProcessEnergyContext</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>nd.</td> <td>7.5.1.5. Payload Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu</td> <td>AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotificationPayload</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Payload:</b> 7.5.1.5. Payload Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu:  <b>AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotificationPayload</b></p> <p><b>Elementy payload typu złożonego</b></p>	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.	PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.	nd.	7.5.1.5. Payload Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu	AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotificationPayload	1	nd.
Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																			
PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.																			
PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.																			
nd.	7.5.1.5. Payload Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu	AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotificationPayload	1	nd.																			



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																													
			Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																								
			1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.																																								
			2.	PL-425	Dane obiektu - ogólne	FacilityData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Obiektu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.																																								
			3.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.																																								
<p><b>Sekcja 1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-300</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-001</td> <td>MeteringPointCode</td> <td>KodPP_Typ</td> <td>Kod PP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>590123456789012000</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.</td> <td>Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 2.: Dane obiektu - ogólne: FacilityData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-425</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-424</td> <td>FacilityIdentifier</td> <td>IdentyfikatorObiektu_Typ</td> <td>Identyfikator obiektu</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>19X000000000001COP11111111</td> <td>nd.</td> <td>Unikalny kod identyfikujący obiekt pomiarowy. Struktura Identyfikatora obiektu składa się z: 1) kodu EIC (np. 19X000000000001C), 2) oznaczenia przedmiotu identyfikacji (OP - obiektu pomiarowego), 3) unikalnego dopełnienia nadawanego przez Operatora (np. 11111111).</td> <td>Unique code identifying the metering facility. The structure of the facility Identifier consists of: 1) EIC code (e.g. 19X000000000001C), 2) designation of the facility of identification (OP - measurement facility), 3) a unique complement assigned by the Operator (e.g. 11111111).</td> </tr> </tbody> </table>									Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	590123456789012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-424	FacilityIdentifier	IdentyfikatorObiektu_Typ	Identyfikator obiektu	1	1	19X000000000001COP11111111	nd.	Unikalny kod identyfikujący obiekt pomiarowy. Struktura Identyfikatora obiektu składa się z: 1) kodu EIC (np. 19X000000000001C), 2) oznaczenia przedmiotu identyfikacji (OP - obiektu pomiarowego), 3) unikalnego dopełnienia nadawanego przez Operatora (np. 11111111).	Unique code identifying the metering facility. The structure of the facility Identifier consists of: 1) EIC code (e.g. 19X000000000001C), 2) designation of the facility of identification (OP - measurement facility), 3) a unique complement assigned by the Operator (e.g. 11111111).
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																							
PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	590123456789012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.																																							
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																							
PL-424	FacilityIdentifier	IdentyfikatorObiektu_Typ	Identyfikator obiektu	1	1	19X000000000001COP11111111	nd.	Unikalny kod identyfikujący obiekt pomiarowy. Struktura Identyfikatora obiektu składa się z: 1) kodu EIC (np. 19X000000000001C), 2) oznaczenia przedmiotu identyfikacji (OP - obiektu pomiarowego), 3) unikalnego dopełnienia nadawanego przez Operatora (np. 11111111).	Unique code identifying the metering facility. The structure of the facility Identifier consists of: 1) EIC code (e.g. 19X000000000001C), 2) designation of the facility of identification (OP - measurement facility), 3) a unique complement assigned by the Operator (e.g. 11111111).																																							

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																								
			<p><b>Sekcja 3.: Status realizacji żądania: Result</b></p> <p><b>Kod sekcji danych: PL-144</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstance Id</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji_procesu_referencyjnego</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-00000000</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> <tr> <td>PL-505</td> <td>AdditionalMeasurementDataRetrievalRejectionReason</td> <td>KodyRezultatu_7_5</td> <td>Powód braku możliwości realizacji żądania odczytu danych</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>CL008</td> <td>nd.</td> <td>Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.</td> <td>The reason for the denial of the request.</td> </tr> <tr> <td>PL-498</td> <td>ResultDescription</td> <td>String250_Typ</td> <td>Opis rezultatu</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>[Pole opisowe]</td> <td>nd.</td> <td>Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu</td> <td>Includes additional information on the error</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-002	ProcessInstance Id	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-00000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.	PL-505	AdditionalMeasurementDataRetrievalRejectionReason	KodyRezultatu_7_5	Powód braku możliwości realizacji żądania odczytu danych	1	1	CL008	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.	PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu	Includes additional information on the error
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																		
PL-002	ProcessInstance Id	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-00000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.																																		
PL-505	AdditionalMeasurementDataRetrievalRejectionReason	KodyRezultatu_7_5	Powód braku możliwości realizacji żądania odczytu danych	1	1	CL008	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.																																		
PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu	Includes additional information on the error																																		
100.	Załącznik nr 1.7b	zmiana	<p>W komunikacie UNK 7.1.1.1. dla atrybutów PL-247 „Typ produktu energetycznego” zmieniono „min. liczba wystąpień” z „0” na „1”</p> <p>Przyczyna zmiany: atrybut musi być obowiązkowy w przypadku wystąpienia sekcji aby nie przysyłać pustej sekcji</p>																																								
101.	Załącznik nr 1.7b	usunięcie	<p>W komunikatach UNK 7.5.1.9. oraz UNK 7.5.1.12. usunięto implementację „paczkowania” komunikatów poprzez usunięcie sekcji PL-320 „Rekord operacji masowej”.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>PL-320</td> <td>Pozostałe elementy komunikatu</td> <td>Miscellaneous</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wraz z usunięciem sekcji nadrzędnej poprawiono numerację pozostałych sekcji odpowiednio w związku usunięciem pierwszej cyfry numerów sekcji, odpowiednio przyjmują numery:</p>	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.																												
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																						
1.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.																																						

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																														
			<p>„Sekcja 1.: Pozostałe elementy komunikatu: Miscellaneous, Sekcja 2.:Przedmiot danych: DataSubject Sekcja 2.1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic, Sekcja 2.2.: Dane obiektu - ogólne: FacilityData_Basic, Sekcja 3.: Informacje podstawowe: BasicData, Sekcja 3.1.: Powód publikacji: PublicationReason, Sekcja 4.: Licznik: Meter, Sekcja 4.1.: Rejestr pomiarowy: MeteringRegister, Sekcja 4.1.1.: Wskazania energii: EnergyMeasurement, Sekcja 4.1.2.: Wskazania mocy: PowerMeasurement”</p> <p>Jednocześnie zaktualizowana diagram klas o naniesione powyżej zmiany.</p> <p>Przyczyna zmiany: dla wskazanych UNK nie występuje paczkowanie.</p>																														
102.	Załącznik nr 1.7b	usunięcie	<p>Z komunikatach UNK 7.5.1.9. oraz UNK 7.5.1.12. z sekcji PL-325 usunięto atrybuty o kodzie PL-156 „Przyczyna korekty danych pomiarowych” oraz PL-189 „ID_korygowanego_komunikatu” o brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-156</td> <td>MeasurementDataCorrectionReason</td> <td>KodyPrzyczynaKorektyDanychPomiarowych</td> <td>Przyczyna korekty danych pomiarowych</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>CK0870</td> <td>nd.</td> <td>Przyczyna przekazania danych pomiarowych.</td> <td>Reason for transmission of measurement data correction.</td> </tr> <tr> <td>PL-189</td> <td>CorrectedMessageId</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_korygowanego_komunikatu</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-000000000000</td> <td>nd.</td> <td>Identyfikator komunikatu (UUID), który jest przedmiotem korekty, określony przez nadawcę korygowanego komunikatu.</td> <td>The identifier of the message (UUID), which is the subject of the correction, specified by the sender of the corrected message.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: proces nie umożliwia korygowania danych.</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-156	MeasurementDataCorrectionReason	KodyPrzyczynaKorektyDanychPomiarowych	Przyczyna korekty danych pomiarowych	0	1	CK0870	nd.	Przyczyna przekazania danych pomiarowych.	Reason for transmission of measurement data correction.	PL-189	CorrectedMessageId	UUID_Typ	ID_korygowanego_komunikatu	0	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Identyfikator komunikatu (UUID), który jest przedmiotem korekty, określony przez nadawcę korygowanego komunikatu.	The identifier of the message (UUID), which is the subject of the correction, specified by the sender of the corrected message.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																								
PL-156	MeasurementDataCorrectionReason	KodyPrzyczynaKorektyDanychPomiarowych	Przyczyna korekty danych pomiarowych	0	1	CK0870	nd.	Przyczyna przekazania danych pomiarowych.	Reason for transmission of measurement data correction.																								
PL-189	CorrectedMessageId	UUID_Typ	ID_korygowanego_komunikatu	0	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Identyfikator komunikatu (UUID), który jest przedmiotem korekty, określony przez nadawcę korygowanego komunikatu.	The identifier of the message (UUID), which is the subject of the correction, specified by the sender of the corrected message.																								
103.	Załącznik nr 1.7b	usunięcie	<p>Z komunikatu UNK 7.5.1.12. usunięto sekcje o kodzie PL-328 „Podsumowanie wskazania: MeasurementInformation” wraz z znajdującymi się w niej atrybutami PL-204, PL-202, PL-201, PL-203, PL-205</p> <p><b>Sekcja 1.4.1.1.1.: Podsumowanie wskazania: MeasurementInformation</b></p> <p><b>Kod sekcji danych: PL-328</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-204</td> <td>Volume</td> <td>Wolumen_Typ</td> <td>Wolumen</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100.1234</td> <td>nd.</td> <td>Ilość energii dla rejestru, wynikająca z różnicy wskazań oraz mnożnej. Określana zgodnie z</td> <td>The amount of energy for the register, resulting from the difference in indications and the</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-204	Volume	Wolumen_Typ	Wolumen	1	1	100.1234	nd.	Ilość energii dla rejestru, wynikająca z różnicy wskazań oraz mnożnej. Określana zgodnie z	The amount of energy for the register, resulting from the difference in indications and the										
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																								
PL-204	Volume	Wolumen_Typ	Wolumen	1	1	100.1234	nd.	Ilość energii dla rejestru, wynikająca z różnicy wskazań oraz mnożnej. Określana zgodnie z	The amount of energy for the register, resulting from the difference in indications and the																								

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian										
												wybrany typem rejestru w [kWh], [kVarh], z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.	multiplier. Determined according to the selected register type in [kWh], [kVarh], to four decimal places.
			PL-202	LossVolume	WolumenRzeczywisty_Typ	Straty	1	1	4	nd.		Wielkość strat energii dla każdego rejestru z uwzględnieniem mnożnej liczydła. W przypadku wystąpienia korekty wolumenowej wielkość strat wyliczana jest ze zużycia po odjęciu/dodaniu korekty. Wartości ujemne pomniejszają ilość energii, dodatnie powiększają wolumen. Jeżeli straty nie są określone, należy przyjąć wartość "0".	The volume of energy losses for each register taking into account the meter multiplier. If there is a volume adjustment, the volume of losses is calculated from the consumption after subtracting/adding the adjustment. Negative values decrease the amount of energy, positive values increase the volume. If the losses are not specified, take the value of "0".
			PL-201	CorrectedVolume	WolumenRzeczywisty_Typ	Korekta wolumenu	1	1	-1	nd.		Korekta wolumenu energii dla poszczególnych rejestrów z uwzględnieniem mnożnej liczydła. Wartości ujemne pomniejszają wolumen, dodatnie powiększają wolumen. W przypadku braku potrzeby doliczeń/odliczeń ilości energii należy wprowadzić wartość "0".	Adjustment of the volume of energy for individual registers taking into account the meter multiplier. Negative values decrease the volume, positive values increase the volume. If there is no need for energy volume additions/deductions, enter the value "0".
			PL-203	VolumeCorrectionReason	KodyPrzyczynyKorektyIlosciEnergii	Przyczyna korekty wolumenu	0	1	CK0570		Obowiązkowy, jeżeli Korekta wolumenu jest inna niż "0", w przypadku "0" atrybut zabroniony.	Określenie przyczyny korekty wolumenu dla rejestru pomiarowego.	Determination of the reason for volume correction for the metering register.
			PL-205	TotalVolume	Wolumen_Typ	Sumaryczny wolumen	1	1	200	nd.		Sumaryczna ilość energii, wyznaczona jako suma wartości atrybutów: wolumen, straty i korekta wolumenu wielkość wolumenu. Określana zgodnie z wybranym typem rejestru w [kWh], [kVarh].	The total amount of energy, determined as the sum of the values of the attributes: volume, losses and volume adjustment volume. Determined according to the selected register type in [kWh], [kVarh].
Jednocześnie usunięcie sekcji zostało odwzorowane na diagramie klas wskazanego komunikatu.													

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: przy żądaniu dodatkowego odczytu jedynym dozwolonym „Typem wskazania” jest „Wskazanie jednostkowe”, przy której powyższa sekcja była określona jako zabroniona. Z tego powodu została usunięta, aby nie komplikować interpretacji procesu.
104.	Załącznik nr 1.8a	zmiana	<p>W pkt „8.2. Żądanie załączenia dostarczania - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ komunikatu” dla komunikat „8.2.1.7. Powiadomienie o braku możliwości załączenia” przyjęła brzmienie „8.2_3” oraz zmieniono wartość dla „Typ XSD” na :</p> <p>„ConnectionRejectionNotification”</p> <p>Jednocześnie zmiana ta została odwzorowana na „Rysunek 5 : Mapa komunikatów dla Procesu 8.2. Żądanie załączenia dostarczania” „Rysunek 6 : 8.2. Żądanie załączenia dostarczania - Model Komunikatów”</p> <p>Przyczyna zmiany: Zmiana wynika z wymogu sprecyzowania możliwych do wyboru przez Operatorów Kodów rezultatu dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.</p>
105.	Załącznik nr 1.8a	usunięcie	<p>Dla pkt „8.2. Żądanie załączenia dostarczania - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Działania wchodzące w skład procesu” w aktywności „8.2.20. Przygotowanie komunikatu” usunięto „0 Działanie elementarne:” na początku zdania.</p> <p>Przyczyna zmiany: uproszczenie zapisu poprzez usunięcie nadmiarowych zapisów.</p>
106.	Załącznik nr 1.8a	zmiana	<p>W pkt „8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ komunikatu” dla komunikat 8.1.1.7. Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia” przyjęła brzmienie „8.1_3” oraz zmieniono wartość dla „Typ XSD” na :</p> <p>„DisconnectionRejectionNotification”</p> <p>Jednocześnie zmiany te zostały odwzorowane na „Rysunek 2 : Mapa komunikatów dla Procesu 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania” oraz „Rysunek 3 : 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania - Model Komunikatów”.</p> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody rezultatu dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.</p>
107.	Załącznik nr 1.8a	zmiana	<p>W pkt „8.5. Zarządzanie dostępnością mocy dla PP - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość dla „Typ komunikatu” dla komunikat o nazwie „8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy” przyjęła brzmienie „8.5_3” oraz zmieniono wartość dla „Typ XSD” na:</p> <p>„PowerLimitChangeRejectionNotification”</p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			<p>Jednocześnie zmiany te zostały odwzorowane na „Rysunek 15 : 8.5. Zarządzanie dostępnością mocy dla PP - Model Komunikatów” oraz Rysunek 14 : Mapa komunikatów dla „Procesu 8.5. Zarządzanie dostępnością mocy dla PP”</p> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody rezultatu dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.</p>
108.	Załącznik nr 1.8b		<p>Dodano opis zawartości informacyjnej nowego komunikatu UNK „8.1.1.7. Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia”, zgodna z poniższym opisem:</p> <p><b>8.1.1.7. Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia</b></p> <p><b>Diagram Klas</b></p> <pre> classDiagram     class Naglowek["«XSDcomplexTypeSection» Nagłówek"] {         «XSDelement»         + ID_Komunikatu: UUID_Typ         + ID_komunikatu_nadawcy: UUID_Typ [0..1]         + Kod typu komunikatu: KodTypuKomunikatu         + Identyfikator podmiotu kodującego typy komunikatu: KodYAgencia         + Data i czas utworzenia: dateTime         + ID_Fizycznego_nadawcy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Fizycznego_nadawcy: KodYAgenci         + ID_Prawnego_nadawcy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Prawnego_nadawcy: KodYAgenci         + ID_Fizycznego_odbiorycy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Fizycznego_odbiorycy: KodYAgenci         + ID_Prawnego_odbiorycy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Prawnego_odbiorycy: KodYAgenci     }     class Kontekst["«XSDcomplexTypeSection» Kontekst"] {         «XSDelement»         + Kod typu procesu biznesowego: KodTypProcesuBiznesowego         + Identyfikacja agencji utrzymującej listę kodów procesów: KodYAgencia         + ID_biznesowa_rola_nadawcy: KodRolaNadawcy         + Identyfikator organizacji kodującej rolę biznesowe: KodYAgencia         + ID_klasyfikacji_branzowej: IDKlasyfikacjiBranzowej         + Typ dokumentu: NazwyUnkow         + Token daty wstecznej: Token_Typ [0..1]     }     class Payload["«XSDcomplexTypeSection» Payload Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia"] {         «XSDelement»         + ID_instancji_procesu_referencyjnego: UUID_Typ         + Powód braku możliwości realizacji żądania wyłączenia: KodRezultatu_8_1         + Opis rezultatu: String250_Typ [0..1]     }     class DanePP["«XSDcomplexTypeSection» Dane PP - ogólne"] {         «XSDelement»         + Kod PP: KodPP_Typ     }     class Status["«XSDcomplexTypeSection» Status realizacji żądania"] {         «XSDelement»         + ID_instancji_procesu_referencyjnego: UUID_Typ         + Powód braku możliwości realizacji żądania wyłączenia: KodRezultatu_8_1         + Opis rezultatu: String250_Typ [0..1]     }      Naglowek "1" -- "1" Kontekst     Kontekst "1" -- "1" Payload     Payload "1" -- "0..1" DanePP     Payload "1" -- "1" Status   </pre> <p>Rysunek 5 : 8.1.1.7. Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia</p> <p><b>Encje Diagramu: urn:pl:oire:unk_8_1_1_7:v1</b></p> <p><b>Komunikat: 8.1.1.7. Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia: DisconnectionRejectionNotification</b></p> <p><b>Elementy komunikatu typu złożonego</b></p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																																												
			Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																																								
			PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.																																																																								
			PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.																																																																								
			nd.	8.1.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia	DisconnectionRejectionNotificationPayload	1	nd.																																																																								
<p><b>Payload: 8.1.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia: DisconnectionRejectionNotificationPayload</b></p> <p><b>Elementy payload typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th colspan="5">Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>PL-300</td> <td>Dane PP - ogólne</td> <td>MeteringPointData_Basic</td> <td>0..1</td> <td colspan="5">Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>PL-144</td> <td>Status realizacji żądania</td> <td>Result</td> <td>1</td> <td colspan="5">nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic</b></p> <p><b>Kod sekcji danych: PL-300</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-001</td> <td>MeteringPointCode</td> <td>KodPP_Typ</td> <td>Kod PP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5901234 5678901 2000</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.</td> <td>Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 2.: Status realizacji żądania: Result</b></p> <p><b>Kod sekcji danych: PL-144</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstanceld</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji_procesu_referencyjne go</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000- 0000-0000- 0000- 0000000000 00</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> </tbody> </table>										Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności					1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.					2.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.					Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	5901234 5678901 2000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-002	ProcessInstanceld	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjne go	1	1	00000000- 0000-0000- 0000- 0000000000 00	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																																										
1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.																																																																										
2.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.																																																																										
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																																						
PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	5901234 5678901 2000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.																																																																						
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																																						
PL-002	ProcessInstanceld	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjne go	1	1	00000000- 0000-0000- 0000- 0000000000 00	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.																																																																						

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian									
			PL-506	DisconnectionReason	KodyRezultatu_8_1	Powód braku możliwości realizacji żądania wyłączenia	1	1	CL009	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.
			PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu	Includes additional information on the error
			Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.									
109.	Załącznik nr 1.8b	Nowe	<p>Dodano opis zawartości informacyjnej nowego komunikatu „UNK „8.2.1.7. Powiadomienie o braku możliwości załączenia”, zgodna z poniższym opisem:</p> <p><b>8.2.1.7. Powiadomienie o braku możliwości załączenia</b></p> <p><b>Diagram Klas</b></p> <pre> classDiagram     class Naglowek["«XSDcomplexTypeSection» Nagłówek"] {         «XSDelement»         + ID_Komunikatu: UUID_Typ         + ID_Komunikatu_nadawcy: UUID_Typ [0..1]         + Kod typu komunikatu: KodyTypuKomunikatu         + Identyfikator podmiotu kodującego typ komunikatu: KodyAgencja         + Data i czas utworzenia: dateTime         + ID_Fizycznego_nadawcy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Fizycznego_nadawcy: KodyAgencja         + ID_Prawnego_nadawcy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Prawnego_nadawcy: KodyAgencja         + ID_Fizycznego_odbiorycy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Fizycznego_odbiorycy: KodyAgencja         + ID_Prawnego_odbiorycy: ID_EIC_Typ         + Identyfikator organizacji kodującej ID_Prawnego_odbiorycy: KodyAgencja     }     class Kontekst["«XSDcomplexTypeSection» Kontekst"] {         «XSDelement»         + Kod typu procesu biznesowego: KodyTypProcesuBiznesowego         + Identyfikacja agencji utrzymującej listę kodów procesów: KodyAgencja         + ID_Biznesowa_rola_nadawcy: KodyRolaNadawcy         + Identyfikator organizacji kodującej rolę biznesową: KodyAgencja         + ID_Klasyfikacji_branzowej: IDKlasyfikacjiBranzowej         + Typ dokumentu: NazwyUnkow         + Token daty wstecznej: Token_Typ [0..1]     }     class Payload["«XSDcomplexTypeSection» 8.2.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości załączenia"] {         «XSDelement»         + ID_instancji_procesu_referencyjnego: UUID_Typ         + Powód braku możliwości realizacji żądania załączenia: KodyRezultatu_8_2         + Opis rezultatu: String250_Typ [0..1]     }     class DanePP["«XSDcomplexTypeSection» Dane PP - ogólne"] {         «XSDelement»         + Kod PP: KodPP_Typ     }     class Status["«XSDcomplexTypeSection» Status realizacji żądania"] {         «XSDelement»         + ID_instancji_procesu_referencyjnego: UUID_Typ         + Powód braku możliwości realizacji żądania załączenia: KodyRezultatu_8_2         + Opis rezultatu: String250_Typ [0..1]     }     Naglowek "1" -- "1" Kontekst     Kontekst "1" -- "1" Payload     Payload "1" -- "0..1" DanePP     Payload "1" -- "1" Status   </pre>									
			Rysunek 6 : 8.2.1.7. Powiadomienie o braku możliwości załączenia									
			<b>Encje Diagramu: urn:pl:oire:unk_8_2_1_7:v1</b>									



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																										
			<p><b>Komunikat: 8.2.1.7. Powiadomienie o braku możliwości załączenia: ConnectionRejectionNotification</b></p> <p><b>Elementy komunikatu typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-700</td> <td>Nagłówek</td> <td>Header</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>PL-715</td> <td>Kontekst</td> <td>ProcessEnergyContext</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>nd.</td> <td>8.2.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości załączenia</td> <td>ConnectionRejectionNotificationPayload</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Payload: 8.2.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości załączenia: ConnectionRejectionNotificationPayload</b></p> <p><b>Elementy payload typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>PL-300</td> <td>Dane PP - ogólne</td> <td>MeteringPointData_Basic</td> <td>0..1</td> <td>Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>PL-144</td> <td>Status realizacji żądania</td> <td>Result</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-300</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-001</td> <td>MeteringPointCode</td> <td>KodPP_Typ</td> <td>Kod PP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5901234567 89012000</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.</td> <td>Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 2.: Status realizacji żądania: Result</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-144</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p>	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.	PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.	nd.	8.2.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości załączenia	ConnectionRejectionNotificationPayload	1	nd.	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.	2.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	5901234567 89012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.
Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																									
PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.																																																									
PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.																																																									
nd.	8.2.1.7. Payload Powiadomienie o braku możliwości załączenia	ConnectionRejectionNotificationPayload	1	nd.																																																									
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																								
1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczył Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.																																																								
2.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.																																																								
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																				
PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	5901234567 89012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.																																																				

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian									
			Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN
			PL-002	ProcessInstanceId	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.
			PL-507	ConnectionRejectionReason	KodyRezultatu_8_2	Powód braku możliwości realizacji żądania załączenia	1	1	CL010	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.
			PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe informacje na temat błędu	Includes additional information on the error
			Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.									
110.	Załącznik nr 1.8b		<p>Dodano opis zawartości informacyjnej nowego komunikatu UNK „8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy”, zgodna z poniższym opisem:</p> <p><b>8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy</b></p> <p><b>Diagram Klas</b></p>									

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			<p>class 8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy</p> <p>Rysunek 7 : 8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy</p> <p><b>Encje Diagramu: urn:pl:oire:unk_8_5_1_5:v1</b></p> <p><b>Komunikat: 8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy: PowerLimitChangeRejectionNotification</b></p> <p><b>Elementy komunikatu typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-700</td> <td>Nagłówek</td> <td>Header</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>PL-715</td> <td>Kontekst</td> <td>ProcessEnergyContext</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>nd.</td> <td>8.5.1.5. Payload Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy</td> <td>PowerLimitChangeRejectionNotificationPayload</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Payload: 8.5.1.5. Payload Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy: PowerLimitChangeRejectionNotificationPayload</b></p> <p><b>Elementy payload typu złożonego</b></p>	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.	PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.	nd.	8.5.1.5. Payload Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy	PowerLimitChangeRejectionNotificationPayload	1	nd.
Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																			
PL-700	Nagłówek	Header	1	nd.																			
PL-715	Kontekst	ProcessEnergyContext	1	nd.																			
nd.	8.5.1.5. Payload Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy	PowerLimitChangeRejectionNotificationPayload	1	nd.																			

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																																			
			Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																														
			1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli zaakceptowany albo odrzucony komunikat dotyczy Punktu pomiarowego, w przeciwnym przypadku sekcja zabroniona.																																																														
			2.	PL-144	Status realizacji żądania	Result	1	nd.																																																														
<p><b>Sekcja 1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-300</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-001</td> <td>MeteringPointCode</td> <td>KodPP_Typ</td> <td>Kod PP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5901234567 89012000</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.</td> <td>Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 2.: Status realizacji żądania: Result</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-144</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstancel d</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji_procesu_referencyjnego</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-000000000000</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> <tr> <td>PL-508</td> <td>PowerLimitChangeRejectionReason</td> <td>KodyRezultatu_8_5</td> <td>Powód braku możliwości realizacji żądania ograniczenia mocy</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>CL012</td> <td>nd.</td> <td>Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.</td> <td>The reason for the denial of the request.</td> </tr> <tr> <td>PL-498</td> <td>ResultDescription</td> <td>String250_Typ</td> <td>Opis rezultatu</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>[Pole opisowe]</td> <td>nd.</td> <td>Zawiera dodatkowe</td> <td>Includes additional information on the error</td> </tr> </tbody> </table>											Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	5901234567 89012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-002	ProcessInstancel d	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.	PL-508	PowerLimitChangeRejectionReason	KodyRezultatu_8_5	Powód braku możliwości realizacji żądania ograniczenia mocy	1	1	CL012	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.	PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe	Includes additional information on the error
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																													
PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	5901234567 89012000	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.																																																													
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																													
PL-002	ProcessInstancel d	UUID_Typ	ID_instancji_procesu_referencyjnego	1	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.																																																													
PL-508	PowerLimitChangeRejectionReason	KodyRezultatu_8_5	Powód braku możliwości realizacji żądania ograniczenia mocy	1	1	CL012	nd.	Przyczyna odmowy realizacji zgłoszenia.	The reason for the denial of the request.																																																													
PL-498	ResultDescription	String250_Typ	Opis rezultatu	0	1	[Pole opisowe]	nd.	Zawiera dodatkowe	Includes additional information on the error																																																													

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																				
			<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>informacje na temat błędu</td> </tr> </table> <p>Przyczyna zmiany: sprecyzowano możliwe do wyboru przez Operatora Kody dla procesów wymagającego jego odpowiedzi na żądanie. Wymagało to rozróżnienie komunikatów wchodzących od wychodzących z CSIRE, w dotychczasowej dokumentacji określonej jako komunikat typu „R”.</p>											informacje na temat błędu									
										informacje na temat błędu													
111.	Załącznik nr 1.8b	zmiana	<p>W komunikacie „UNK 8.2.1.6.” dla atrybutu o kodzie PL-145 zmieniono „Objaśnienie obowiązku podania” z „nd.” Na „Obowiązkowy, jeżeli Przyczyna załączenia dostarczania e.e. jest CK0198, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.”</p> <p>Przyczyna zmiany: wyrównano opis w „Objaśnienia obowiązku podania” dla wskazanego atrybutu zgodnie z opisem wskazanym w komunikacie inicjującym proces UNK 8.2.1.1.</p>																				
112.	Załącznik nr 1.8b	usunięcie	<p>Z komunikatu UNK 8.3.1.1. oraz UNK 8.3.1.4. z sekcji o kodzie PL-320 usunięto atrybut o kodzie PL-563 „Czy energia była już wstrzymana” o brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-563</td> <td>HasEnergyBeenWithheld</td> <td>boolean</td> <td>Czy energia była już wstrzymana?</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>true</td> <td>nd.</td> <td>Określenie, czy Operator posiada informację o poprzednich wstrzymaniach.</td> <td>Determine whether the Operator has information on previous withholdings.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: wskazane atrybuty nie mają zastosowania we wskazanych komunikatach.</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-563	HasEnergyBeenWithheld	boolean	Czy energia była już wstrzymana?	0	1	true	nd.	Określenie, czy Operator posiada informację o poprzednich wstrzymaniach.	Determine whether the Operator has information on previous withholdings.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-563	HasEnergyBeenWithheld	boolean	Czy energia była już wstrzymana?	0	1	true	nd.	Określenie, czy Operator posiada informację o poprzednich wstrzymaniach.	Determine whether the Operator has information on previous withholdings.														
113.	Załącznik nr 1.8b	usunięcie	<p>Z komunikatu UNK 8.5.1.1. z sekcji o kodzie PL-320 usunięto atrybut o kodzie PL-147 „ID_prawnego_nadawcy_komunikatu_referencyjnego” o brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-147</td> <td>MessageJuridicalSenderId</td> <td>ID_EIC_Typ</td> <td>ID prawnego nadawcy komunikatu referencyjnego</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>19X000000000001B</td> <td>nd.</td> <td>Kod identyfikujący prawnego nadawcę komunikatu inicjalnego w procesie.</td> <td>Code identifying the legal sender of the initial message in the process.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: komunikat UNK 8.5.1.1. jest komunikatem inicjującym proces nie ma więc możliwości wskazania „ID_prawnego_nadawcy_komunikatu_referencyjnego” z czego też wynika że atrybut był nadmiarowy.</p>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-147	MessageJuridicalSenderId	ID_EIC_Typ	ID prawnego nadawcy komunikatu referencyjnego	0	1	19X000000000001B	nd.	Kod identyfikujący prawnego nadawcę komunikatu inicjalnego w procesie.	Code identifying the legal sender of the initial message in the process.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														
PL-147	MessageJuridicalSenderId	ID_EIC_Typ	ID prawnego nadawcy komunikatu referencyjnego	0	1	19X000000000001B	nd.	Kod identyfikujący prawnego nadawcę komunikatu inicjalnego w procesie.	Code identifying the legal sender of the initial message in the process.														
114.	Załącznik nr 1.8b	usunięcie	<p>Z komunikatów UNK 8.1.1.1.; UNK 8.2.1.1.; UNK 8.3.1.1.; UNK 8.4.1.1.; UNK 8.5.1.1. z sekcji o kodzie PL-320 usunięto atrybut o kodzie PL-002 „ID_instancji_procesu_referencyjnego”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN										
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN														

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian										
			<table border="1"> <tr> <td>PL-002</td> <td>ProcessInstanceld</td> <td>UUID_Typ</td> <td>ID_instancji _procesu_re ferencyjneg o</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>00000000-0000- 0000-0000- 000000000000</td> <td>nd.</td> <td>Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.</td> <td>The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.</td> </tr> </table> <p>Przyczyna zmiany: wskazany atrybut służył wyłącznie do pozyskania informacji z jakiego komunikatu wynikało wystanie wskazanego komunikatu. Ponieważ opisane powyżej komunikaty są komunikatami inicjującymi proces, atrybut PL-002 nie jest potrzebny, jako że dany komunikat nie wynika z innego komunikatu.</p>	PL-002	ProcessInstanceld	UUID_Typ	ID_instancji _procesu_re ferencyjneg o	0	1	00000000-0000- 0000-0000- 000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.
PL-002	ProcessInstanceld	UUID_Typ	ID_instancji _procesu_re ferencyjneg o	0	1	00000000-0000- 0000-0000- 000000000000	nd.	Unikatowy kod instancji procesu referencyjnego komunikatu, nadawany przez CSIRE.	The unique process instance code of the message reference process, assigned by CSIRE.				
115.	Załącznik nr 1.8b	zmiana	<p>Zmiana numeracji z nr. 5 na nr 6 dla rysunku diagramu klas dot. 8.1.1.14. Powiadomienie przez OIRE o wyłączeniu</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 6 na nr 7 dla rysunku diagramu klas dot. 8.2.1.1. Żądanie załączenia</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 7 na nr 8 dla rysunku diagramu klas dot. 8.2.1.5. Powiadomienie o planowanym załączeniu</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 8 na nr 9. dla rysunku diagramu klas dot. 8.2.1.6. Żądanie realizacji załączenia</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 9 na nr 11. dla rysunku diagramu klas dot. 8.2.1.11. Powiadomienie o realizacji załączenia</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 10 na nr 12. dla rysunku diagramu klas dot. 8.2.1.14. Powiadomienie przez OIRE o załączeniu</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 11 na nr 13. dla rysunku diagramu klas dot. 8.3.1.1. Powiadomienie o wstrzymaniu przez Operatora</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 12 na nr 14. dla rysunku diagramu klas dot. 8.3.1.4. Powiadomienie o wstrzymaniu</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 13 na nr 15. dla rysunku diagramu klas dot.8.4.1.1. Powiadomienie o wznowieniu przez Operatora</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 14 na nr 16. dla rysunku diagramu klas dot.8.4.1.4. Powiadomienie o wznowieniu</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 15 na nr 17. dla rysunku diagramu klas dot.8.5.1.1. Żądanie ograniczenia dostępności mocy</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 16 na nr 18. dla rysunku diagramu klas dot. 8.5.1.4. Żądanie realizacji ograniczenia dostępności mocy</p> <p>Zmiana numeracji z nr. 18 na nr 21. dla rysunku diagramu klas dot.8.5.1.12. Powiadomienie przez OIRE o realizacji ograniczenia dostępności mocy</p> <p>Przyczyna zmiany: przesunięcie numeracji zgodnie z wprowadzonymi nowymi rysunkami.</p>										
116.	Załącznik nr 1.9a	usunięcie	<p>W pkt „9.1. Obsługa wymiany informacji - Model Komunikatów” w tabeli opisanej nagłówkiem „Lista komunikatów” wartość „Typ XSD” dla komunikat „9.1.1.4. Powiadomienie o odpowiedzi na żądanie” oraz „9.1.1.7. Powiadomienie o odpowiedzi na żądanie” przyjęły brzmienie: „GenericInformationResultNotification”</p> <p>Przyczyna zmiany: usunięte nadmiarowe cyfry w celu ujednoczenia nazwy typu XSD z pozostałą dokumentacją.</p>										
117.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>W komunikacie UNK 9.1.1.1. zmieniono „Typ danych” dla atrybutu o kodzie PL-486 „Wnioskowany do uruchomienia proces” na: „KodyTypProcesuBiznesowegoRealizacjaTdw”</p> <p>Przyczyna zmiany: utworzono nowy typ danej określający procesy, dla których możliwe jest uzyskanie „Tokenu daty wstecznej”. Takie podejście upraszcza realizację procesów reklamacyjnych zawężając listę procesów wyłącznie do niezbędnych dla których token jest zasadny.</p>										

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																								
118.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	W komunikatach UNK 9.1.1.5., UNK 9.1.1.11. zmieniono „min. liczba wystąpień” dla atrybutu o kodzie PL-001 „Kod PP” z „1” na „0”. Przyczyna zmiany: zgodnie z opisem „Objaśnienie obowiązku podania”, atrybut powinien być wymagany warunkowo.																																								
119.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	W komunikacie UNK 9.1.1.5. oraz UNK 9.1.1.11. zmieniono „min. liczba wystąpień” dla atrybutu o kodzie PL-400 „Czy wiele podmiotów?” z „0” na „1”. Przyczyna zmiany: atrybut jest teraz obowiązkowy we wskazanych komunikatach zgodnie z jego obowiązkowością w komunikacji inicjującym proces.																																								
120.	Załącznik nr 1.9b	usunięcie	Z komunikatu UNK 9.1.1.5. oraz UNK 9.1.1.11. z sekcji PL-324 „Szczegóły komunikatu” usunięto atrybuty o kodach PL-486 „Wnioskowany do uruchomienia proces”; PL-487 „Wnioskowana wsteczna data realizacji”; PL-488 „Przyczyna potrzeby daty wstecznej” o brzmieniu: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-486</td> <td>RequestedProcessType</td> <td>KodyTypProcesuBiznesowego</td> <td>Wnioskowany do uruchomienia proces</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1.5.</td> <td>nd.</td> <td>Wskazanie, który proces planowany jest do uruchomienia z datą wsteczną w sposób niestandardowy.</td> <td>Indication of which process is scheduled to run retroactively in a non-standard manner.</td> </tr> <tr> <td>PL-487</td> <td>RequestedRetroactiveExecutionDate</td> <td>date</td> <td>Wnioskowana wsteczna data realizacji</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2024-07-01</td> <td>nd.</td> <td>Określenie, na jaką datę planowane jest zgłoszenie danego procesu z datą wsteczną.</td> <td>Determination of what date the notification of a given process is planned to be retroactively executed for.</td> </tr> <tr> <td>PL-488</td> <td>RetroactiveExecutionReason</td> <td>KodyPrzyczynaDatyWstecznej</td> <td>Przyczyna potrzeby daty wstecznej</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>CK0865</td> <td>nd.</td> <td>Określenie przyczyny potrzeby przekazania komunikatu z datą wsteczną.</td> <td>Determination of the reason for the need for a retroactive message.</td> </tr> </tbody> </table> Przyczyna zmiany: wskazane komunikaty są przesyłane z CSIRE do Operatora w których wskazane atrybuty nie są dla Operatora potrzebne. Wskazane atrybuty są wyłącznie niezbędne dla OIRE aby umożliwić inicjatorowi procesu uzyskanie „Tokenu daty wstecznej”.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-486	RequestedProcessType	KodyTypProcesuBiznesowego	Wnioskowany do uruchomienia proces	0	1	1.5.	nd.	Wskazanie, który proces planowany jest do uruchomienia z datą wsteczną w sposób niestandardowy.	Indication of which process is scheduled to run retroactively in a non-standard manner.	PL-487	RequestedRetroactiveExecutionDate	date	Wnioskowana wsteczna data realizacji	0	1	2024-07-01	nd.	Określenie, na jaką datę planowane jest zgłoszenie danego procesu z datą wsteczną.	Determination of what date the notification of a given process is planned to be retroactively executed for.	PL-488	RetroactiveExecutionReason	KodyPrzyczynaDatyWstecznej	Przyczyna potrzeby daty wstecznej	0	1	CK0865	nd.	Określenie przyczyny potrzeby przekazania komunikatu z datą wsteczną.	Determination of the reason for the need for a retroactive message.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																		
PL-486	RequestedProcessType	KodyTypProcesuBiznesowego	Wnioskowany do uruchomienia proces	0	1	1.5.	nd.	Wskazanie, który proces planowany jest do uruchomienia z datą wsteczną w sposób niestandardowy.	Indication of which process is scheduled to run retroactively in a non-standard manner.																																		
PL-487	RequestedRetroactiveExecutionDate	date	Wnioskowana wsteczna data realizacji	0	1	2024-07-01	nd.	Określenie, na jaką datę planowane jest zgłoszenie danego procesu z datą wsteczną.	Determination of what date the notification of a given process is planned to be retroactively executed for.																																		
PL-488	RetroactiveExecutionReason	KodyPrzyczynaDatyWstecznej	Przyczyna potrzeby daty wstecznej	0	1	CK0865	nd.	Określenie przyczyny potrzeby przekazania komunikatu z datą wsteczną.	Determination of the reason for the need for a retroactive message.																																		
121.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	W komunikacie UNK 9.1.1.6. zmieniono objaśnienia obowiązku podania dla atrybutu: <ul style="list-style-type: none"> <li>PL-017 „ID_Operator” z „nd.” Na „Obowiązkowy, jeżeli komunikat dotyczy Operatora.”</li> <li>PL-019 „ID_SE” z „nd.” Na „Obowiązkowy, jeżeli komunikat dotyczy Sprzedawcy.”</li> <li>PL-021 „ID_POB” z „nd.” Na „Obowiązkowy, jeżeli komunikat dotyczy Podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe.”</li> </ul>																																								

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: doprecyzowanie objaśnienia obowiązku podania zgodnie z wartościami w kolumnach „Min. liczba wystąpień” oraz „Maks. liczba wystąpień”.
122.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 9.1.1.1. dla sekcji PL-300 przetłumaczono w „Objaśnienie krotności” dotychczasowe kody CK na kody procesów. Nowy opis przyjął brzmienie:</p> <p>„Zasady obowiązkowości wskazane są w tabeli Kategorii wymiany informacji, oraz dodatkowo Sekcja obowiązkowa, jeżeli Kategoria komunikatu jest CC2301, a Wnioskowany do uruchomienia proces jest 1.1., 1.2., 1.4., 1.5., 2.2., 2.5., 2.6., 2.7., 2.8., 5.1., 5.3., 10.2. albo 10.4., w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.”</p> <p>Przyczyna zmiany: ujednoczenie zapisów zgodnie ze zmianami dla Załącznika nr 4 do TSKB.</p>
123.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 9.1.1.1., UNK 9.1.1.5 UNK 9.1.1.7. UNK 9.1.1.10. UNK 9.1.1.11. dla atrybutu PL-001, znajdujący się w sekcji PL-300, przetłumaczono w „Objaśnienie obowiązku podania” kody CK na kody procesów. Nowy opis przyjął brzmienie:</p> <p>„Zasady obowiązkowości wskazane są w tabeli Kategorii wymiany informacji, oraz dodatkowo obowiązkowy, jeżeli Wnioskowany do uruchomienia proces jest 1.1., 1.2., 1.4., 1.5., 2.2., 2.5., 2.6., 2.7., 2.8., 5.1. albo 5.3., w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.”</p> <p>Przyczyna zmiany: ujednoczenie zapisów zgodnie ze zmianami dla Załącznika nr 4 do TSKB.</p>
124.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 9.1.1.1. UNK 9.1.1.5. UNK 9.1.1.11. dla atrybutu PL-424, znajdujący się w sekcji PL-300, przetłumaczono w „Objaśnienie obowiązku podania” kody CK na kody procesów. Nowy opis przyjął brzmienie:</p> <p>„Zasady obowiązkowości wskazane są w tabeli Kategorii wymiany informacji, oraz dodatkowo obowiązkowy, jeżeli Wnioskowany do uruchomienia proces jest 10.2. albo 10.4., w pozostałych przypadkach zabroniony.”</p> <p>Przyczyna zmiany: ujednoczenie zapisów zgodnie ze zmianami dla Załącznika nr 4 do TSKB.</p>
125.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 9.1.1.4. UNK 9.1.1.7. UNK 9.1.1.10. „Objaśnienie krotności” dla sekcji PL-300 przyjęło brzmienie:</p> <p>„Sekcja obowiązkowa, jeżeli reklamacja dotyczy konkretnego PP albo Obiektu Pomiarowego.”</p> <p>Przyczyna zmiany: uwzględnienie Obiektu pomiarowego w opisie.</p>
126.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>Z komunikaty UNK 9.1.1.1. z „Objaśnienie krotności” dla sekcji PL-300 usunięto kod procesu „5.2.”</p> <p>Przyczyna zmiany: proces 5.2. nie dotyczy konkretnego PP, a wszystkich PP danego Sprzedawcy energii elektrycznej.</p>
127.	Załącznik nr 1.9b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 9.1.1.1. UNK 9.1.1.4. UNK 9.1.1.5. UNK 9.1.1.7. UNK 9.1.1.10. UNK 9.1.1.11. w „Objaśnienie obowiązku podania” dla atrybutu PL-001”Kod PP” uwzględniono kod procesu 5.3</p> <p>Przyczyna zmiany: proces 5.3. dotyczy pojedynczego PP, więc w ramach wymienionych komunikatów wymagane jest wskazanie kodu PP.</p>



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian				
128.	Załącznik nr 1.9b	zmiany	<p>W komunikatach UNK 9.1.1.1.; UNK 9.1.1.5.; UNK 9.1.1.11. „Nazwa XSD” dla atrybutu PL-484 „Żądanie zgłoszenia zawartej UD” przyjęła brzmienie:</p> <p>„IsDistributionAgreementReportRequested”</p> <p>Przyczyna zmiany: poprawiono literówkę w słowie „Distribution”.</p>				
129.	Załącznik nr 1.10b	zmiana	<p>W komunikatach UNK 10.1.1.1. UNK 10.2.1.1. UNK 10.3.1.4. zmieniono opis dla atrybutu PL-032 „Typ identyfikatora” dopisując na końcu zdania „lub rezydent bez PESEL.” Jednocześnie wprowadzono odpowiednie tłumaczenie na język angielski: „or resident without PESEL.” I przyjmują brzmienie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Typ dokumentu tożsamości identyfikujący stronę umowy typu osoba fizyczna - nierezydent lub rezydent bez PESEL.</td> <td>Type of identity document identifying the party of the agreement type natural person - non-resident or resident without PESEL.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: wyrównanie rozbieżności w opisie atrybutu zgodnie z pozostałą dokumentacją.</p>	Opis	Opis EN	Typ dokumentu tożsamości identyfikujący stronę umowy typu osoba fizyczna - nierezydent lub rezydent bez PESEL.	Type of identity document identifying the party of the agreement type natural person - non-resident or resident without PESEL.
Opis	Opis EN						
Typ dokumentu tożsamości identyfikujący stronę umowy typu osoba fizyczna - nierezydent lub rezydent bez PESEL.	Type of identity document identifying the party of the agreement type natural person - non-resident or resident without PESEL.						
130.	Załącznik nr 1.10b	zmiana	<p>Zmiana nazwy XSD dla atrybutu PL-514 "Czy zawarta UD?" zawartych w UNK 10.1.1.1., 10.2.1.1. 10.3.1.4. na „HasDistributionAgreement”</p> <p>Przyczyna zmiany: poprawa literówki w słowie „Distrubution”</p>				
131.	Załącznik nr 1.11a, 11b	nowe	<p>Wprowadzono nowy załącznik „Załącznik nr 1.11a Procesy Grupa 11” z opisem nowym procesów „Wysłanie przez OSD do SE historycznych danych pomiarowo-rozliczeniowych uwzględniające dane sprzed uruchomienia CSIRE” oraz „Załącznik nr 1.11b ZIK Grupa 11” zawierający opis zawartości informacyjnej komunikatów przesyłanych w ramach procesów zawartej w tej grupie. Wprowadzono załączniki są zgodne z Załącznikiem nr 3 Procesy grupy 11 oraz Załącznikiem nr 4 ZIK grupy 11 do Karty aktualizacji TSKB/01/2024.</p> <p>Przyczyna zmiany: umożliwienie przesyłania danych pomiarowych oraz rozliczeniowych poprzez CSIRE zawierających dane za okres sprzed uruchomienia CSIRE.</p>				
132.	Załącznik nr 2	zmiana	<p>W arkuszu „Wstęp” w sekcji „Założenia wstępne” zmieniono założenie nr 2 w komórkach B12 oraz B13. Nowy zapis przyjmuje brzmienie::</p> <p>„Komunikat B może być odrzucony na etapie walidacji biznesowej, ale jeszcze przed walidacją dotyczącą macierzy priorytetyzacji.</p> <p>Macierz priorytetyzacji jest sprawdzana bezpośrednio po walidacjach biznesowych niezwiązanych z macierzą. Dlatego też gdy komunikat B zostaje odrzucony w wyniku walidacji innej niż macierz priorytetyzacji, scenariusz jest oznaczony jako scenariusz niemożliwy jako, że weryfikacja komunikatu B pod kątem macierzy nigdy nie nastąpi.”</p> <p>Przyczyna zmiany: Zmiana założenia wynika z chęci uproszczenia zrozumienia macierzy priorytetyzacji. Umożliwi to precyzyjniejsze określenie walidacji bezpośrednio powiązanej z samą macierzą priorytetyzacji z minimalnym wpływem pozostałych walidacji biznesowych.</p>				

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Zmiana podejścia ma na celu wyeliminowanie niepotrzebnych błędów interpretacji i wiąże się z wieloma zmianami dotyczącymi macierzy priorytetyzacji zwłaszcza te zmiany, w których doszło do zmiany realizacji sytuacji na „Scenariusz niemożliwy”.
133.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „scenariusz 1: komórki F9 F11 F24 G9 G11 G24 I24 I9 I11 I12 I13 I14 I38 I42 J9 J11 J12 J24 I22 J22 L9 M4 M5 M7 M8 M9 M12 M13 M14 M16 M22 M24 M28 M35 M38 M40 M42 M43 M44 M45 M46 M47 N7 N8 N9 N11 N40 O9 O11 O14 O22 O24 P9 Q4 Q5 Q7 Q8 Q9 Q12 Q13 Q14 Q43 Q44 Q45 Q46 Q47 R9 P8 P11 P12 R11 R13 X9 X7 X8 Z7 Z8 Z9 AP9 AW9 AE4 AE5 AE7 AE8 AE22 AE23 AE24 AE25 AE30 AE31 AP11 AP15 AP22 AP24 AS15 AW11 AW15 przyjmują brzmienie: „Scenariusz niemożliwy” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
134.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „scenariusz 1” komórki M23 M25 O23 O25 zmieniono z A – realizowany B – odrzucony na A – realizowany B – realizowany Przyczyna zmiany: jeden proces dotyczy konkretnego PP natomiast drugi wielu PP. Blokowanie jednego z tych procesów w wyniku realizacji drugiego jest niewskazane.
135.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „scenariusz 1” komórki AE32 AH29 zmieniono z A – realizowany B – odrzucony na A – realizowany B – realizowany Przyczyna zmiany: oba procesy dotyczą dwóch różnych zestawów informacji, przez co niemożliwe jest dokładne określenie kiedy komunikat B powinien być blokowany. W związku z rozszerzającym się zakresem procesu 6.7. niezbędna była również zmiana w zakresie macierzy priorytetyzacji.
136.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „scenariusz 2” komórki K4 K5 K11 K15 zmieniono z „A – realizowany B – odrzucony” na „A – realizowany B – realizowany” Przyczyna zmiany: CSIRE umożliwi realizację przedstawionych powyżej przecięć procesów.
137.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „scenariusz 2” komórki: F8 F11 F12 F13 F15 F22 F24 G7 G11 G12 G14 G15 G22 G24 I22 J22 I24 J24 M7 M8 M14 M16 M22 M24 M40 M43 M44 M47 N4 N5 N7 N8 N13 N14 N22 N24 N40 O7 O8 O11 O12 O15 O40 O43 O44 O47 P7 P8 P11 P15 P16 P22 P24 Q7 Q12 Q13 Q24 R4 R5 R7 R8 R13 R22 R24 R40 X4 X5 X7 X8 Z4 Z5 Z7 Z8 AE7 AE8 AE43 AE40 AF4 AF5 AF7 AF8 AF24 AF25 AF40 AP11 AP12 AP15 AP22 AP24 AG5 AW11 AW12 AW15 przejmują brzmienie” „Scenariusz niemożliwy” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
138.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie :Scenariusz 2” komórka Q8 zmieniła się z A – realizowany B – odrzucony na zdarzenie warunkowe opisane w arkuszu „zdarzenia warunkowe - scen. I” w komórkach A26-E26:

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			<p>„Jeżeli komunikat A zgłasza Operator co komunikat A: Scenariusz niemożliwy</p> <p>Jeżeli komunikat A zgłasza SE: A - realizowany, B - realizowany.</p> <p>W przypadku gdy komunikat A dotyczy wprowadzenie Użytkownika KSE wraz z umową dystrybucyjną zgłaszany przez Operatora oznacza, że na PP nie ma UK do zakończenia przez co Scenariusz jest niemożliwy.</p> <p>W przypadku gdy komunikat A jest zgłaszany przez SE wraz z UK, jest możliwość zakończenia tej umowy po jej zrealizowaniu.”</p> <p>Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.</p>
139.	Załącznik nr 2	zmiana	<p>W arkuszu o nazwie „scenariusz 2” komórka Q44 zmiana z A – realizowany B – odrzucony na A – realizowany B – realizowana</p> <p>Przyczyna zmiany: CSIRE umożliwia realizację przedstawionych powyżej przecięć procesów.</p>
140.	Załącznik nr 2	zmiana	<p>Z arkusza o nazwie „scenariusz 2” komórka R44 zmieniono z „Scenariusz warunkowy” dotychczasowo opisany w zakładce w arkuszu „zdarzenia warunkowe - scen. II” zgodnie z poniższym”</p> <p>na</p> <p>„Scenariusz niemożliwy”</p> <p>Dotychczasowy opis zdarzenia warunkowego opisanego w arkuszu „zdarzenia warunkowe - scen. II” opisany poniżej został usunięty:</p> <p>„Jeżeli komunikat A dotyczy UD: A - realizowany, B - realizowany;</p> <p>Jeżeli komunikat A dotyczy UK: A - realizowany, B - odrzucony.</p> <p>W przypadku, gdy w momencie wpłynięcia komunikatu B na danym PPE obowiązywała UD (a więc komunikat A dotyczył UD), oba komunikaty ze sobą nie kolidują.</p> <p>Jeżeli w danym PPE obowiązywała umowa kompleksowa, komunikat B zostanie odrzucony, ponieważ zgłoszony jest przez podmiot niebędący stroną umowy.”</p> <p>Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.</p>
141.	Załącznik nr 2	zmiana	<p>W arkuszu o nazwie „scenariusz 2” komórka R11 zmieniono z A – realizowany B – odrzucony na A – realizowany B – realizowany</p> <p>Przyczyna zmiany: CSIRE umożliwia realizację przedstawionych powyżej przecięć procesów.</p>
142.	Załącznik nr 2	zmiana	<p>W arkuszu o nazwie „scenariusz 2” komórki AE4 AE5 AE22 AE23 zmiana z A – realizowany B – odrzucony na „A – realizowany B – realizowany”</p> <p>Przyczyna zmiany: CSIRE umożliwia realizację przedstawionych powyżej przecięć procesów.</p>

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
143.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „scenariusz 3” komórki: F11 F12 F13 F15 F22 F24 F29 G11 G12 G13 G15 G22 G24 G29 H43 H44 I11 I12 I13 I15 I22 I24 I29 J14 J15 J22 J24 J29 M7 M8 M14 M16 M22 M24 M40 M44 M47 N4 N7 N8 N11 N13 N14 N15 N16 N22 N24 N40 N43 N44 N47 O7 O8 O15 O16 O24 O40 P8 P11 P15 P40 Q6 Q7 Q8 Q12 Q13 Q14 Q24 R12 R13 X7 X8 X11 X12 X13 X15 Z5 Z7 Z8 Z11 Z12 Z13 AP11 AP12 AP13 AP15 AP22 AT11 AT12 AT15 AW11 AW12 AW13 AW15 przejmują brzmienie „Scenariusz niemożliwy” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
144.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkusza o nazwie „scenariusz 3” komórki J12 O14 zmieniano z A – realizowany B – odrzucony na „A – realizowany B – realizowany” Przyczyna zmiany: CSIRE umożliwia realizację przedstawionych powyżej przecięć procesów.
145.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkusza o nazwie „scenariusz 3” komórka M12 zmieniono z A – odrzucony B – realizowany na „A – realizowany B – realizowany” Przyczyna zmiany: CSIRE umożliwia realizację przedstawionych powyżej przecięć procesów.
146.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkusza o nazwie „scenariusz 3” komórka M11 zmieniono z A – realizowany B – odrzucony na „A – odrzucony B – realizowany” Przyczyna zmiany CSIRE umożliwia tą zmianą poprawę błędnie zainicjowanemu procesowi wprowadzenia Użytkownika KSE do danego PP przy celu podobnym jak dla opisanej przyczyny zmiany dla komórki M12.
147.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkusza o nazwie „scenariusz 3” komórki AA7 AA8 zmieniono z A – realizowany B – odrzucony na „A – realizowany B – realizowany” Przyczyna zmiany: oba procesy dotyczą innego zakresu PP, komunikat A dotyczy wielu PP natomiast komunikat B dotyczy konkretnego PP przez co niemożliwe jest określenie precyzyjne w ramach macierzy kiedy komunikat B jest odrzucany.
148.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkusza o nazwie „scenariusz 3” komórka AE40 zmieniono z A – realizowany B – odrzucony na „A – realizowany B – realizowany” Przyczyna zmiany: oba procesy dotyczą innego zakresu PP, komunikat A dotyczy wielu PP natomiast komunikat B dotyczy konkretnego PP przez co niemożliwe jest określenie precyzyjne w ramach macierzy kiedy komunikat B jest odrzucany.
149.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenia warunkowe scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D5 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje ten sam SE, co komunikat A: A - realizowany, B - realizowany. Jeżeli komunikat A zgłasza nowy SE, a komunikat B zgłasza dotychczasowy SE: Scenariusz niemożliwy.”

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
150.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. I” zmieniono opis warunku dla komórki D20 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy UK: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A dotyczy UD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
151.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. I” zmieniono opis warunku dla komórki D21 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy UK: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A dotyczy UD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
152.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. I” zmieniono opis warunku dla komórki D22 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy UK: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A dotyczy UD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
153.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D5 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje ten sam SE, co komunikat A: A - realizowany, B - realizowany. Jeżeli komunikat A zgłasza nowy SE, a komunikat B zgłasza dotychczasowy SE: Scenariusz niemożliwy.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
154.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D6 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje ten sam SE, co komunikat A: A - realizowany, B - realizowany. Jeżeli komunikat A zgłasza nowy SE, a komunikat B zgłasza dotychczasowy SE: Scenariusz niemożliwy.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
155.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D8 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje dotychczasowy SE: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A inicjuje OSD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
156.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D17 na: „Jeżeli komunikat B dotyczy Nowego Użytkownika KSE na PP, na którym jest już przypisanego Dotychczasowego Użytkownika KSE: A - realizowany, B - realizowany; Jeżeli komunikat B dotyczy wprowadzenia Użytkownika KSE z umową do PP bez Użytkownika KSE to: Scenariusz niemożliwy” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
157.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D18 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy Wytwórcy, a komunikat B dotyczy UD: A - realizowany, B - realizowany; Jeżeli komunikat A dotyczy Wytwórcy, a komunikat B dotyczy UK: Scenariusz niemożliwy;” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
158.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku dla komórki D20 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje SE, którego dotyczy komunikat B: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A inicjuje inny użytkownik profesjonalny: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
159.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu „Zdarzenie warunkowe - scen. II” zmieniono opis warunku w komórkach D21 oraz D22 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje SE, którego dotyczy komunikat B: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A inicjuje inny użytkownik profesjonalny: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
160.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. III” zmieniono opis warunku dla komórki D4 oraz D8 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje ten sam SE, co komunikat B: A - realizowany, B - realizowany. Jeżeli komunikat A zgłasza nowy SE, a komunikat B zgłasza dotychczasowy SE: Scenariusz niemożliwy.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
161.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. III” zmieniono opis warunku dla komórki D11 na: „Jeżeli komunikat B inicjuje dotychczasowy SE: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A inicjuje OSD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
162.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. III” zmieniono opis warunku dla komórki D15 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy UK: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A dotyczy UD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
163.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. III” zmieniono opis warunku dla komórek D18 D20 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy GUD: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A dotyczy GUDk: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
164.	Załącznik nr 2	zmiana	W arkuszu o nazwie „Zdarzenie warunkowe - scen. III” zmieniono opis warunku dla komórek D19 D21 na: „Jeżeli komunikat A dotyczy GUDk: Scenariusz niemożliwy; Jeżeli komunikat A dotyczy GUD: A - realizowany, B - realizowany.” Przyczyna zmiany: zmiana założenia macierzy priorytetyzacji uwzględniająca jej działanie jako ostatni element walidacji biznesowych.
165.	Załącznik nr 2	nowe	Wprowadzono nowe założenie w arkuszu „Wstęp” w brzmieniu: „9. Wprowadzenie Użytkownika w macierzy priorytetyzacji Komunikaty dotyczące wprowadzenia Użytkownika KSE do PP w ramach macierzy priorytetyzacji rozpatrują wyłącznie sytuacje pierwszego wprowadzenia Użytkownika KSE do danego PP. Macierz priorytetyzacji nie uwzględnia przypadku gdy proces wprowadzenia Użytkownika KSE wywołuje proces Wyprowadzenia Użytkownika KSE a sama akceptacja Wprowadzenia Użytkownika KSE w ramach macierzy implikuje brak Użytkownika KSE na PP. Przyczyna zmiany: uproszczenie analizy skomplikowanych przypadków, w których występuje możliwość uruchomienia dodatkowych procesów w wyniku uruchomienia procesu Komunikatem A bądź B.
166.	Załącznik nr 2	nowe	Typu danej „G617_X_ENM: KategorieWymianyInformacji” uzupełniono o kod „CC6105” „Prosument Wirtualny - przekazanie informacji pomiędzy POB” „Virtual Prosument - information exchange between BRP” Przyczyna zmiany: umożliwienie Użytkownikom profesjonalnym wymianę informacji w celu obsługi Prosumentów wirtualnych.
167.	Załącznik nr 3	zmiany	Na podstawie zmian wprowadzonych w komunikatach CSIRE, dokonano odpowiadających im aktualizacji w schematach XSD. Ze względu na brak możliwości wskazania w sposób czytelny i zrozumiały wprowadzonych zmian w schematach XSD oraz możliwość samodzielnego ich porównania (względem wersji pierwotnej) przez użytkowników, konsultacjom poddajemy całe schematy XSD stanowiące Załącznik nr 2 do

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian												
			<p>niniejszej karty aktualizacji TSKB/01/2024. Powyższe obejmuje wyłącznie te schematy XSD, dla których wprowadzono aktualizacje i które zostały zawarte w ww. załączniku.</p> <p>Jednocześnie wskazujemy, że zmiany obejmują:</p> <p>usunięcie schematu XSD 6.5.1.5.</p> <p>modyfikację schematów XSD:</p> <p>S; R_1 R_9; BDT CSIRE Technical; 1.1.1.6. 1.1.1.7. 1.2.1.4. 1.2.1.5. 1.4.1.4. 1.5.1.4. 2.1.1.1. 2.2.1.1. 2.2.1.10. 2.2.1.4. 2.2.1.5. 2.2.1.6. 2.2.1.9. 2.4.1.1. 2.5.1.1. 2.5.1.13. 2.5.1.3. 2.5.1.8. 2.6.1.5. 2.7.1.1. 2.7.1.5. 2.8.1.10. 2.8.1.6. 3.1.1.1. 3.1.1.2. 4.1.1.3. 4.2.1.3. 4.3.1.3. 4.4.1.3. 5.3.1.4. 6.1.1.1. 6.1.1.4. 6.1.1.5. 6.10.1.1. 6.10.1.4. 6.2.1.1. 6.2.1.4. 6.2.1.5. 6.3.1.1. 6.3.1.4. 6.3.1.5. 6.4.1.1. 6.9.1.1. 7.1.1.1. 7.1.1.4. 7.2.1.1. 7.2.1.4. 7.3.1.1. 7.3.1.4. 7.4.1.1. 7.4.1.4. 7.5.1.1. 7.5.1.12. 7.5.1.4. 7.5.1.9. 7.6.1.4. 7.7.1.1. 7.7.1.5. 8.1.1.1. 8.2.1.1. 8.3.1.1. 8.3.1.4. 8.4.1.1. 8.5.1.1. 9.1.1.1. 9.1.1.10 9.1.1.11 9.1.1.4. 9.1.1.5. 9.1.1.7. 10.1.1.1. 10.2.1.1. 10.3.1.1. 10.3.1.4. 10.4.1.1.</p> <p>Uzupełnienie TSKB o nowe schematy XSD: 2.8.1.2. 7.5.1.5. 8.1.1.7. 8.2.1.7. 8.5.1.5. 11.1.1.1. 11.1.1.3. 11.2.1.1. 11.2.1.3. 11.3.1.1. 11.3.1.3. 11.4.1.1. 11.4.1.3.</p> <p>Przyczyna zmiany: ujednoczenie zawartości schematów XSD ze zmianami wprowadzonymi do pozostałej części dokumentacji TSKB.</p>												
168.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Utworzono słownik „G519_X_ENM: KodyJednostkaBonifikaty” w brzmieniu:</p> <p><b>G519_X_ENM: KodyJednostkaBonifikaty</b></p> <p><b>Nazwa typu XSD:</b> DiscountRateUnitType</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CK0051</td> <td>zł/godz</td> <td>PLN/hour</td> </tr> <tr> <td>CK0052</td> <td>zł/dzień</td> <td>PLN/day</td> </tr> <tr> <td>CK0059</td> <td>inny</td> <td>Other</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: kodowanie możliwych jednostek bonifikaty jest niezbędne do poprawnej weryfikacji atrybutów opierających się na atrybucie pobierającym listę z tego typu danej.</p>	Kod	Opis	Opis EN	CK0051	zł/godz	PLN/hour	CK0052	zł/dzień	PLN/day	CK0059	inny	Other
Kod	Opis	Opis EN													
CK0051	zł/godz	PLN/hour													
CK0052	zł/dzień	PLN/day													
CK0059	inny	Other													
169.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono opis typu danej „G623_X_ENM: KodyRezultatu_2_8” w brzmieniu:</p> <p><b>G623_X_ENM: KodyRezultatu_2_8</b></p> <p><b>Nazwa typu XSD:</b> ResultCodes_2_8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL014</td> <td>Inne</td> <td>Other</td> </tr> <tr> <td>CL015</td> <td>Brak zgody na wyprowadzenie dotychczasowego UKSE</td> <td>KSE User Removal Rejection</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Opis	Opis EN	CL014	Inne	Other	CL015	Brak zgody na wyprowadzenie dotychczasowego UKSE	KSE User Removal Rejection			
Kod	Opis	Opis EN													
CL014	Inne	Other													
CL015	Brak zgody na wyprowadzenie dotychczasowego UKSE	KSE User Removal Rejection													



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian									
			<table border="1"> <tr> <td>CL016</td> <td>UKSE zostanie wyprowadzony z inną datą</td> <td>KSE User will be removed with a different date</td> </tr> </table> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie możliwych do przesłania przez Operatora do CSIRE odpowiedzi w ramach komunikatu UNK „2.8.1.2. Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE”.</p>	CL016	UKSE zostanie wyprowadzony z inną datą	KSE User will be removed with a different date						
CL016	UKSE zostanie wyprowadzony z inną datą	KSE User will be removed with a different date										
170.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono opis typu danej „G624_X_ENM: KodyRezultatu_7_5” w brzmieniu:  <b>G624_X_ENM: KodyRezultatu_7_5</b>  <b>Nazwa typu XSD: ResultCodes_7_5</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL008</td> <td>Brak możliwości wykonania dodatkowego odczytu</td> <td>Additional measurement not possible</td> </tr> <tr> <td>CL014</td> <td>Inne</td> <td>Other</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie możliwych do przesłania przez Operatora do CSIRE odpowiedzi w ramach komunikatu UNK „7.5.1.5. Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu”.</p>	Kod	Opis	Opis EN	CL008	Brak możliwości wykonania dodatkowego odczytu	Additional measurement not possible	CL014	Inne	Other
Kod	Opis	Opis EN										
CL008	Brak możliwości wykonania dodatkowego odczytu	Additional measurement not possible										
CL014	Inne	Other										
171.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono opis typu danej „G625_X_ENM: KodyRezultatu_8_1” w brzmieniu:  <b>G625_X_ENM: KodyRezultatu_8_1</b>  <b>Nazwa typu XSD: ResultCodes_8_1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL009</td> <td>Brak możliwości wyłączenia przez Oparatora</td> <td>Disconnection not possible</td> </tr> <tr> <td>CL014</td> <td>Inne</td> <td>Other</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie możliwych do przesłania przez Operatora do CSIRE odpowiedzi w ramach komunikatu UNK „8.1.1.7. Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia”.</p>	Kod	Opis	Opis EN	CL009	Brak możliwości wyłączenia przez Oparatora	Disconnection not possible	CL014	Inne	Other
Kod	Opis	Opis EN										
CL009	Brak możliwości wyłączenia przez Oparatora	Disconnection not possible										
CL014	Inne	Other										
172.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono opis typu danej „G626_X_ENM: KodyRezultatu_8_2” w brzmieniu:  <b>G626_X_ENM: KodyRezultatu_8_2</b>  <b>Nazwa typu XSD: ResultCodes_8_2</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL010</td> <td>Brak możliwości załączenia przez Operatora</td> <td>Connection by Operator not possible</td> </tr> <tr> <td>CL011</td> <td>Brak możliwości załączenia - windykacja obustronna</td> <td>Connection not possible - debt collection pending</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Opis	Opis EN	CL010	Brak możliwości załączenia przez Operatora	Connection by Operator not possible	CL011	Brak możliwości załączenia - windykacja obustronna	Connection not possible - debt collection pending
Kod	Opis	Opis EN										
CL010	Brak możliwości załączenia przez Operatora	Connection by Operator not possible										
CL011	Brak możliwości załączenia - windykacja obustronna	Connection not possible - debt collection pending										

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian															
			<table border="1"> <tr> <td>CL014</td> <td>Inne</td> <td>Other</td> </tr> </table> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie możliwych do przesłania przez Operatora do CSIRE odpowiedzi w ramach komunikatu UNK „8.2.1.7. Powiadomienie o braku możliwości załączenia”.</p>	CL014	Inne	Other												
CL014	Inne	Other																
173.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono opis typu danej „G627_X_ENM: KodyRezultatu_8_5” w brzmieniu</p> <p><b>G627_X_ENM: KodyRezultatu_8_5</b></p> <p><b>Nazwa typu XSD:</b> ResultCodes_8_5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL012</td> <td>Brak możliwości ograniczenia</td> <td>Curtailement not possible</td> </tr> <tr> <td>CL014</td> <td>Inne</td> <td>Other</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie możliwych do przesłania przez OSP do CSIRE odpowiedzi w ramach komunikatu UNK „8.5.1.5. Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy”.</p>	Kod	Opis	Opis EN	CL012	Brak możliwości ograniczenia	Curtailement not possible	CL014	Inne	Other						
Kod	Opis	Opis EN																
CL012	Brak możliwości ograniczenia	Curtailement not possible																
CL014	Inne	Other																
174.	Załącznik nr 4	zmiana	<p>Dla Typu danej „G526_X_ENM: KodyRolaNadawcy” poprawiono Opis dla kodu CK0091 który przyjął brzmienie „Renewable Energy Sources Billing Agent” oraz wprowadzono dwa nowe kody w brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CK0093</td> <td>Metered Data Aggregator</td> <td>Metered Data Aggregator</td> </tr> <tr> <td>CK0094</td> <td>Metered Data Administrator</td> <td>Metered Data Administrator</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: odwzorowanie wszystkich dostępnych Ról biznesowych w ramach powyższego Typu danej.</p>	Kod	Opis	Opis EN	CK0093	Metered Data Aggregator	Metered Data Aggregator	CK0094	Metered Data Administrator	Metered Data Administrator						
Kod	Opis	Opis EN																
CK0093	Metered Data Aggregator	Metered Data Aggregator																
CK0094	Metered Data Administrator	Metered Data Administrator																
175.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono nowy typ danej „G600_X_ENM: KodyTypKomunikatuSpecjalnego” w brzmieniu:</p> <p><b>G600_X_ENM: KodyTypKomunikatuSpecjalnego</b></p> <p><b>Nazwa typu XSD:</b> SpecialMesageType_Type</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CK0984</td> <td>Odrzucenie w oparciu o bramki czasowe</td> <td>Rejection based on time gates</td> </tr> <tr> <td>CK0985</td> <td>Powiadomienie o wykrytej anomalii</td> <td>Anomaly detected</td> </tr> <tr> <td>CK0986</td> <td>Odrzucenie z przyczyn specjalnych - wymuszone zakończenie procesu</td> <td>Rejection for special reasons - forceful process termination.</td> </tr> <tr> <td>CK0987</td> <td>Odrzucenie w oparciu o macierz priorytetyzacji</td> <td>Rejection based on priority matrix</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowania możliwych do otrzymania kodów w wyniku otrzymaniu komunikatu typu „S”.</p>	Kod	Opis	Opis EN	CK0984	Odrzucenie w oparciu o bramki czasowe	Rejection based on time gates	CK0985	Powiadomienie o wykrytej anomalii	Anomaly detected	CK0986	Odrzucenie z przyczyn specjalnych - wymuszone zakończenie procesu	Rejection for special reasons - forceful process termination.	CK0987	Odrzucenie w oparciu o macierz priorytetyzacji	Rejection based on priority matrix
Kod	Opis	Opis EN																
CK0984	Odrzucenie w oparciu o bramki czasowe	Rejection based on time gates																
CK0985	Powiadomienie o wykrytej anomalii	Anomaly detected																
CK0986	Odrzucenie z przyczyn specjalnych - wymuszone zakończenie procesu	Rejection for special reasons - forceful process termination.																
CK0987	Odrzucenie w oparciu o macierz priorytetyzacji	Rejection based on priority matrix																

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																											
176.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Dla typu danej „G614_X_ENM: KodyTypProcesuBiznesowego” poprawiono opis ENG dla „Kod” „7.2” który przyjmuje brzmienie: „7.2. Provision of metering measurements”</p> <p><u>Jednocześnie dodano następujące kody opisujące typ danej dla procesów 11 o brzmieniu:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.1.</td> <td>11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia</td> <td>Historical daily profile forward from DSO to ES</td> </tr> <tr> <td>11.2.</td> <td>11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych</td> <td>Historical measurement readings forward from DSO to ES</td> </tr> <tr> <td>11.3.</td> <td>11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k</td> <td>Historical GUD-k billing information forward from DSO to ES</td> </tr> <tr> <td>11.4.</td> <td>11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym</td> <td>Historical supplementary billing forward from DSO to ES</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: poprawka błędu tłumaczenia oraz uzupełnienia listy procesów o nowe procesy z grupy 11 we wskazanym typie danych.</p>	Kod	Opis	Opis EN	11.1.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia	Historical daily profile forward from DSO to ES	11.2.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych	Historical measurement readings forward from DSO to ES	11.3.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k	Historical GUD-k billing information forward from DSO to ES	11.4.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	Historical supplementary billing forward from DSO to ES												
Kod	Opis	Opis EN																												
11.1.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia	Historical daily profile forward from DSO to ES																												
11.2.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych	Historical measurement readings forward from DSO to ES																												
11.3.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k	Historical GUD-k billing information forward from DSO to ES																												
11.4.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	Historical supplementary billing forward from DSO to ES																												
177.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Wprowadzono nowy typ danej:G628_X_ENM: KodyTypProcesuBiznesowegoRealizacjaTdw w brzmieniu: <b>G628_X_ENM: KodyTypProcesuBiznesowegoRealizacjaTdw</b> <b>Nazwa typu XSD: BusinessProcessForRetroactiveExecutionType</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.</td> <td>1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</td> <td>1.1. Change of Energy Supplier - Supply Agreement</td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK</td> <td>1.2. Change of Energy Supplier - Complex Agreement</td> </tr> <tr> <td>1.4.</td> <td>1.4. Zakończenie US</td> <td>1.4. Termination of Supply Agreement</td> </tr> <tr> <td>1.5.</td> <td>1.5. Zakończenie UK</td> <td>1.5. Termination of Complex Agreement</td> </tr> <tr> <td>2.1.</td> <td>2.1. Utworzenie charakterystyki PP</td> <td>2.1. Creation of MP characteristics</td> </tr> <tr> <td>2.2.</td> <td>2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</td> <td>2.2. Update of MP characteristics</td> </tr> <tr> <td>2.3.</td> <td>2.3. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP</td> <td>2.3. Introduction of KSE User to MP</td> </tr> <tr> <td>2.4.</td> <td>2.4. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP</td> <td>2.4. Withdrawal of the KSE User from the MP</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Opis	Opis EN	1.1.	1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	1.1. Change of Energy Supplier - Supply Agreement	1.2.	1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	1.2. Change of Energy Supplier - Complex Agreement	1.4.	1.4. Zakończenie US	1.4. Termination of Supply Agreement	1.5.	1.5. Zakończenie UK	1.5. Termination of Complex Agreement	2.1.	2.1. Utworzenie charakterystyki PP	2.1. Creation of MP characteristics	2.2.	2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	2.2. Update of MP characteristics	2.3.	2.3. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP	2.3. Introduction of KSE User to MP	2.4.	2.4. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP	2.4. Withdrawal of the KSE User from the MP
Kod	Opis	Opis EN																												
1.1.	1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	1.1. Change of Energy Supplier - Supply Agreement																												
1.2.	1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	1.2. Change of Energy Supplier - Complex Agreement																												
1.4.	1.4. Zakończenie US	1.4. Termination of Supply Agreement																												
1.5.	1.5. Zakończenie UK	1.5. Termination of Complex Agreement																												
2.1.	2.1. Utworzenie charakterystyki PP	2.1. Creation of MP characteristics																												
2.2.	2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	2.2. Update of MP characteristics																												
2.3.	2.3. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP	2.3. Introduction of KSE User to MP																												
2.4.	2.4. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP	2.4. Withdrawal of the KSE User from the MP																												

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian		
			2.5.	2.5. Zawarcie USC z Operatorem	2.5. Conclusion of USC with Operator
			2.6.	2.6. Zakończenie USC z Operatorem	2.6. Termination of USC with Operator
			2.7.	2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	2.7. Introduction of KSE User to MP - USC
			2.8.	2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	2.8. withdrawal of KSE User from MP and termination of USC
			5.1.	5.1. Zmiana POB dla pojedynczego PP	5.1. Change of BRP for a single MP
			5.2.	5.2. Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE	5.2. Change of BRP for all MPs of a given ES
			5.3.	5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP	5.3. Termination of commercial balancing services for one MP
			5.4.	5.4. Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE	5.4. Termination of commercial balancing services for all MPs of a given ES
			6.4.	6.4. Zgłoszenie zawarcia Umowy profesjonalnej	6.4. Notification of conclusion of the Contract
			6.6.	6.6. Zgłoszenie zmiany Umowy profesjonalnej	6.6. Notification of amendment to the Contract
			6.7.	6.7. Przekazanie informacji związanych z realizacją pozostałych procesów CSIRE	6.7. Transmission of information related to the implementation of other CSIRE processes
			8.1.	8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania	8.1. Request for disconnection of supply
			8.2.	8.2. Żądanie załączenia dostarczania	8.2. Request for switching on delivery
			8.3.	8.3. Wstrzymanie dostarczania w sytuacji zagrożenia	8.3. Suspension of supply in case of emergency
			8.4.	8.4. Wznowienie dostarczania po sytuacji zagrożenia	8.4. Resumption of supply after emergency situation
			10.1.	10.1. Utworzenie obiektu	10.1. Creation of a facility
			10.2.	10.2. Zmiana obiektu	10.2. Change of facility
			10.4.	10.4. Likwidacja obiektu	10.4. Termination of a facility
<p>Przyczyna zmiany: utworzono nowy typ danej określający procesy, dla których możliwe jest uzyskanie „Tokenu daty wstecznej”. Takie podejście upraszcza realizację procesów reklamacyjnych zawężając listę procesów wyłącznie do niezbędnych dla których token jest zasadny.</p>					

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																														
178.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Dla typu danej „G616_X_ENM: KodyTypuKomunikatu” wprowadzono nowe kody o brzmieniu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.8_2</td> <td>Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE</td> <td>KseUserRemovalRejectionNotification</td> </tr> <tr> <td>7.5_2</td> <td>Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu</td> <td>AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotification</td> </tr> <tr> <td>8.1_3</td> <td>Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia</td> <td>DisconnectionRejectionNotification</td> </tr> <tr> <td>8.2_3</td> <td>Powiadomienie o braku możliwości załączenia</td> <td>ConnectionRejectionNotification</td> </tr> <tr> <td>8.5_3</td> <td>Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy</td> <td>PowerLimitChangeRejectionNotification</td> </tr> <tr> <td>11.1_1</td> <td>Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia</td> <td>HistoricalCorrectionForDailyMeteringPointMeasurementsNotification</td> </tr> <tr> <td>11.2_1</td> <td>Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych</td> <td>HistoricalCorrectionForNewMeasurementsNotification</td> </tr> <tr> <td>11.3_1</td> <td>Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k</td> <td>HistoricalCorrectionForGeneralDistributionComplexAgreementSettlementDataNotification</td> </tr> <tr> <td>11.4_1</td> <td>Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym</td> <td>HistoricalCorrectionForAdditionalSettlementRequest</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jednocześnie „opis EN” dla kodu „6.5_1” przyjął brzmienie: „ContractTerminationNotification”</p> <p>Przyczyna zmiany: uzupełnienie typu danej o wszystkie nowe typy komunikatów oraz poprawa tłumaczenia dotychczasowych zapisów.</p>	Kod	Opis	Opis EN	2.8_2	Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE	KseUserRemovalRejectionNotification	7.5_2	Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu	AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotification	8.1_3	Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia	DisconnectionRejectionNotification	8.2_3	Powiadomienie o braku możliwości załączenia	ConnectionRejectionNotification	8.5_3	Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy	PowerLimitChangeRejectionNotification	11.1_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia	HistoricalCorrectionForDailyMeteringPointMeasurementsNotification	11.2_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych	HistoricalCorrectionForNewMeasurementsNotification	11.3_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k	HistoricalCorrectionForGeneralDistributionComplexAgreementSettlementDataNotification	11.4_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	HistoricalCorrectionForAdditionalSettlementRequest
Kod	Opis	Opis EN																															
2.8_2	Powiadomienie o odmowie wyprowadzenia UKSE	KseUserRemovalRejectionNotification																															
7.5_2	Powiadomienie przez OSD o braku możliwości wykonania dodatkowego odczytu	AdditionalMeteringPointMeasurementDataRetrievalRejectionNotification																															
8.1_3	Powiadomienie o braku możliwości wyłączenia	DisconnectionRejectionNotification																															
8.2_3	Powiadomienie o braku możliwości załączenia	ConnectionRejectionNotification																															
8.5_3	Powiadomienie przez Operatora o braku możliwości realizacji ograniczenia dostępności mocy	PowerLimitChangeRejectionNotification																															
11.1_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia	HistoricalCorrectionForDailyMeteringPointMeasurementsNotification																															
11.2_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych	HistoricalCorrectionForNewMeasurementsNotification																															
11.3_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k	HistoricalCorrectionForGeneralDistributionComplexAgreementSettlementDataNotification																															
11.4_1	Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	HistoricalCorrectionForAdditionalSettlementRequest																															
179.	Załącznik nr 4		<p>Dla kodu „G567_X_ENM: KodyTypuWskazania” „Opis EN” i przyjmuje brzmienie: „Single measurement”</p> <p>Przyczyna zmiany: korekta tłumaczenia kodu.</p>																														
180.	Załącznik nr 4	nowe	<p>Dla typu danej „G615_X_ENM: NazwyUnkow” poprawiono opis zgodnie z poniższym wykreśleniem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.1.4.; 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP: Powiadomienie o konieczności weryfikacji przez Operatora</li> <li>9.1.1.8.; 9.1. Obsługa wymiany informacji: Odrzucenie powiadomienia o odpowiedzi na żądanie</li> <li>9.1.1.9.; 9.1. Obsługa wymiany informacji: Akceptacja powiadomienia o odpowiedzi na żądanie</li> </ul> <p><u>Usunięto kod w brzmieniu:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.5.1.5.</td> <td>6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej: Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table>	Kod	Opis	Opis EN	6.5.1.5.	6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej: Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego	nd.																								
Kod	Opis	Opis EN																															
6.5.1.5.	6.5. Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej: Powiadomienie o zakończeniu umowy dotyczącej bilansowania handlowego	nd.																															

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																										
			<p><u>Dodano kody wraz z opisem w brzmieniu:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.1.1.1.</td> <td>11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Wysłanie historycznego dobowego profilu zużycia</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.1.1.2.</td> <td>11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Rezultat wysłania historycznego dobowego profilu zużycia</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.1.1.3.</td> <td>11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Udostępnienie historycznego dobowego profilu zużycia</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.2.1.1.</td> <td>11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Wysłanie historycznych wskazań pomiarowych</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.2.1.2.</td> <td>11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Rezultat wysłania historycznych wskazań pomiarowych</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.2.1.3.</td> <td>11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Udostępnienie historycznych wskazań pomiarowych</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.3.1.1.</td> <td>11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Wysłanie historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.3.1.2.</td> <td>11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Rezultat wysłania historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.3.1.3.</td> <td>11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Udostępnienie historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.4.1.1.</td> <td>11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Wysłanie historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.4.1.2.</td> <td>11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Rezultat wysłania historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>11.4.1.3.</td> <td>11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Udostępnienie historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Komunikat specjalny</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przyczyna zmiany: uzupełnienie listy komunikatów o wszystkie nowe UNK oraz poprawa literówek w dotychczasowych opisach.</p>	Kod	Opis	Opis EN	11.1.1.1.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Wysłanie historycznego dobowego profilu zużycia	nd.	11.1.1.2.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Rezultat wysłania historycznego dobowego profilu zużycia	nd.	11.1.1.3.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Udostępnienie historycznego dobowego profilu zużycia	nd.	11.2.1.1.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Wysłanie historycznych wskazań pomiarowych	nd.	11.2.1.2.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Rezultat wysłania historycznych wskazań pomiarowych	nd.	11.2.1.3.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Udostępnienie historycznych wskazań pomiarowych	nd.	11.3.1.1.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Wysłanie historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k	nd.	11.3.1.2.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Rezultat wysłania historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k	nd.	11.3.1.3.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Udostępnienie historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k	nd.	11.4.1.1.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Wysłanie historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	nd.	11.4.1.2.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Rezultat wysłania historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	nd.	11.4.1.3.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Udostępnienie historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	nd.	S	Komunikat specjalny	nd.
Kod	Opis	Opis EN																																											
11.1.1.1.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Wysłanie historycznego dobowego profilu zużycia	nd.																																											
11.1.1.2.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Rezultat wysłania historycznego dobowego profilu zużycia	nd.																																											
11.1.1.3.	11.1. Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia: Udostępnienie historycznego dobowego profilu zużycia	nd.																																											
11.2.1.1.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Wysłanie historycznych wskazań pomiarowych	nd.																																											
11.2.1.2.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Rezultat wysłania historycznych wskazań pomiarowych	nd.																																											
11.2.1.3.	11.2. Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych: Udostępnienie historycznych wskazań pomiarowych	nd.																																											
11.3.1.1.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Wysłanie historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k	nd.																																											
11.3.1.2.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Rezultat wysłania historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k	nd.																																											
11.3.1.3.	11.3. Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k: Udostępnienie historycznych Informacji rozliczeniowych GUD-k	nd.																																											
11.4.1.1.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Wysłanie historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	nd.																																											
11.4.1.2.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Rezultat wysłania historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	nd.																																											
11.4.1.3.	11.4. Wysłanie przez OSD do SE historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym: Udostępnienie historycznej informacji o rozliczeniu dodatkowym	nd.																																											
S	Komunikat specjalny	nd.																																											
181.	Załącznik nr 4	zmiana	<p>Dla typu danej „G015_X_XVZ: Email_Typ” zmieniono „pattern” zgodnie z przekreśleniem:</p> <p>pattern <del>[0-9p(L)\-\ ](1,127)@[0-9p(L)\-\ ](1,127)[^@]+@[^@]+</del></p> <p>Przyczyna zmiany: umożliwienie stosowania znaków specjalnych w adresach e-mail.</p>																																										
182.	Załącznik nr 4	zmiana	<p>Dla pkt „Nagłówek: Headerkodu” opis atrybutu PL-702 „Kod typu komunikatu” przyjmuje brzmienie:</p>																																										

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																
			„Typ wysyłanego komunikatu.” Przyczyna zmiany: sprecyzowanie zapisu - zmiana stylistyczna.																
183.	Załącznik nr 5	zmiana	Dla atrybutów PL-110 „Minimalna moc umowna” oraz PL-111 „Maksymalna moc umowna” zmieniono wartość dla „PPE - Objaśnienie obowiązku występowania” i przyjęło brzmienie: „Obowiązkowy, jeżeli Typ obszaru jest CK0060 oraz Charakter PPE jest CK0025, CK0026, CK0027, CK0019 oraz Status przyłączenia PP jest E22 albo E23, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.” Przyczyna zmiany: wyrównanie opisu objaśnienia do opisu zawartego w odpowiednich procesach tworzących charakterystykę PP.																
184.	Załącznik nr 5	zmiana	Dla atrybutu PL-094 „Wartość zabezpieczenia przed licznikowego” zmieniono wartości dla „PPB - Obowiązek występowania” „PPB - Objaśnienie obowiązku występowania” „PPW - Obowiązek występowania” oraz „PPW - Objaśnienie obowiązku występowania” i przyjmują brzmienie: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>PPB - Obowiązek występowania</th> <th>PPB - Objaśnienie obowiązku występowania</th> <th>PPW - Obowiązek występowania</th> <th>PPW - Objaśnienie obowiązku występowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-094</td> <td>NIE</td> <td>Atrybut opcjonalny.</td> <td>NIE</td> <td>Atrybut opcjonalny.</td> </tr> </tbody> </table> Przyczyna zmiany: wskazanie atrybutu powinno być opcjonalne dla PPW oraz PPB zgodnie z potrzebami Operatora tworzącego dany PP.	Kod	PPB - Obowiązek występowania	PPB - Objaśnienie obowiązku występowania	PPW - Obowiązek występowania	PPW - Objaśnienie obowiązku występowania	PL-094	NIE	Atrybut opcjonalny.	NIE	Atrybut opcjonalny.						
Kod	PPB - Obowiązek występowania	PPB - Objaśnienie obowiązku występowania	PPW - Obowiązek występowania	PPW - Objaśnienie obowiązku występowania															
PL-094	NIE	Atrybut opcjonalny.	NIE	Atrybut opcjonalny.															
185.	Załącznik nr 5	zmiana	Kolumny w tabelach opisujących „Objaśnienie krotności/obowiązku występowania” przyjęły nową treść w brzmieniu: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PPI - Obowiązek występowania</th> <th>PPI - Objaśnienie obowiązku występowania</th> <th>PPE - Obowiązek występowania</th> <th>PPE - Objaśnienie obowiązku występowania</th> <th>PPB - Obowiązek występowania</th> <th>PPB - Objaśnienie obowiązku występowania</th> <th>PPW - Obowiązek występowania</th> <th>PPW - Objaśnienie obowiązku występowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Przyczyna zmiany: sprecyzowanie zapisów. Słowo krotność zostało usunięte, jako że dotyczy wyłącznie sekcji.	PPI - Obowiązek występowania	PPI - Objaśnienie obowiązku występowania	PPE - Obowiązek występowania	PPE - Objaśnienie obowiązku występowania	PPB - Obowiązek występowania	PPB - Objaśnienie obowiązku występowania	PPW - Obowiązek występowania	PPW - Objaśnienie obowiązku występowania								
PPI - Obowiązek występowania	PPI - Objaśnienie obowiązku występowania	PPE - Obowiązek występowania	PPE - Objaśnienie obowiązku występowania	PPB - Obowiązek występowania	PPB - Objaśnienie obowiązku występowania	PPW - Obowiązek występowania	PPW - Objaśnienie obowiązku występowania												
186.	Załącznik nr 5	zmiana	Dla atrybutu PL-092 „Poziom napięcia w miejscu dostarczania” zmieniono wartość dla „PPB - Obowiązek występowania” na „NIE” Przyczyna zmiany: poziom napięcia w miejscu dostarczania nie jest obowiązkowym atrybutem dla PPB.																
187.	Załącznik nr 5	zmiana	Dla atrybutu PL-518 „Rodzaj analizatora JEE” w sekcji PL-517 kolumna „PPW - Objaśnienie obowiązku występowania” przyjęła brzmienie: „Atrybut opcjonalny” Przyczyna zmiany: atrybut powinien być uzupełniany opcjonalnie, zgodnie z potrzebami Operatora.																
188.	Załącznik nr 5	zmiana	Dla atrybutów PL-120 oraz PL-121 znajdujących się w sekcji PL-536 kolumny „PPE - Obowiązek występowania”, „PPB - Obowiązek występowania” oraz „PPW - Obowiązek występowania” przyjęły wartość „NIE”.																

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			Jednocześnie dla kolumn „PPE - Objaśnienie obowiązku występowania”, „PPB - Objaśnienie obowiązku występowania”, „PPW - Objaśnienie obowiązku występowania” zmieniono opis z „nd.” na „Obowiązkowy w przypadku braku określenia wartości strat dla PL-122, w pozostałych przypadkach atrybut zabroniony.”  Przyczyna zmiany: dotychczasowa dokumentacja zawsze wymagała podania tych atrybutów natomiast atrybut PL-122 posiada opis stwierdzający, że atrybuty PL-120 i PL-121 mogły nie wystąpić. Poprawiono tę rozbieżność zwiększając przy tym możliwości w kontekście przesyłanych danych.
189.	Załącznik nr 5	usunięcie	Dla atrybutu PL-028 „PESEL” z kolumn „PPI - Objaśnienie obowiązku występowania” oraz „PPE - Objaśnienie obowiązku występowania” usunięto słowa „lub CK0802”.  Przyczyna zmiany: zgodnie ze zmianami obowiązku podawania PESEL, nie jest on już obowiązkowy w przypadku kodu CK0802 „osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą”. Poprawiono opis.
190.	Załącznik nr 5	zmiana	Dla atrybutu PL-032 „Typ identyfikatora” z kolumn „PPI - Objaśnienie obowiązku występowania” oraz „PPE - Objaśnienie obowiązku występowania” dodano słowa „lub CK0807”.  Przyczyna zmiany: rozszerzono listę kodów do wprowadzenia w ramach wskazanego atrybutu „Osoba fizyczna - Brak PESEL w Umowie”. Poprawiono opis objaśnienia obowiązku występowania zgodnie z zapisami w pozostałej dokumentacji.
191.	Załącznik nr 5	zmiana	Zmieniono opis dla sekcji PL-323 dla „PPE - Objaśnienie krotności” przyjęło brzmienie: „Sekcja obowiązkowa, jeżeli atrybuty zostały określone w umowie.”  Przyczyna zmiany: sekcja powinna być wypełniana zgodnie z potrzebami Operatora oraz zawartymi umowami z odbiorcą.
192.	Załącznik nr 5, 5.1	zmiana	Dla sekcji PL-300 zmieniono kod dla atrybutu „Data do” z „PL-161” na „nd.”  Przyczyna zmiany: atrybuty techniczne CSIRE nie wymagają kodowania, gdyż są potrzebne wyłącznie do wewnętrznej obsługi CSIRE.
193.	Załącznik nr 5, 5.1	zmiana	Dla sekcji PL-300 dla atrybutu „PL-420” kolumna „PPI - Obowiązek występowania” przyjęła wartość „NIE”.  Przyczyna zmiany: ujednolicenia podejścia - jeżeli występuje opis objaśnienie obowiązku występowania, a z opisu wynika że dany atrybut może nie wystąpić, „obowiązek występowania” powinien to odwzorowywać.
194.	Załącznik nr 5, 5.1	usunięcie	Dla atrybutu PL-019 „ID_SE” z sekcji PL-303 usunięto uwagę „Atrybut tech. CSIRE – nie dotyczy Uczestników Rynku”  Przyczyna zmiany: atrybut ID_SE nie jest atrybutem technicznym, usunięto zapis wprowadzający rozbieżność.



Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
195.	Załącznik nr 5, 5.1	usunięcie	Usunięto atrybut ID_Operator2 z sekcji PL-303: ID_Operator2 Identyfikator OSD2 w zakresie PPW Przyczyna zmiany: wskazane atrybutu istniejące wyłącznie na potrzeby wewnętrznej obsługi CSIRE zostały określone jako nadmiarowe.
196.	Załącznik nr 5, 5.1	nowe	Dla sekcji PL-536, PL-537, PL-356, PL-313, PL-314, PL-315, PL-311 oraz PL-312 wprowadzono atrybuty techniczne CSIRE dotyczące „Data od” oraz „Data do”. Przyczyna zmiany: wprowadzono atrybuty techniczne potrzebne wyłącznie do wewnętrznej obsługi CSIRE.
197.	Załącznik nr 5, 5.1	zmiana	Dla atrybutów PL-081, PL-080, PL-276, PL-277 znajdujących się w sekcji PL-316 poprawiono definicję, która przyjmuje brzmienie: „true/false” Przyczyna zmiany: ujednoczenie opisów zgodnie z przyjęto konwencją true/false
198.	Załącznik nr 5, 5.1	zmiana	Dla atrybutu PL-076, PL-271 w kolumnie „Właściciel” zmieniono słowo „Sprzedawca” na skrót „SE” Przyczyna zmiany: ujednoczenie zapisów.
199.	Załącznik nr 5.1.	zmiana	Dla atrybutu PL-247 „Typ produktu energetycznego” w sekcji PL-248 nadano uprawnienia dla POB zmieniając w kolumnie „POB” wartość z „NIE” na „TAK” Przyczyna zmiany: atrybut dostępny dla POB w ramach procesów grupy 7 nie powinien być dla niego zabroniony w ramach „Atrybutów charakterystyki PP”.
200.	Załącznik nr 6	zmiana	W komunikacie R_1 dla atrybutu PL-138 „Kod rezultatu” „Opis” przyjął brzmienie: „Kod rezultatu specyfikuje wynik operacji (w szczególności sukces - CA*) Lista rezultatów zamieszczona w Załączniku 8 do TSKB.” Opis EN przyjął odpowiednio brzmienie: „The result code specifies the result of the operation (in particular success - CA*). Result code list is described in Appendix 8 to TSKB” Przyczyna zmiany: sprecyzowanie zapisów oraz umieszczenie w opisie lokalizacji listy kodów rezultatów otrzymywanych w ramach komunikatu R_1.
201.	Załącznik nr 6	zmiana	W komunikacie R_1 „Typ danych” dla atrybutu PL-498 zmienił się z „String250_Typ” na „String 2000_Typ” Przyczyna zmiany: wydłużenie pola zgodnie z wymaganiami rynku.

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																
202.	Załącznik nr 6	zmiana	W komunikatów R_1 oraz R_9 dla atrybutu PL-138 i PL-137 zmieniono podany „Przykład” na „CA001” Przyczyna zmiany: zmiana wynika z usunięcia kodu CL001 podanego w dotychczasowym przykładzie.																																
203.	Załącznik nr 6	zmiana	W komunikacie R_9 dla atrybutu PL-137 „Kod błędu” „Opis” przyjęł brzmienie: „Kod błędu specyfikuje wynik operacji. Lista rezultatów zamieszczona w Załączniku 8 do TSKB. Lista rezultatów zamieszczona w Załączniku 8 do TSKB.” Opis EN przyjęł odpowiednio brzmienie: „The error code specifies the result of the operation. Result code list is described in Appendix 8 to TSKB” Przyczyna zmiany: sprecyzowanie zapisów oraz umieszczenie w opisie lokalizacji listy kodów rezultatów otrzymywanych w ramach komunikatu R_9.																																
204.	Załącznik nr 6	zmiana	W komunikacie R_9 oraz S „Typ danych” dla atrybutu PL-499 zmienił się z „String250_Typ” na „String 2000_Typ” Przyczyna zmiany: wydłużenie pola zgodnie z wymaganiami rynku.																																
205.	Załącznik nr 6	zmiana	Do komunikatu „S” wprowadzono sekcję nadrzędną „PL-711 Rekord operacji masowej” wraz z atrybutem „PL-710 Identyfikator transakcji” w brzmieniu <b>Sekcja 1.: Rekord operacji masowej: Anomaly</b> <b>Kod sekcji danych: PL-711</b> <b>Elementy sekcji typu prostego</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-710</td> <td>ReferenceTransactionId</td> <td>UUID_Typ</td> <td>Identyfikator transakcji</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>00000000-0000-0000-0000-000000000000</td> <td>nd.</td> <td>Identyfikator rekordu nadawany przez Operatora, używany do korelacji rekordu żądania do rekordu wyniku</td> <td>Identifier assigned by Operator, used for batch record identification</td> </tr> </tbody> </table> <b>Elementy sekcji typu złożonego</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.</td> <td>PL-320</td> <td>Pozostałe elementy komunikatu</td> <td>Miscellaneous</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> </tbody> </table> Wprowadzono nowe sekcje 1.1. Przedmiot danych oraz Sekcje 1.3. Produkt energetyczny w brzmieniu:	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-710	ReferenceTransactionId	UUID_Typ	Identyfikator transakcji	0	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Identyfikator rekordu nadawany przez Operatora, używany do korelacji rekordu żądania do rekordu wyniku	Identifier assigned by Operator, used for batch record identification	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.1.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																										
PL-710	ReferenceTransactionId	UUID_Typ	Identyfikator transakcji	0	1	00000000-0000-0000-0000-000000000000	nd.	Identyfikator rekordu nadawany przez Operatora, używany do korelacji rekordu żądania do rekordu wyniku	Identifier assigned by Operator, used for batch record identification																										
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																														
1.1.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.																														

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																														
			<p><b>Elementy sekcji typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.</td> <td>PL-160</td> <td>Przedmiot danych</td> <td>DataSubject</td> <td>0..1</td> <td>Sekcja obowiązkowa, jeżeli Typ komunikatu specjalnego jest CK0986 oraz komunikat dotyczy wywołania procesu 6.1, w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.</td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>PL-320</td> <td>Pozostałe elementy komunikatu</td> <td>Miscellaneous</td> <td>1</td> <td>nd.</td> </tr> <tr> <td>1.3.</td> <td>PL-346</td> <td>Produkt energetyczny</td> <td>EnergyProduct</td> <td>0..1</td> <td>Sekcja obowiązkowa, jeżeli Typ komunikatu specjalnego jest CK0986 oraz komunikat dotyczy wywołania procesu 6.1, w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 1.1.: Przedmiot danych: DataSubject</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-160</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Typ Danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Min. liczba wystąpień</th> <th>Maks. liczba wystąpień</th> <th>Przykład</th> <th>Objaśnienie obowiązku podania</th> <th>Opis</th> <th>Opis EN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PL-161</td> <td>DataSubject</td> <td>KodyPrzedmiotuPrzekazania</td> <td>Przedmiot danych</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>CK0150</td> <td>nd.</td> <td>Określa, czy przekazywane lub udostępniane dane pomiarowe dotyczą Punktu pomiarowego, czy obiektu pomiarowego.</td> <td>Determines whether the transferred or shared metering data pertains to a Metering Point or a Metering Facility.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Elementy sekcji typu złożonego</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer Sekcji</th> <th>Kod sekcji danych</th> <th>Nazwa</th> <th>Nazwa XSD</th> <th>Krotność</th> <th>Objaśnienie krotności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1.</td> <td>PL-300</td> <td>Dane PP - ogólne</td> <td>MeteringPointData_Basic</td> <td>0..1</td> <td>Sekcja obowiązkowa, jeżeli Przedmiot danych jest CK0150, w przypadku CK0151 sekcja zabroniona.</td> </tr> <tr> <td>1.1.2.</td> <td>PL-425</td> <td>Dane obiektu - ogólne</td> <td>FacilityData_Basic</td> <td>0..1</td> <td>Sekcja obowiązkowa, jeżeli Przedmiot danych jest CK0151, w przypadku CK0150 sekcja zabroniona.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sekcja 1.1.1.: Dane PP - ogólne: MeteringPointData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-300</b></p> <p><b>Elementy sekcji typu prostego</b></p>	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.1.	PL-160	Przedmiot danych	DataSubject	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Typ komunikatu specjalnego jest CK0986 oraz komunikat dotyczy wywołania procesu 6.1, w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.	1.2.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.	1.3.	PL-346	Produkt energetyczny	EnergyProduct	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Typ komunikatu specjalnego jest CK0986 oraz komunikat dotyczy wywołania procesu 6.1, w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.	Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN	PL-161	DataSubject	KodyPrzedmiotuPrzekazania	Przedmiot danych	1	1	CK0150	nd.	Określa, czy przekazywane lub udostępniane dane pomiarowe dotyczą Punktu pomiarowego, czy obiektu pomiarowego.	Determines whether the transferred or shared metering data pertains to a Metering Point or a Metering Facility.	Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności	1.1.1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Przedmiot danych jest CK0150, w przypadku CK0151 sekcja zabroniona.	1.1.2.	PL-425	Dane obiektu - ogólne	FacilityData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Przedmiot danych jest CK0151, w przypadku CK0150 sekcja zabroniona.
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																												
1.1.	PL-160	Przedmiot danych	DataSubject	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Typ komunikatu specjalnego jest CK0986 oraz komunikat dotyczy wywołania procesu 6.1, w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.																																																												
1.2.	PL-320	Pozostałe elementy komunikatu	Miscellaneous	1	nd.																																																												
1.3.	PL-346	Produkt energetyczny	EnergyProduct	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Typ komunikatu specjalnego jest CK0986 oraz komunikat dotyczy wywołania procesu 6.1, w pozostałych przypadkach sekcja zabroniona.																																																												
Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN																																																								
PL-161	DataSubject	KodyPrzedmiotuPrzekazania	Przedmiot danych	1	1	CK0150	nd.	Określa, czy przekazywane lub udostępniane dane pomiarowe dotyczą Punktu pomiarowego, czy obiektu pomiarowego.	Determines whether the transferred or shared metering data pertains to a Metering Point or a Metering Facility.																																																								
Numer Sekcji	Kod sekcji danych	Nazwa	Nazwa XSD	Krotność	Objaśnienie krotności																																																												
1.1.1.	PL-300	Dane PP - ogólne	MeteringPointData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Przedmiot danych jest CK0150, w przypadku CK0151 sekcja zabroniona.																																																												
1.1.2.	PL-425	Dane obiektu - ogólne	FacilityData_Basic	0..1	Sekcja obowiązkowa, jeżeli Przedmiot danych jest CK0151, w przypadku CK0150 sekcja zabroniona.																																																												

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian									
			Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN
			PL-001	MeteringPointCode	KodPP_Typ	Kod PP	1	1	59012345 67890120 00	nd.	Kod identyfikujący Punkt pomiarowy - zgodny ze standardem GS1.	Metering Point Identification Code - compliant with the GS1 standard.
<p><b>Sekcja 1.1.2.: Dane obiektu - ogólne: FacilityData_Basic</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-425</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p>												
			Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN
			PL-424	FacilityIdentifier	Identyfikator Obiektu_Typ	Identyfikator obiektu	1	1	19X0000000 00001COP1 1111111	nd.	Unikalny kod identyfikujący obiekt pomiarowy. Struktura Identyfikatora obiektu składa się z: 1) kodu EIC (np. 19X0000000000001C), 2) oznaczenia przedmiotu identyfikacji (OP - obiektu pomiarowego), 3) unikalnego dopełnienia nadawanego przez Operatora (np. 1111111).	Unique code identifying the metering facility. The structure of the facility Identifier consists of: 1) EIC code (e.g. 19X0000000000001C), 2) designation of the facility of identification (OP - measurement facility), 3) a unique complement assigned by the Operator (e.g. 1111111).
<p><b>Sekcja 1.3.: Produkt energetyczny: EnergyProduct</b>  <b>Kod sekcji danych: PL-346</b>  <b>Elementy sekcji typu prostego</b></p>												
			Kod	Nazwa XSD	Typ Danych	Nazwa	Min. liczba wystąpień	Maks. liczba wystąpień	Przykład	Objaśnienie obowiązku podania	Opis	Opis EN
			PL-247	ProductType	KodyProduktuEnergetycznego	Typ produktu energetycznego	1	1	CK1 125	nd.	Określenie właściwego produktu energetycznego, zgodnie z listą. W zakresie wskazania profili pomiarowych, oznacza przekazanie danych profilowych bez uwzględnienia doliczeń/odliczeń, w odróżnieniu do wskazania profili rozliczeniowego, który uwzględnia w prezentowanych wartościach straty energii elektrycznej lub doliczenia oraz odliczenia, zgodnie z parametrami	Determination of the relevant energy product, according to the list. In terms of the metering profiles measurements, means the transmission of profile data without taking into account additions/deductions, as opposed to the billing profiles measurements, which takes into account electricity losses or additions and deductions in the presented values, in accordance with the parameters of the

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian																																																										
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td>umowy między Operatorem a Użytkownikiem KSE. Produkt energetyczny: Energia pobrana (CK1125, CK1128), dotyczy wielkości pobranej z sieci elektroenergetycznej; Energia wprowadzona (CK1126, CK1129) dotyczy wielkości wprowadzonej do sieci. Produkt energetyczny: Bilans energii czynnej (CK1127, CK1130) dotyczy wielkości wyliczonej jako sumaryczne zbilansowanie w godzinie (t) ilości energii wprowadzonej do i pobranej z sieci z wszystkich faz. Wartości dodatnie (+) oznaczają energię pobraną z sieci, wartości ujemne bilansu energii czynnej (-) oznaczają energię wprowadzoną do sieci.</td> <td>agreement between the Operator and the KSE User. Energy product: Energy withdrawn (CK1125, CK1128), refers to the volume withdrawn from the power grid; Energy injected (CK1126, CK1129) refers to the volume injected into the grid. Energy product: Active energy balance (CK1127, CK1130) refers to the quantity calculated as the summed balance in hour (t) of the amount of energy injected into and withdrawn from the grid from all phases. Positive values (+) represent energy taken from the grid, negative values of the active energy balance (-) represent energy fed into the grid.</td> </tr> </table> <p><u>Dotychczasowa sekcja 1.1. Pozostałe elementy komunikatu zmieniła numerację na 1.2.</u></p> <p>Przyczyna zmiany: komunikat „S” wymagał rozbudowy w ramach uwzględnienia wszystkich możliwych przypadków jego otrzymania wraz z precyzyjną informacją, w którym miejscu została wykryta „anomalia” w wyniku walidacji miękkich</p>												umowy między Operatorem a Użytkownikiem KSE. Produkt energetyczny: Energia pobrana (CK1125, CK1128), dotyczy wielkości pobranej z sieci elektroenergetycznej; Energia wprowadzona (CK1126, CK1129) dotyczy wielkości wprowadzonej do sieci. Produkt energetyczny: Bilans energii czynnej (CK1127, CK1130) dotyczy wielkości wyliczonej jako sumaryczne zbilansowanie w godzinie (t) ilości energii wprowadzonej do i pobranej z sieci z wszystkich faz. Wartości dodatnie (+) oznaczają energię pobraną z sieci, wartości ujemne bilansu energii czynnej (-) oznaczają energię wprowadzoną do sieci.	agreement between the Operator and the KSE User. Energy product: Energy withdrawn (CK1125, CK1128), refers to the volume withdrawn from the power grid; Energy injected (CK1126, CK1129) refers to the volume injected into the grid. Energy product: Active energy balance (CK1127, CK1130) refers to the quantity calculated as the summed balance in hour (t) of the amount of energy injected into and withdrawn from the grid from all phases. Positive values (+) represent energy taken from the grid, negative values of the active energy balance (-) represent energy fed into the grid.																																													
											umowy między Operatorem a Użytkownikiem KSE. Produkt energetyczny: Energia pobrana (CK1125, CK1128), dotyczy wielkości pobranej z sieci elektroenergetycznej; Energia wprowadzona (CK1126, CK1129) dotyczy wielkości wprowadzonej do sieci. Produkt energetyczny: Bilans energii czynnej (CK1127, CK1130) dotyczy wielkości wyliczonej jako sumaryczne zbilansowanie w godzinie (t) ilości energii wprowadzonej do i pobranej z sieci z wszystkich faz. Wartości dodatnie (+) oznaczają energię pobraną z sieci, wartości ujemne bilansu energii czynnej (-) oznaczają energię wprowadzoną do sieci.	agreement between the Operator and the KSE User. Energy product: Energy withdrawn (CK1125, CK1128), refers to the volume withdrawn from the power grid; Energy injected (CK1126, CK1129) refers to the volume injected into the grid. Energy product: Active energy balance (CK1127, CK1130) refers to the quantity calculated as the summed balance in hour (t) of the amount of energy injected into and withdrawn from the grid from all phases. Positive values (+) represent energy taken from the grid, negative values of the active energy balance (-) represent energy fed into the grid.																																																	
206.	Załącznik nr 6	zmiana	<p>Dla komunikatu „S” dla atrybutu PL-501 w sekcji PL-320 zmieniono „Typ Danych” ze „String10_Typ” na „KodyTypKomunikatuSpecjalnego”.</p> <p>Przyczyna zmiany: doprecyzowanie listy możliwych rodzajów komunikatu „S”.</p>																																																										
207.	Załącznik nr 7	zmiana	<p>W arkuszu „Kategorie wymiany informacji” kod „CC4101” został zastąpiony kodem „CC2301”.</p> <p>Przyczyna zmiany: wszystkie odwołania w dokumentacji ZIK, w szczególności w Załączniku nr 1.9b, odnosiła się do kodu CC2301 który w Załączniku nr 7 występował pod błędnym kodem.</p>																																																										
208.	Załącznik nr 7	nowy	<p>W arkuszu „Kategorie wymiany informacji” wprowadzono nową kategorię wymiany informacji o kodzie „CC6105” o brzmieniu:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>kod</th> <th>kategoria</th> <th>ID_instancji _procesu_ referencyjnego</th> <th>kategoria komunikatu</th> <th>Typ wnioskowanego o adresata komunikatu</th> <th>Czy ID adresata komunikatu jest znane?</th> <th>ID_OI RE</th> <th>ID_Oper atora</th> <th>ID_SE</th> <th>ID_P OB</th> <th>Kod PP</th> <th>Identyfikator obiektu</th> <th>Czy wiele podmiotów ?</th> <th>Typ Użytkownika KSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CC6105</td> <td>Proszument Wirtualny - przekazanie informacji pomiędzy POB</td> <td>NIE</td> <td>TAK</td> <td>TAK</td> <td>TAK</td> <td>NIE</td> <td>NIE</td> <td>NIE</td> <td>TAK</td> <td>TAK</td> <td>TAK</td> <td>TAK</td> <td>TAK</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PESEL</th> <th>NIP</th> <th>KRS</th> <th>Typ dokumentu</th> <th>Inny identyfikator</th> <th>Global NIP</th> <th>ID_reklamowan</th> <th>ID_reklamowanego_ko</th> <th>Data</th> <th>Wnioskowany do</th> <th>Wnioskowana wsteczna</th> <th>Przyczyna potrzeby daty wstecznej</th> <th>Opis</th> <th>Żądanie zgłoszenia</th> <th>Oczekiwana data wejścia w życie umowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	kod	kategoria	ID_instancji _procesu_ referencyjnego	kategoria komunikatu	Typ wnioskowanego o adresata komunikatu	Czy ID adresata komunikatu jest znane?	ID_OI RE	ID_Oper atora	ID_SE	ID_P OB	Kod PP	Identyfikator obiektu	Czy wiele podmiotów ?	Typ Użytkownika KSE	CC6105	Proszument Wirtualny - przekazanie informacji pomiędzy POB	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	PESEL	NIP	KRS	Typ dokumentu	Inny identyfikator	Global NIP	ID_reklamowan	ID_reklamowanego_ko	Data	Wnioskowany do	Wnioskowana wsteczna	Przyczyna potrzeby daty wstecznej	Opis	Żądanie zgłoszenia	Oczekiwana data wejścia w życie umowy															
kod	kategoria	ID_instancji _procesu_ referencyjnego	kategoria komunikatu	Typ wnioskowanego o adresata komunikatu	Czy ID adresata komunikatu jest znane?	ID_OI RE	ID_Oper atora	ID_SE	ID_P OB	Kod PP	Identyfikator obiektu	Czy wiele podmiotów ?	Typ Użytkownika KSE																																																
CC6105	Proszument Wirtualny - przekazanie informacji pomiędzy POB	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK																																																
PESEL	NIP	KRS	Typ dokumentu	Inny identyfikator	Global NIP	ID_reklamowan	ID_reklamowanego_ko	Data	Wnioskowany do	Wnioskowana wsteczna	Przyczyna potrzeby daty wstecznej	Opis	Żądanie zgłoszenia	Oczekiwana data wejścia w życie umowy																																															

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian												
			WAR UNEK	WARU NEK	WARU NEK	tożsamość i WARUNEK	or osoby fizycznej WARUNEK	WARUN EK	ego_pro cesu NIE	munikat u NIE	TAK	uruchomien ia proces NIE	data realizacji NIE	NIE	TAK
			Przyczyna zmiany: umożliwienie wymiany informacji pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi na potrzeby obsługi prosumentów wirtualnych.												
209.	Załącznik nr 8	zmiana	Pierwsza kolumna tabeli występująca w rozdziale „Kody błędów i akceptacji” przyjęła brzmienie „Kod” usuwając słowo „rezultatu”. Przyczyna zmiany: ujednoczenie zapisów w tabeli zgodnie z opisami w pozostałej komunikacji. Nagłówek rozdziału precyzuje zawartość tabeli bez konieczności wpisywania za każdym razem pełnej nazwy „kod rezultatu”.												
210.	Załącznik nr 8	nowe	Załącznik nr 8 przyjął nową treść zgodnie z Załącznikiem nr 1 Kody błędów i akceptacji do niniejszej karty aktualizacji TSKB/01/2024. Konsultacjom podlega cały Załącznik. W stosunku do wersji pierwotnej wprowadzono następujące zmiany: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nowe kody zaczynające się od numerów „CE400” kończące się na numerach „CE905”.</li> <li>• nowy kod CE213 - Blokada profili dobowych liczników konwencjonalnych,</li> <li>• nowy kod CE205 - Brak danych,</li> <li>• nowy kod CE206 - Odrzucenie w wyniku weryfikacji nieprawidłowości przez OIRE,</li> <li>• nowy rozdział o nazwie „Kody anomalii” wraz z występującymi w rozdziale nowymi kodami,</li> <li>• usunięcie kodów CE113 - Błędne ID_SEr, CE116 - Wskazanie SEr taki sam jak Nadawcy prawny komunikatu oraz CE148 - Niezgodność ID_SEr z danymi wskazanymi w procesie referencyjnym</li> <li>• usunięcie kodów CL001 - CL007,</li> <li>• usunięcie wyjątków z opisów procesów,</li> <li>• usunięcie nieprecyzyjnych odniesień.</li> <li>• usunięcie z opisu kodu CE117 punktu 2) Ograniczenie świadczenia usług przesyłania (OSP).</li> </ul> Przyczyna zmian: wprowadzenie nowych kodów celem możliwie precyzyjnego wskazania przyczyny negatywnej walidacji komunikatu, co ma na celu ułatwienie użytkownikowi, który przesłał dany komunikat, identyfikację przyczyny błędu. W kontekście zmian w kodach, poniżej wskazujemy precyzyjne uzasadnienie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE205 - umożliwienie CSIRE wskazania przyczyny odmowy na skutek braku dostępnych danych.</li> <li>• CE213 - blokada profili dobowych dla liczników konwencjonalnych zgodnie z zapisami IREISP-OIRE.</li> <li>• CE206 - umożliwienie zablokowania realizacji procesu w wyniku ręcznej weryfikacji OIRE.</li> <li>• Wylistowanie możliwych do otrzymania przez Użytkowników profesjonalnych lub Użytkowników uprawnionych kodów anomalii w wyniku walidacji miękkich zarejestrowanych w CSIRE danych.</li> </ul>												

Lp.	Dokument	Typ zmiany	Zakres i przyczyna zmian
			<ul style="list-style-type: none"><li>Usunięte walidacje straciły zastosowania w wyniku dodania generycznego kodu CE205.</li></ul>