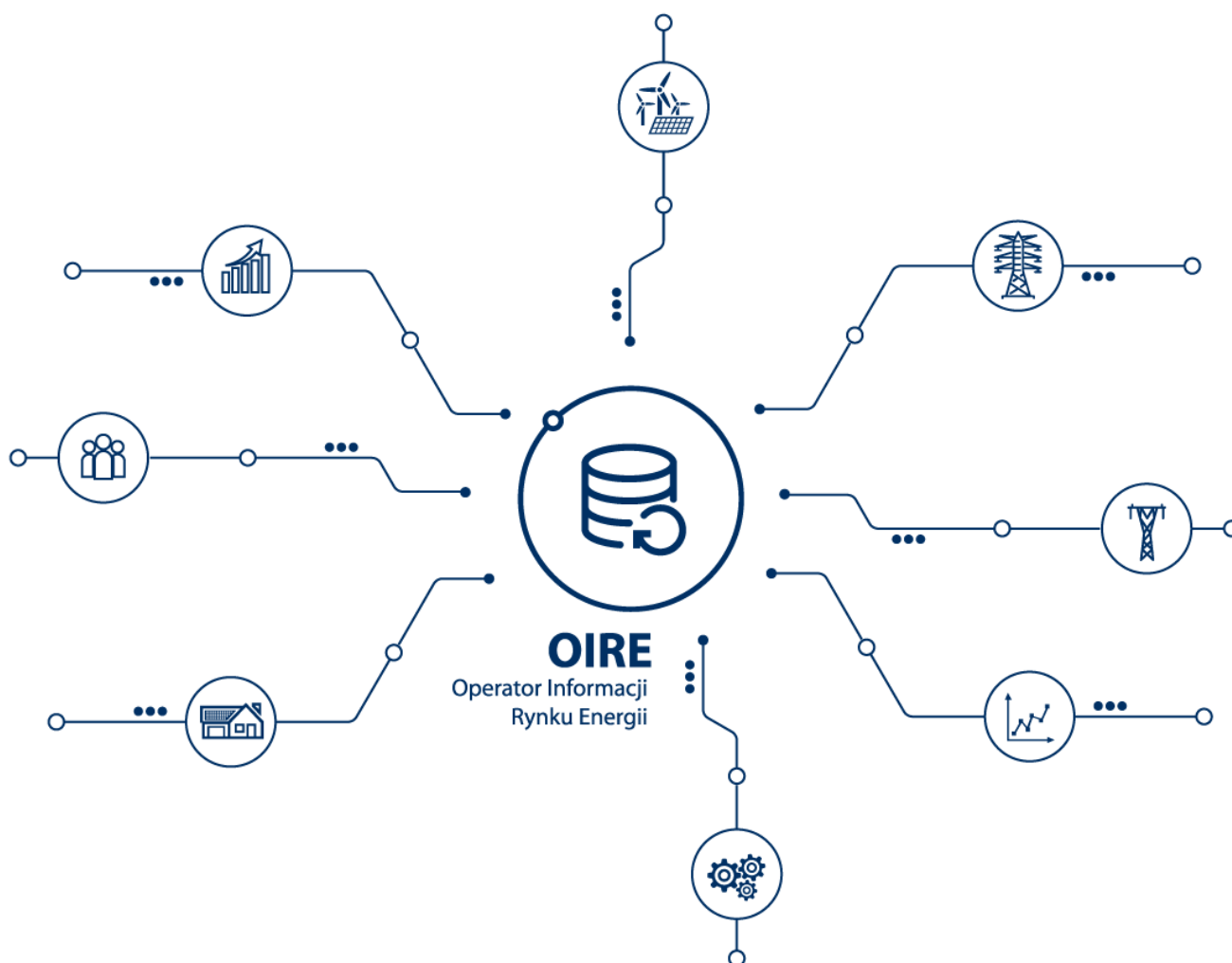


# Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii

## Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii

Wersja 3.0



**Zatwierdził:**

.....  
Data i podpis

**Dyrektor ds. OIRE**

## Nota prawna

„Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii” zawierają informacje zgodne z aktualną wiedzą oraz stanem prawnym. Zostały wypracowane podczas konsultacji i uzgodnień wynikających z mechanizmów akceptacji niniejszego dokumentu.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. zastrzegają możliwość wprowadzenia modyfikacji, będących wynikiem zmian prawnych lub zgłoszonych potrzeb interesariuszy.

Dokument i jego treść stanowią własność Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., które nie ponoszą odpowiedzialności za wykorzystanie i możliwe konsekwencje wykorzystania publikowanych informacji. Jeżeli nie stwierdzono inaczej wszelkie jego treści (obrazy, grafiki i teksty i inne) są chronione prawem autorskim lub innymi prawami ochronnymi.

## Zmiany dokumentu

v.1.0	Opracowanie wersji 1.0 Scenariuszy wykorzystania procesów CSIRE	31 sierpnia 2022 r.
v.2.0	Opracowanie wersji 2.0 Scenariuszy wykorzystania procesów CSIRE	31 stycznia 2024 r.
v. 3.0	Opracowanie wersji 3.0 Scenariuszy wykorzystania procesów CSIRE	27 czerwca 2024 r.

	Lp.	Opis zmiany
V 3.0	1	Nowy scenariusz 26 Zakończenie umowy profesjonalnej
	2	Nowy scenariusz 27 Zmiana charakteru PPE
	3	Nowy scenariusz 28 Wyłączenie dostarczania energii elektrycznej
	4	Dla Scenariuszy 7.3 i 7.6 dodano nową uwagę.
	5	Nowa uwaga2 dla scenariusza 10.2
	6	W scenariuszu 23 dodano brakujący proces 8.2 w ramach realizacji scenariusza
	7	Aktualizacja Scenariusza 21 o dodatkowe uwagi
	8	Scenariusz 14 poprawiono informacje „Czy określona grupa taryfowa?”
	9	Dla Scenariuszy 7, dookreślono odpowiednio do przypadku drugi sposób osiągnięcia celu biznesowego wraz z odpowiednim opisem w uwagach
	10	W Scenariuszu 8 dookreślono uwagę dotyczącą zgłaszania nowych umów.
	11	Dla Scenariuszy 3, 5 oraz 15 wprowadzono dodatkowy opis do sposobu osiągnięcia celu biznesowego oraz uwagę dotyczącą sposobu zgłaszania danych handlowych oraz technicznych
	12	Ze wszystkich Scenariuszy usunięto wiersz „Czy umowa z urzędu?”
	13	Dla scenariusza 22 dodano nowy punkt dla stanu początkowego oraz poprawiono błąd w stanie wybranych atrybutów dla wariantu 2 a także uproszczono opisy

## SPIS TREŚCI

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>5</b>
<b>2. ZAWARTOŚĆ, CECHY I INTERPRETACJA PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA.....</b>	<b>5</b>
<b>3. WARUNKI REALIZACJI PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA .....</b>	<b>7</b>
<b>4. PRZYKŁADOWE SCENARIUSZE .....</b>	<b>7</b>
4.1. Scenariusz 1 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP .....	8
4.2. Scenariusz 2 – Pierwsze zawarcie UD oraz US .....	10
4.3. Scenariusz 3 – Pierwsze zawarcie UK .....	12
4.4. Scenariusz 4 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UD i US) .....	14
4.5. Scenariusz 5 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UK) .....	16
4.6. Scenariusz 6 – Zawarcie US .....	18
4.7. Scenariusz 7 – Migracja Użytkownika KSE .....	19
4.7.1. Migracja UKSE bez zmiany SE (UD oraz US) .....	19
4.7.2. Migracja UKSE bez zmiany SE (US na UK) .....	21
4.7.3. Migracja UKSE bez zmiany SE (UK na UK) .....	23
4.7.4. Migracja UKSE ze zmianą SE (UD oraz US) .....	25
4.7.5. Migracja UKSE ze zmianą SE (US na UK) .....	27
4.7.6. Migracja UKSE ze zmianą SE (UK na UK) .....	29
4.8. Scenariusz 8 – Zmiana SE na umowie rozdzielonej (US) .....	31
4.9. Scenariusz 9 – Zmiana SE wraz ze zmianą rodzaju USC (UK) .....	33
4.10. Scenariusz 10 – Zmiana SE, wraz ze zmianą rodzaju USC (UD oraz US) .....	35
4.10.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Dotychczasowego SE .....	36
4.10.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do OSD .....	36
4.10.3. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Nowego SE – z wykorzystaniem OŚW .....	36
4.11. Scenariusz 11 – Zmiana SE na UK .....	38
4.11.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Dotychczasowego SE .....	39
4.11.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE .....	39
4.12. Scenariusz 12 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD).....	40
4.12.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE kierowane jest do OSD .....	41
4.12.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE kierowane jest do SE.....	41
4.13. Scenariusz 13 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UK).....	42
4.14. Scenariusz 14 – Likwidacja PP .....	44
4.15. Scenariusz 15 – Zawarcie UK wraz z określeniem grupy taryfowej.....	46
4.16. Scenariusz 16 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu całodobowego .....	48
4.17. Scenariusz 17 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu różnych godzin świecenia .....	50
4.18. Scenariusz 18 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia .....	52
4.19. Scenariusz 19 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu całodobowego .....	54
4.20. Scenariusz 20 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia .....	56

<b>4.21. Scenariusz 21 – Uzyskanie informacji o statusie PP lub paszporcie PP, przed zawarciem umowy (UK/US) przez nowego Użytkownika KSE (U2).....</b>	<b>58</b>
4.21.1. Użytkownik KSE (U1) ma zawartą umowę z dotychczasowym sprzedawcą (SE1).....	58
4.21.2. Do charakterystyki PP nie ma przypisanego żadnego Użytkownika KSE .....	58
4.21.3. Do charakterystyki PP przypisany jest inny Użytkownik KSE (bez umowy USC).....	59
<b>4.22. Scenariusz 22 – Uruchomienie sprzedaży rezerwowej .....</b>	<b>61</b>
4.22.1. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa rozdzielona (UD i US) .....	61
4.22.2. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa kompleksowa (UK) .....	62
<b>4.23. Scenariusz 23 – Zmiana Sprzedawcy energii elektrycznej (US/UK) na PP, dla którego jest wstrzymana dostawa energii elektrycznej. ....</b>	<b>64</b>
<b>4.24. Scenariusz 24 – „Przypisanie” PESEL do Użytkownika KSE w CSIRE .....</b>	<b>67</b>
<b>4.25. Scenariusz 25 – Zmiana POB dla Sprzedawcy energii elektrycznej .....</b>	<b>69</b>
<b>4.26. Scenariusz 26 – Zakończenie umowy profesjonalnej .....</b>	<b>70</b>
4.26.1. Sytuacja, gdy GUD przestaje obowiązywać .....	70
4.26.2. Sytuacja, gdy GUD-k przestaje obowiązywać .....	71
4.26.3. Sytuacja, gdy umowa dystrybucyjna dotycząca bilansowania handlowego przestaje obowiązywać .....	72
4.26.4. Sytuacja, gdy umowa przesyłowa dotycząca bilansowania handlowego przestaje obowiązywać .....	74
4.26.5. Sytuacja, gdy umowa bilansowania SE przestaje obowiązywać .....	76
<b>4.27. Scenariusz 27 – Zmiana charakteru PPE .....</b>	<b>78</b>
4.27.1. Z odbiorczego na odbiorczy z mikroinstalacją .....	78
4.27.2. Z odbiorczego na wytwórczy (albo magazyn energii) .....	80
<b>4.28. Scenariusz 28 – Realizacja wstrzymania/wyłączenia dostarczania energii elektrycznej. .</b>	<b>82</b>
4.28.1. Wstrzymanie windykacyjne .....	82
4.28.2. Wyłączenie na wniosek Użytkownika KSE skierowany do SE albo Operatora celem czasowego odłączenia zasilania .....	84
4.28.3. Wyłączenie w celu obsługi liczników zdalnego odczytu w trybie przedpłatowym .....	86

## 1. WSTĘP

Przedstawiamy przykładowe scenariusze sekwencji realizacji procesów biznesowych przez Użytkowników profesjonalnych lub Użytkowników uprawnionych, w celu osiągnięcia określonej zmiany w CSIRE.

Dokument zawiera tabele obrazujące przykładowe scenariusze wraz z dokładnymi opisami i sekwencjami działań, jakie mogą być wykonywane w CSIRE.

Przykładowe scenariusze określają cel zmiany uwzględniając stan początkowy (preCondition) oraz stan końcowy (postCondition) po zrealizowaniu sekwencji procesów biznesowych.

Scenariusze możliwe do realizacji w kilku wariantach (udział podmiotów trzecich, czas realizacji, kolejność uruchamiania procesów) zostały także opisane wariantowo - się w podrozdziałach do pierwotnego celu procesu.

Dokument jest materiałem pomocniczym dla Użytkowników profesjonalnych lub Użytkowników uprawnionych.

Dokument posługuje się definicjami, skrótami oraz procesami biznesowymi określonymi w *Standardach Wymiany Informacji* (dalej: SWI).

Dokument posługuje się atrybutami charakterystyki PP określonymi w dokumentacji Techniczne Standardy Komunikacji Biznesowej (dalej TSKB).

## 2. ZAWARTOŚĆ, CECHY I INTERPRETACJA PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA

Realizacja scenariusza przebiega od stanu początkowego do stanu końcowego, które każdorazowo określone są z perspektywy danych:

- użytkownika KSE,
- umów wskazanych na charakterystyce PP,
- atrybutów na charakterystyce PP.

W scenariuszach, które tego wymagały, zdefiniowane są atrybuty charakterystyki PP (wskazanie wartości początkowej i końcowej) zarządzane przez Operatora. Wskazanie to jest bezpośrednio związane z możliwością korzystania z energii elektrycznej przez Użytkownika KSE na jego PP, tj.:

- statusu przyłączenia,
- statusu fizycznego dostaw.

W przypadku scenariuszy specyficznych, dotyczących grup taryfowych i ryczałtów, stan początkowy i stan końcowy określone są także odpowiednio poprzez:

- określenie, czy wskazana jest grupa taryfowa w charakterystyce PP,

- wskazanie wartości atrybutu definiującego posiadanie szczególnych warunków poboru.

Jeżeli istnieje więcej niż jeden, uzasadniony prawnie i racjonalny z biznesowego punktu widzenia, sposób postępowania (więcej niż jedna możliwa kombinacja procesów umożliwiająca skuteczne osiągnięcie celu) należy rozważyć alternatywne sposoby realizacji scenariuszy. W takim przypadku opisujemy podpunkty odnoszące się do tych scenariuszy.

Przykładem jest Scenariusz 10 – Zmiana SE, wraz ze zmianą rodzaju USC (UD oraz US), proces 2.3 Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP. Został on podzielony ze względu na zgłoszenie Użytkownika KSE do różnych Ról rynkowych (Dotychczasowy SE, Nowy SE, OSD) mogący zrealizować cel zmiany USC, każdy na swój sposób.

Każdy scenariusz zawiera:

- opis celu scenariusza,
- opis stanu początkowego i końcowego,
- schemat stanu początkowego i końcowego w odniesieniu do PP, z uwzględnieniem przypisania poszczególnych Ról rynkowych (Użytkownicy KSE, Operatorzy, SE) oraz rodzajów umów zawartych dla danego PP (UD, US, UK, UR, UP),
- tabelę wraz z pytaniami i odpowiedziami odzwierciedlającymi zmiany na charakterystyce PP przed i po uruchomieniu zestawu poszczególnych procesów,
- tabelę opisującą osiągnięcia celu biznesowego:
  - numery i nazwy procesów wymaganych do uruchomienia, które pozwolą uzyskać stan końcowy wybranego scenariusza,
  - sytuację przed wykonaniem procesu i czynności, które mają być wykonane do uzyskania stanu końcowego scenariusza,
  - kolejności, w jakim mają być uruchamiane procesy przez określonego aktora.

W scenariuszach stosujemy pojęcia Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) i Nowy Użytkownik KSE (U2). Używamy ich gdy dochodzi do zmiany Użytkownika KSE w danym PP. W przypadku, gdy w ramach realizacji scenariusza Użytkownik KSE nie zmienia się lub występuje tylko w stanie początkowym, albo w stanie końcowym, stosowane jest określenie Użytkownik KSE (U1).

W procesach CSIRE, w roli podmiotu zgłaszającego do CSIRE potrzebę utworzenia charakterystyki PP lub wprowadzenia Użytkownika KSE do PP występują Operatorzy. W celu zapewnienia czytelności scenariuszy realizacji procesów, w poniższych przykładach wprowadzono uproszczenie wskazując wyłącznie na OSD w tych kontekstach.

Co do zasady, zrealizowanie Umowy o przyłączenie do sieci (Umowa przyłączeniowa) jest warunkiem koniecznym utworzenia charakterystyki PP. Jednak zawarcie, realizacja i odwzorowanie Umowy przyłączeniowej nie dotyczy CSIRE. Utworzenie charakterystyki PP jest realizowane na podstawie żądanie jej utworzenie

przesłanego do CSIRE przez OSD. Z kolei utworzenie charakterystyki jest warunkiem koniecznym wprowadzenia Użytkownika KSE do PP

SWI posługuje się pojęciami Dotychczasowy SE i Nowy SE, a TSKB nazywa ich odpowiednio c\_SE i f\_SE oznaczającymi Dotychczasowego SE i Nowego SE. Na potrzeby opisu i prezentacji przykładowych scenariuszy, wprowadzono dodatkowe oznaczenia SE1 i SE2. SE1 oznacza SE, który:

- realizował umowę lub inicjował co najmniej jeden proces w stanie początkowym scenariusza,
- zawarł umowę lub inicjował co najmniej jeden proces w stanie końcowym scenariusza pod warunkiem, że żaden SE nie występował w stanie początkowym tego scenariusza.

SE2 oznacza SE, który zawarł umowę lub inicjował co najmniej jeden proces w stanie końcowym scenariusza pod warunkiem, że w stanie początkowym tego scenariusza występował SE1.

W opisach tekstowych poszczególnych przypadków i wariantów scenariuszy każdorazowo doprecyzowane jest występowanie Dotychczasowego SE lub Nowego SE, jako SE1 albo SE2. Pamiętać należy o tym, iż SE1 może być Dotychczasowym SE lub Nowym SE, ale SE2 może być tylko Nowym SE.

W tym dokumencie odnosimy się do procesów rynku energii opisanych w dokumencie SWI.

### **3. WARUNKI REALIZACJI PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA**

Warunkiem skutecznej realizacji scenariusza jest osiągnięcie zgodności terminów zgłaszania komunikatów zawierania i zakończenia umów z datami, w których zmiany te mają stać się skuteczne.

### **4. PRZYKŁADOWE SCENARIUSZE**

## 4.1. Scenariusz 1 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy w szczególności sytuacji, w której Użytkownik KSE ma zrealizowaną Umowę przyłączeniową zawartą z OSD, nie zamierza jeszcze rozpocząć korzystania z energii elektrycznej (nie zawiera UD i US ani UK), natomiast oczekuje przypisania go do Punktu pomiarowego (PP).		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• charakterystyka PP została utworzona w CSIRE i zawiera dane OSD, ale nie zawiera danych Użytkownika KSE,</li> <li>• w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 1 Scenariusz 1 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	NIE
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK



SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.3. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę wprowadzania do PP,</li> <li>• OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP.</li> </ul>	OSD
<p><b>UWAGA:</b> Co do zasady, zrealizowanie Umowy przyłączeniowej jest warunkiem koniecznym utworzenia charakterystyki PP, przy czym zawarcie, realizacja i odwzorowanie Umowy przyłączeniowej nie dotyczy CSIRE. Utworzenie charakterystyki PP jest realizowane na podstawie zgłoszenia do CSIRE przez OSD żądania jej utworzenia (w procesie 2.1.), z kolei utworzenie charakterystyki jest warunkiem koniecznym wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> Dodatkowo w przypadku, gdy OSD określił już grupę taryfową dla Użytkownika KSE, OSD <b>procesem 2.2</b> powinien zgłosić aktualną grupę taryfową.</p>		

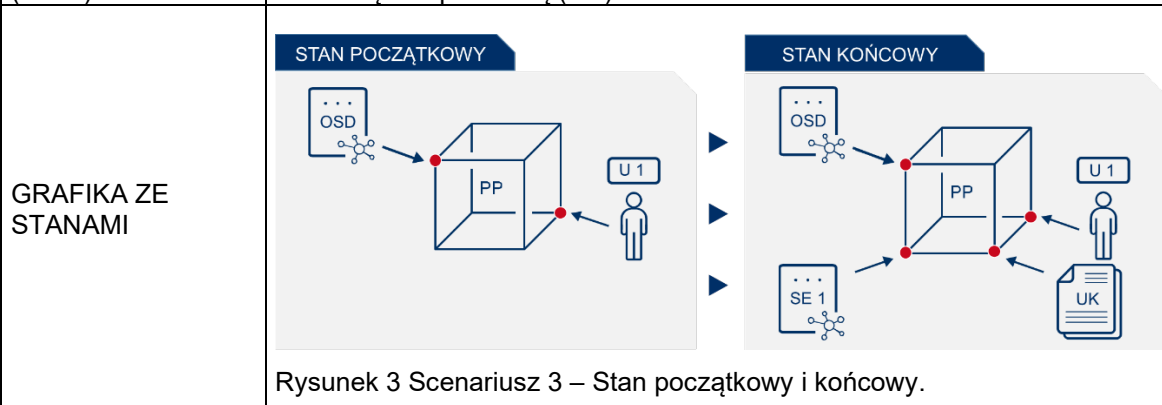
## 4.2. Scenariusz 2 – Pierwsze zawarcie UD oraz US

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz opisuje sytuację, gdy przypisany do charakterystyki PP Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UD oraz US i rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>dane Użytkownika KSE (U1) i OSD widnieją w charakterystyce PP,</li> <li>w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisana umowy dystrybucyjna (UD),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 2 Scenariusz 2 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	TAK
	Czy przypisana UD?	NIE	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UD?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = Załączony?	NIE	TAK	

<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE (U1) zawiera UD z OSD, a następnie OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy – US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza zawarcie US do CSIRE.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony),</li> <li>• OSD zgłasza do CSIRE aktualną grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z zawartą umową dystrybucyjną.</li> </ul>	OSD

### 4.3. Scenariusz 3 – Pierwsze zawarcie UK

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz opisuje sytuację, gdy przypisany do charakterystyki PP Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UK i rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>dane Użytkownika KSE (U1) i OSD widnieją w charakterystyce PP,</li> <li>w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK).</li> </ul>



STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = Załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy – UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zawiera UK z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE,</li> <li>W przypadku jeżeli OSD nie określił grupy taryfowej, SE zgłasza do CSIRE grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z podpisaną umową kompleksową,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony).</li> </ul>	OSD/SE
<p><b>UWAGA1:</b> Nie zawsze podmiot, który wystąpił o przyłączenie do sieci OSD, występuje później o zawarcie UK albo UD wraz z US.</p> <p><b>UWAGA2:</b> W celu przyspieszenia realizacji dostarczania e.e. dla nowych PP, zaleca się zgłaszania do CSIRE, przez OSD, wszystkich dostępnych mu danych technicznych oraz handlowych bezpośrednio po ich pozyskaniu.</p>		

#### 4.4. Scenariusz 4 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UD i US)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy w szczególności sytuacji, w której Umowa przyłączeniowa została zrealizowana, a Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UD i US oraz rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP,</li> <li>w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US).</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 4 Scenariusz 4 – Stan początkowy i końcowy.</p>

#### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	TAK
	Czy przypisana UD?	NIE	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UD?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = Załączony?	NIE	TAK	

<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zawiera UD z OSD, a następnie OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza zawarcie US do CSIRE.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony),</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE aktualną grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z zawartą umową dystrybucyjną.</li> </ul>	OSD

## 4.5. Scenariusz 5 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy w szczególności sytuacji, w której Umowa przyłączeniowa została zrealizowana, a Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UK oraz rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP,</li> <li>• w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK).</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 5 Scenariusz 5 – Stan początkowy i końcowy.</p>

### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = Załączony?	NIE	TAK	

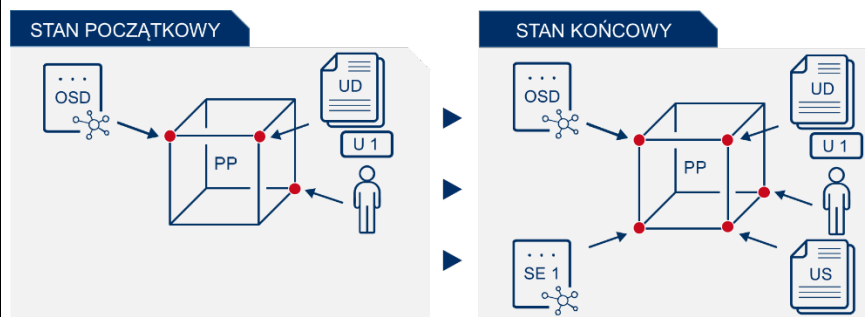


SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE,</li> <li>W przypadku jeżeli OSD nie określił grupy taryfowej, SE zgłasza do CSIRE grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z podpisaną umową kompleksową,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony).</li> </ul>	OSD/SE
<p><b>UWAGA:</b> W celu przyspieszenia realizacji dostarczania e.e. dla nowych PP, zaleca się zgłaszania do CSIRE, przez OSD, wszystkich dostępnych mu danych technicznych oraz handlowych bezpośrednio po ich pozyskaniu.</p>		

## 4.6. Scenariusz 6 – Zawarcie US

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający zawartą UD chce zawrzeć US i rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>dane Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, a Użytkownik KSE nie miał wcześniej żadnej US ani UK w danym PP (nowe przyłącze),</li> <li>w charakterystyce PP są odwzorowane parametry zawartej UD.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US).</li> </ul>

GRAFIKA ZE STANAMI



Rysunek 6 Scenariusz 6 – Stan początkowy i końcowy.

## STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	TAK
	Czy przypisana UD?	TAK	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UD?	TAK	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = Załączony?	NIE	TAK	

## SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE zawiera US z Nowym SE (SE1),</li> <li>Nowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawartą US.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony).</li> </ul>	OSD

## 4.7. Scenariusz 7 – Migracja Użytkownika KSE

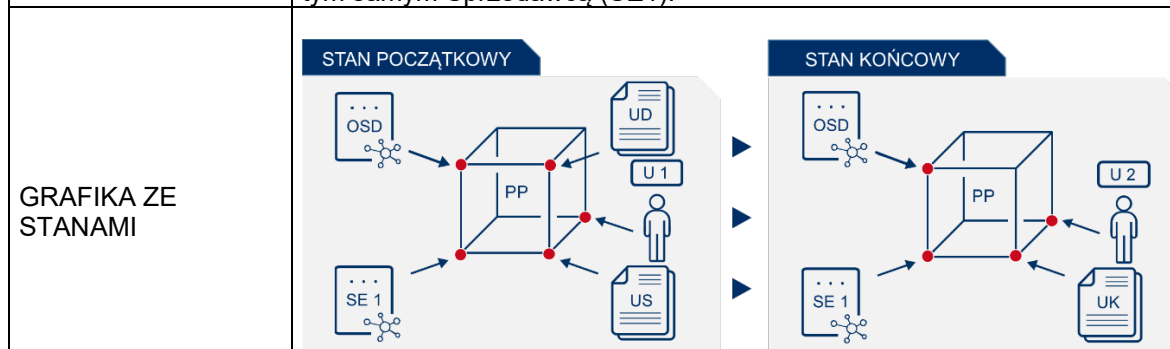
### 4.7.1. Migracja UKSE bez zmiany SE (UD oraz US)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie umowy rozdzielonej z tym samym Sprzedawcą (SE1).		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US),</li> <li>do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2),</li> <li>w charakterystyce PP pozostaje ten sam Sprzedawca (SE1) z nową umową sprzedaży (US).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 7 Scenariusz 7.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK (U1)	TAK (U2)
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	TAK
	Czy przypisana UD?	TAK	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UD?	TAK	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenia UD.</li> <li>SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Dotychczasowym SE (SE1), a następnie SE1 - jako Nowy SE - zgłasza zawarcie US do CSIRE.</li> </ul>	SE
ALTERNATYWNY SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD.</li> <li>SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US.</li> </ul>	OIRE→OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Dotychczasowym SE (SE1), a następnie SE1 - jako Nowy SE - zgłasza zawarcie US do CSIRE.</li> </ul>	SE
<p><b>UWAGA 1: Powyższy scenariusz dotyczy również sytuacji, gdy zmiany umowy realizowane są w formie cesji.</b> Zarówno w przypadku cesji US i cesji UD, istnieje konieczność ponownego zgłoszenia umowy na etapie realizowanym przez Użytkownika KSE (U2), co jest równoznaczne z realizacją całego scenariusza.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> W przypadku zgłoszenia zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD wraz z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE, co będzie skutkowało koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej.</p> <p><b>UWAGA 3:</b> W konsekwencji realizacji <b>procesu 2.8.</b> następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.</p> <p><b>UWAGA 4:</b> Najlepszą praktyką, przy realizacji nowych umów, powinno być zakończenia dotychczasowych umów w pierwszej kolejności.</p>		

### 4.7.2. Migracja UKSE bez zmiany SE (US na UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie UK z tym samym Sprzedawcą (SE1).
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedażowa (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa kompleksowa (UK), z tym samym Sprzedawcą (SE1).</li> </ul>



Rysunek 8 Scenariusz 7.2 – Stan początkowy i końcowy.

STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK (U1)	TAK (U2)
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	NIE
	Czy przypisana UD?	TAK	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	TAK	NIE
	Czy określone parametry UD?	TAK	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenia UD,</li> <li>SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UK.</li> </ul>	SE
ALTERNATYWNY SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2).</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD.</li> </ul>	OIRE → OSD
<b>UWAGA:</b> Najlepszą praktyką, przy realizacji nowych umów, powinno być zakończenia dotychczasowych umów w pierwszej kolejności.		

### 4.7.3. Migracja UKSE bez zmiany SE (UK na UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie UK z tym samym Sprzedawcą (SE1).
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) wraz z umową kompleksową (UK),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa kompleksowa (UK), z tym samym Sprzedawcą (SE1).</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 9 Scenariusz 7.3 – Stan początkowy i końcowy.</p>

#### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK (U1)	TAK (U2)
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>SE zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenia UK.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do tego samego SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>SE zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UK.</li> </ul>	SE
ALTERNATYWNY SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) procesem 2.7.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez SE o prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UK.</li> </ul>	OIRE → SE
<p><b>UWAGA 1:</b> W wyniku realizacji procesu 2.7. Operator jest informowany o zawarciu UK.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> Najlepszą praktyką, przy realizacji nowych umów, powinno być zakończenia dotychczasowych umów w pierwszej kolejności.</p>		



#### 4.7.4. Migracja UKSE ze zmianą SE (UD oraz US)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie umowy rozdzielonej, gdzie US będzie zawarta z Nowym SE.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US),</li> <li>do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Sprzedawca (SE2) wraz z umową sprzedaży (US).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 10 Scenariusz 7.4 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK (U1)	TAK (U2)
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	TAK
	Czy przypisana UD?	TAK	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UD?	TAK	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE2)
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK
Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK	

Realizacja Scenariusza, gdzie w pierwszej kolejności Dotychczasowy Użytkownik KSE zgłosił się do OSD z potrzebą wypisania z PP		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenia UD,</li> <li>Dotychczasowy SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Nowym SE (SE2), a następnie Nowy SE (SE2) - zgłasza zawarcie US do CSIRE.</li> </ul>	Nowy SE (SE2)
Realizacja Scenariusza, gdzie w pierwszej kolejności Nowy Użytkownik KSE zgłosił się do OSD z potrzebą wprowadzenia wraz z UD do PP		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD.</li> <li>Dotychczasowy SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US.</li> </ul>	OIRE→OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Nowym SE (SE2), a następnie Nowy SE (SE2) - zgłasza zawarcie US do CSIRE.</li> </ul>	Nowy SE (SE2)
<p><b>UWAGA 1:</b> W przypadku zgłoszenia zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD wraz z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE, co będzie skutkowało koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> W konsekwencji realizacji <b>procesu 2.8.</b> następuje usunięcie danych US (w tym SE1) z charakterystyki PP.</p> <p><b>UWAGA 3:</b> Najlepszą praktyką, przy realizacji nowych umów, powinno być zakończenia dotychczasowych umów w pierwszej kolejności.</p>		

### 4.7.5. Migracja UKSE ze zmianą SE (US na UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie UK zawartej z nowym Sprzedawcą (SE2).		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Sprzedawca energii (SE2) wraz z nową umową kompleksową (UK).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 11 Scenariusz 7.5 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK (U1)	TAK (U2)
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	NIE
	Czy przypisana UD?	TAK	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	TAK	NIE
	Czy określone parametry UD?	TAK	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE2)
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

Realizacja Scenariusza, gdzie w pierwszej kolejności Dotychczasowy Użytkownik KSE zgłosił się do OSD z potrzebą wypisania z PP		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenia UD.</li> <li>Dotychczasowy SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UK.</li> </ul>	Nowy SE (SE2)
Realizacja Scenariusza, gdzie w pierwszej kolejności Nowy Użytkownik KSE zgłosił się do Nowego SE z potrzebą wprowadzenia wraz z UK do PP		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2).</li> </ul>	Nowy SE (SE2)
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD.</li> <li>Dotychczasowy SE (SE1) jest informowany o terminie zakończenia US</li> </ul>	OIRE→OSD

#### 4.7.6. Migracja UKSE ze zmianą SE (UK na UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę kompleksową chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie UK zawartej z nowym Sprzedawcą (SE2).		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa kompleksowa (UK),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z nową umową kompleksową (UK).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 12 Scenariusz 7.6 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK (U1)	TAK (U2)
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

Realizacja Scenariusza, gdzie w pierwszej kolejności, Dotychczasowy Użytkownik KSE zgłosił się do Dotychczasowego SE z potrzebą wypisania z PP		
<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>SE1 zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenia UK.</li> </ul>	Dotychczasowy SE (SE1)
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UK.</li> </ul>	Nowy SE (SE2)
Realizacja Scenariusza, gdzie w pierwszej kolejności, Nowy Użytkownik KSE zgłosił się do Nowego Sprzedawcy z potrzebą wprowadzenia wraz z UK do PP		
<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>SE (SE2) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2).</li> </ul>	Nowy SE (SE2)
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez Dotychczasowego SE (SE1) prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UK.</li> </ul>	OIRE → Dotychczasowy SE (SE1)
<b>UWAGA:</b> W wyniku realizacji zarówno procesu 2.7. jak i 2.8 Operator jest informowany kolejno o zawarciu UK oraz planowanym wypisaniu Użytkownika profesjonalnego.		

## 4.8. Scenariusz 8 – Zmiana SE na umowie rozdzielonej (US)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zmienić SE bez zmiany rodzaju umowy sieciowej (bez zakańczania UD).
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US),</li> <li>do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Sprzedawca energii (SE2) wraz z nową umową sprzedaży (US).</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 13 Scenariusz 8 – Stan początkowy i końcowy.</p>

### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	TAK
	Czy przypisana UD?	TAK	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UD?	TAK	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE2)
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

ALTERNATYWNY SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) pozostaje stroną UD zawartej z OSD,</li> <li>• Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE2),</li> <li>• Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawartą US.</li> </ul>	SE2
<b>UWAGA:</b> Na podstawie zgłoszonej US dochodzi do automatycznego usunięcia z charakterystyki PP danych dotyczących dotychczasowej US.		



## 4.9. Scenariusz 9 – Zmiana SE wraz ze zmianą rodzaju USC (UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zmienić SE jednocześnie ze zmianą rodzaju umowy sieciowej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Nowy SE (SE2) i Nowa umowa kompleksowa (UK),</li> <li>• z charakterystyki zostały wypisane dotychczasowe umowy na dystrybucję (UD) i sprzedaży (US),</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 14 Scenariusz 9 – Stan początkowy i końcowy.</p>

### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	NIE
	Czy przypisana UD?	TAK	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	TAK	NIE
	Czy określone parametry UD?	TAK	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE2)
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK
Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zawiera UK z Nowym SE (SE2),</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawartą UK.</li> </ul>	SE
<b>UWAGA:</b> Na podstawie zgłoszonej UK dochodzi do automatycznego usunięcia z charakterystyki PP danych dotyczących UD oraz US.		

## 4.10. Scenariusz 10 – Zmiana SE, wraz ze zmianą rodzaju USC (UD oraz US)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zmienić SE jednocześnie ze zmianą rodzaju umowy sieciowej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki została wypisana dotychczasowa umowa kompleksowa (UK),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy sprzedawca energii (SE2) wraz z nową umową sprzedaży (US).</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 15 Scenariusz 10 - Stan początkowy i końcowy.</p>

### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	TAK
	Czy przypisana UD?	NIE	TAK
	Czy przypisana UK?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UD?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE2)
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK	
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

#### 4.10.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Dotychczasowego SE

##### SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.5. Zakończenie UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE zakończenie UK.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia US i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie US.</li> </ul>	SE

**UWAGA:** w przypadku zakończenia UK (przed zgłoszeniem UD oraz US) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

#### 4.10.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do OSD

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE (U1).</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia US i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie US.</li> </ul>	SE

**UWAGA 1:** Zawarcie UD skutkuje usunięciem z charakterystyki PP parametrów i danych UK oraz wpisaniem danych i parametrów UD do charakterystyki PP.

**UWAGA 2 :** Realizacja wyłącznie **Procesu 2.5. Zawarcie USC z Operatorem** może skutkować ryzykiem pozostaniem Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

#### 4.10.3. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Nowego SE – z wykorzystaniem OŚW

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UD i US, z wykorzystaniem OŚW,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie US.</li> </ul>	SE

**UWAGA 1:** W ramach procesu zgłoszenia US przez SE2 wraz z OŚW, w CSIRE dochodzi do uruchomienia **procesu 2.5.**, w którym CSIRE przekazuje komunikat do właściwego OSD o zawarciu UD oraz poinformowanie przez OSD (pod warunkiem jego zgody) o zawarciu UD w wyżej wymienionym trybie.

**UWAGA 2:** Zawarcie UD skutkuje usunięciem z charakterystyki PP parametrów i danych UK oraz wpisaniem danych i parametrów UD do charakterystyki PP.

## 4.11. Scenariusz 11 – Zmiana SE na UK

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zmienić SE bez zmiany rodzaju umowy sieciowej.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Nowy SE (SE2) i Nowa umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 16 Scenariusz 11 - Stan początkowy i końcowy.</p>

### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE2)
	Czy na PP dotychczasowy sprzedawca (SE1)?	TAK	NIE
Czy na PP nowy sprzedawca (SE2)?	NIE	TAK	
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

4.11.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Dotychczasowego SE		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.5. Zakończenie UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zakończenie UK.</li> </ul>	SE
<b>Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie UK.</li> </ul>	SE
<b>UWAGA:</b> W przypadku zakończenia UK (przed zgłoszeniem nowej UK) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE, co będzie skutkowało koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej.		
4.11.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK i ustala termin jej zawarcia,</li> <li>Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie UK.</li> </ul>	SE
<b>UWAGA:</b> Na podstawie zgłoszonej UK dochodzi do automatycznego usunięcia z charakterystyki PP danych dotyczących dotychczasowej UK.		

## 4.12. Scenariusz 12 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby tymczasowo zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP i pozostać w PP.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest Umowa Dystrybucyjna (UD).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z charakterystyki PP zostaje wypisany Dotychczasowy Sprzedawca (SE1) wraz z umową sprzedaży (US),</li> <li>• z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• PP zostaje odłączony i nie ma możliwości uruchamiania procesów przed jego ponownym podłączeniem.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 17 Scenariusz 12 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	NIE
	Czy przypisana UD?	TAK	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
	INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK
Czy określona grupa taryfowa?		TAK	NIE
Czy określone parametry UK?		NIE	NIE
Czy określone parametry US?		TAK	NIE
Czy określone parametry UD?		TAK	NIE
Czy ID SE przypisany do charakterystyki?		TAK	NIE
Czy dane OSD na PP wskazane?		TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = Załączony?		TAK	NIE
Czy OSD może zdefiniować „Status przyłączenia” jako Zlikwidowany/Odłączony?		NIE	TAK



4.12.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE kierowane jest do OSD		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE zakończenie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu Status fizyczny dostaw PP na CK0070 - wyłączony).</li> </ul>	OSD
4.12.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE kierowane jest do SE		
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 1.4. Zakończenie US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia US i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zakończenie US.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE zakończenie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu Status fizyczny dostaw PP na CK0070 - wyłączony).</li> </ul>	OSD
<b>Uwaga:</b> W przypadku zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE, co będzie skutkowało koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej.		

#### 4.13. Scenariusz 13 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UK)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej i zostać wyprowadzony z PP.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany Sprzedawca (SE1) wraz z umową kompleksową (UK),</li> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany Użytkownik KSE (U1).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 18 Scenariusz 13 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	NIE
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	NIE
	Czy określone parametry UK?	TAK	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	NIE
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
	Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?	TAK	NIE
Czy OSD może zdefiniować „Status przyłączenia” jako Zlikwidowany/Odłączony?	NIE	TAK	

<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP i ustala termin jej zakończenia,</li> <li>• Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UK.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD zgłasza do CSIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu Status fizyczny dostaw PP na CK0070 - wyłączony).</li> </ul>	OSD

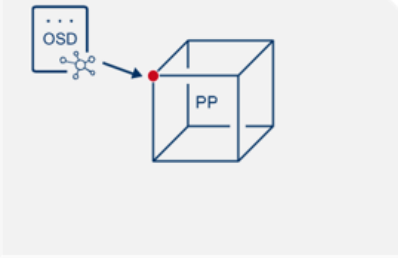
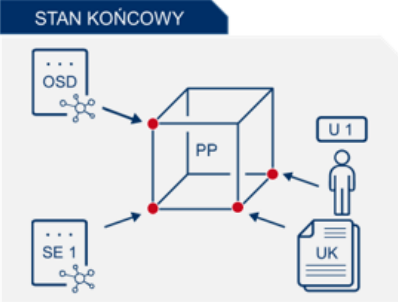
#### 4.14. Scenariusz 14 – Likwidacja PP

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE jest wprowadzony do PP, nie posiada żadnej aktywnej umowy i definitywnie zrezygnował z korzystania z energii elektrycznej w ramach tego PP, który ma zostać zlikwidowane.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>w charakterystyce PP przypisane są dane OSD.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany użytkownik KSE (U1),</li> <li>charakterystyka PP zostaje zlikwidowana i nie może uczestniczyć w procesach rynku energii.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 19 Scenariusz 14 – Stan początkowy i końcowy</p>

STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	NIE
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	NIE
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	NIE
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status Przyłączenia” = Zlikwidowany?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.4. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Dotychczasowego Użytkownika KSE (U1) z PP.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu przyłączenia (atrybut o wartości zlikwidowany).</li> </ul>	OSD
<p><b>Uwaga 1:</b> „Status przyłączenia” = „Zlikwidowany” jest nieodwracalny dla Charakterystyki PP, ale nie stanowi on podstawy do całkowitego usunięcia PP z CSIRE, ze względu m.in. na dane historyczne, w tym dane pomiarowe, które będą nadal dostępne.</p> <p><b>Uwaga 2:</b> Na charakterystyce PP może zaistnieć „Status przyłączenia” = „Zlikwidowany” tylko w przypadku, gdy do PP nie ma przypisanych żadnych umów USC.</p>		

## 4.15. Scenariusz 15 – Zawarcie UK wraz z określeniem grupy taryfowej

<p>CEL SCENARIUSZA</p>	<p>Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Umowa przyłączeniowa z OSD została zrealizowana, a Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UK oraz rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej, natomiast na etapie utworzenia charakterystyki PP nie została określona grupa taryfowa.</p> <p>W takim wypadku grupa taryfowa powinna zostać wskazana na etapie zawarcia UK, przy czym w zgłoszeniu UK do CSIRE nie ma możliwości wskazania grupy taryfowej. Aby określić grupę taryfową, niezbędne jest dodatkowe uruchomienie procesu aktualizacji charakterystyki PP.</p>
<p>STAN POCZĄTKOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>w charakterystyce PP przypisane są dane OSD.</li> </ul>
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca (SE1) wraz z umową kompleksową (UK).</li> </ul>
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>STAN POCZĄTKOWY</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>STAN KOŃCOWY</b></p>  </div> </div> <p>Rysunek 20 Scenariusz 15 – Stan początkowy i końcowy.</p>

### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE,</li> <li>W przypadku jeżeli OSD nie określił grupy taryfowej, Nowy Sprzedawca (SE1) przekazuje do CSIRE informację o grupie taryfowej określonej w zawartej UK (w ramach aktualizacji umowy).</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu Status fizyczny dostaw PP na CK0069 - załączony).</li> </ul>	OSD/SE
<p><b>UWAGA1:</b> Aktualizacja grupy taryfowej przez Sprzedawcę w przypadku UK, wymaga potwierdzenia przez OSD.</p> <p><b>UWAGA2:</b> W celu przyspieszenia realizacji dostarczania e.e. dla nowych PP, zaleca się zgłaszania do CSIRE, przez OSD, wszystkich dostępnych mu danych technicznych oraz handlowych bezpośrednio po ich pozyskaniu.</p>		

#### 4.16. Scenariusz 16 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu całodobowego

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu całodobowego.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>w charakterystyce PP przypisane są dane OSD,</li> <li>w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (ryczałt) (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),</li> <li>w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca (SE1) wraz z umową kompleksową (UK),</li> <li>w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 21 Scenariusz 16 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
<b>STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP</b>			
<b>Obszar danych</b>	<b>Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki</b>	<b>Stan początkowy</b>	<b>Stan końcowy</b>
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa? (R)	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
	Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	NIE	NIE	



<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizyczny dostaw PP na CK0069 – załączony ze wskazaniem daty i czasu zmiany parametrów charakterystyki i faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu).</li> </ul>	OSD

#### 4.17. Scenariusz 17 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu różnych godzin świecenia

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia. Nietypowe godziny świecenia są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w charakterystyce PP przypisane są dane OSD,</li> <li>• w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),</li> <li>• w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,</li> <li>• w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK),</li> <li>• w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,</li> <li>• w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 22 Scenariusz 17 – Stan początkowy i końcowy.</p>

#### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa? (R)	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
	Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	TAK	TAK	

<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizyczny dostaw PP na CK0069 – załączony ze wskazaniem daty i czasu zmiany parametrów charakterystyki i faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu).</li> </ul>	OSD

#### 4.18. Scenariusz 18 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia. Nietypowe godziny świecenia nie są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w charakterystyce PP przypisane są dane OSD,</li> <li>• w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),</li> <li>• w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,</li> <li>• w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK),</li> <li>• w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,</li> <li>• w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 23 Scenariusz 18 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
	Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	NIE	TAK	

<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizyczny dostaw PP na CK0069 – załączony ze wskazaniem daty i czasu zmiany parametrów charakterystyki i faktycznej daty i czasu podłączenia ryczału).</li> </ul>	OSD
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE, w sytuacji posiadania informacji o godzinach świecenia innych niż całodobowe, przekazuje do CSIRE żądanie aktualizacji charakterystyki PP w zakresie kategorii Zmiana szczególnych warunków świadczenia usług (ze zmianą wartości atrybutu „Czy posiada szczególne warunki poboru?” na PRAWDA oraz ze wskazaniem w atrybucie „Szczególne warunki korzystania z energii elektrycznej” opisu zadeklarowanych przez Użytkownika KSE godzin świecenia).</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CSIRE udostępnia do OSD informację o wnioskowanych godzinach świecenia do potwierdzenia – w ramach procesu 2.2. Następnie OSD przekazuje komunikat z potwierdzeniem do CSIRE.</li> </ul>	OIRE/OSD

#### 4.19. Scenariusz 19 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu całodobowego

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu całodobowego, w ramach umowy rozdzielonej.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w charakterystyce PP przypisane są dane OSD,</li> <li>• w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),</li> <li>• w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 24 Scenariusz 19 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	TAK
	Czy przypisana UD?	NIE	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
	INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK
Czy określona grupa taryfowa? (R)		TAK	TAK
Czy określone parametry UK?		NIE	NIE
Czy określone parametry US?		NIE	TAK
Czy określone parametry UD?		NIE	TAK
Czy ID SE przypisany do charakterystyki?		NIE	TAK
Czy dane OSD na PP wskazane?		TAK	TAK
Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?		NIE	TAK
	Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	NIE	TAK

<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP i zawarcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie US.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizyczny dostaw PP na CK0069 – załączony ze wskazaniem daty i czasu zmiany parametrów charakterystyki i faktycznej daty i czasu podłączenia ryczału).</li> </ul>	OSD

## 4.20. Scenariusz 20 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia. Nietypowe godziny świecenia są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki PP.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w charakterystyce PP przypisane są dane OSD,</li> <li>• w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),</li> <li>• w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,</li> <li>• w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca podstawowy (SE1) wraz z umową sprzedaży energii elektrycznej,</li> <li>• w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,</li> <li>• w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 25 Scenariusz 20 – Stan początkowy i końcowy.</p>

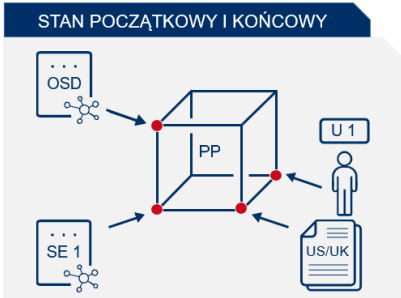
### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	TAK
	Czy przypisana UD?	NIE	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	NIE	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	NIE	TAK
	Czy określone parametry UD?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	NIE	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
	Czy „Status fizyczny dostaw PP” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	TAK	TAK	



<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<b>Procesy wymagane do uruchomienia</b>	<b>Sposób osiągnięcia celu</b>	<b>Użytkownik uruchamiający proces</b>
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP i zawarcie UD.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie US.</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizyczny dostaw PP na CK0069 – załączony ze wskazaniem daty i czasu zmiany parametrów charakterystyki i faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu).</li> </ul>	OSD

#### 4.21. Scenariusz 21 – Uzyskanie informacji o statusie PP lub paszporcie PP, przed zawarciem umowy (UK/US) przez nowego Użytkownika KSE (U2)

CEL SCENARIUSZA	<p>Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Nowy Użytkownik KSE (U2), planuje zawrzeć US lub UK z nowym sprzedawcą (SE2), w czasie, gdy na PP widnieje inny, dotychczasowy Użytkownik KSE (U1). W tym wariancie nowy sprzedawca (SE2) chce pozyskać podstawowe informacje nt. statusu PP do oceny czy dla danego PP możliwe jest zawarcie US albo UK albo paszportu PP w celu zawarcia UK. Wyróżniamy trzy sytuacje umożliwiające udostępnienie statusu PP lub paszportu PP nowemu sprzedawcy (SE2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE (U1) ma zawartą umowę z dotychczasowym sprzedawcą (SE1),</li> <li>• do charakterystyki PP nie ma przypisanego żadnego Użytkownika KSE,</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest inny Użytkownik KSE (bez USC).</li> </ul>
<h4>4.21.1. Użytkownik KSE (U1) ma zawartą umowę z dotychczasowym sprzedawcą (SE1)</h4>	
STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK) albo umowa sprzedaży (US),</li> <li>• Dotychczasowy Użytkownik KSE został wyprowadzony z PP – został uruchomiony <b>proces 2.8</b>.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Rysunek 26 Scenariusz 21.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>
<h4>4.21.2. Do charakterystyki PP nie ma przypisanego żadnego Użytkownika KSE</h4>	
STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dane dotyczące Użytkownika KSE nie widnieją na charakterystyce PP,</li> <li>• SE nie jest przypisany do charakterystyki PP,</li> <li>• umowa USC nie jest przypisana do charakterystyki PP.</li> </ul>

<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	
<p>Rysunek 27 Scenariusz 21.2 – Stan początkowy i końcowy.</p>	

**4.21.3. Do charakterystyki PP przypisany jest inny Użytkownik KSE (bez umowy USC)**

<p>STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• SE nie jest przypisany do charakterystyki PP,</li> <li>• USC nie jest przypisana do charakterystyki PP,</li> <li>• Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) został wyprowadzony z PP – został uruchomiony <b>proces 2.4</b>.</li> </ul>
---	---

<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	
<p>Rysunek 28 Scenariusz 21.3 – Stan początkowy i końcowy.</p>	

**SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO DLA WSZYSTKICH SYTUACJI**

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<p><b>Proces 4.1. Zapytanie o status PP</b>  <b>Albo</b>  <b>Proces 4.2. Zapytanie o paszport PP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SE2 zgłasza do CSIRE potrzebę uzyskania informacji o statusie PP/paszporcie PP – wskazuje w komunikacie inicjującym:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>○ W atrybucie Status Użytkownika KSE jako „CK0018 – Nowy Użytkownik KSE na PP”,</li> <li>○ Dane nowego Użytkownika KSE.</li> </ul> </li> <li>• CSIRE dokonuje weryfikacji możliwości udostępniania nowemu sprzedawcy (SE2) danych dotyczących Statusu PP/Paszportu PP poprzez sprawdzenie, czy Dotychczasowy Użytkownik KSE jest wyprowadzony (został dla danego PP uruchomiony <b>proces 2.4</b>. – gdy Użytkownik KSE jest bez umowy albo <b>proces 2.8</b>. – gdy Użytkownik KSE posiada zawartą USC,</li> <li>• Nowy sprzedawca (SE2) uzyskuje podstawowe dane dotyczące statusu PP lub paszportu PP.</li> </ul>	<p>SE</p>

**Uwaga 1:** Scenariusz 21 i uruchomienie **procesu 4.1.** albo **procesu 4.2.**, który w nim występuje nie wpływa na zmianę stanu charakterystyki PP ani na sytuację Użytkownika KSE przypisanego do PP, w związku z tym tabela zmian atrybutów nie jest udostępniona.

**Uwaga 2:** W ramach Zapytania o status PP bądź paszport PP możliwe jest również pozyskanie tych danych w imieniu obecnie wpisanego Użytkownika KSE do danego PP wykorzystując kod CK0017 – Istniejący Użytkownik KSE na PP

## 4.22. Scenariusz 22 – Uruchomienie sprzedaży rezerwowej

<p>CEL SCENARIUSZA</p>	<p>Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację uruchomienia sprzedaży rezerwowej, w przypadku zgłoszenia zakończenia umowy sprzedaży albo kompleksowej energii elektrycznej. Scenariusz obejmuje sytuację, gdy dla istniejącej umowy zostało zgłoszone do CSIRE jej zakończenie przez Dotychczasowego sprzedawcę (SE1), a nowy sprzedawca (SE 2) nie zgłosił do CSIRE nowej umowy. Warunki uruchomienia sprzedaży rezerwowej (USr lub UKr) będą weryfikowane cyklicznie pod koniec danej doby, ze wskazaniem daty na następną dobę.</p>
<p>STAN POCZĄTKOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas cyklicznej weryfikacji charakterystyki PP został stwierdzony fakt braku przypisania US albo UK na następną dobę i nie jest uruchomiony w CSIRE proces Zmiany Sprzedawcy na tą dobę (nie jest uruchomiony proces 1.1, 1.2, 2.7),</li> <li>• technicznie PPE nie uległ zlikwidowaniu/wyłączeniu,</li> <li>• do wskazanego PPE przypisany jest Użytkownik KSE (U1),</li> <li>• dla wskazanego PP nie zostało uruchomione w CSIRE wstrzymanie dostaw ee.,</li> <li>• PPE nie posiada funkcji przedpłaty,</li> <li>• ostatnią aktywną umową dla PPE była umowa inna niż USr lub UKr, za wyjątkiem sytuacji, w której zawarcie nowych USr lub UKr jest spowodowane zmianą osoby sprzedawcy rezerwowego.</li> </ul>
<p><b>4.22.1. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa rozdzielona (UD i US)</b></p>	
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca (SE) pełniący funkcję sprzedawcy rezerwowego wynikającej z pełnienia funkcji sprzedawcy zobowiązanego na terenie danego Operatora.</li> <li>• do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa rezerwowej sprzedaży.</li> </ul>
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 2px;">STAN POCZĄTKOWY</p> </div> <div style="font-size: 2em;">▶▶▶</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 2px;">STAN KOŃCOWY</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Rysunek 29 Scenariusz 22.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>

STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	NIE
	Czy przypisana UD?	TAK	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa (US)?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa (USr)?	NIE	TAK
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UD?	TAK	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE)
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

4.22.2. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa kompleksowa (UK)

STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca (SE) pełniący funkcję sprzedawcy rezerwowego i jednocześnie sprzedawcy zobowiązanego na terenie danego operatora,</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa kompleksowa rezerwowa. (UKr)</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 30 Scenariusz 22.2 – Stan początkowy i końcowy.</p>

STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa (UK)?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa (UKr)?	NIE	TAK
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK (SE1)	TAK (SE)
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
SPÓSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO			
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces	
<b>Proces 1.3. Uruchomienie Sprzedaży Rezerwowej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weryfikacja warunków początkowych, potwierdzenie ich spełnienia i uruchomienie sprzedaży rezerwowej</li> </ul>	OIRE →SE	

#### 4.23. Scenariusz 23 – Zmiana Sprzedawcy energii elektrycznej (US/UK) na PP, dla którego jest wstrzymana dostawa energii elektrycznej.

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację zmiany sprzedawcy energii elektrycznej dla umowy sprzedaży (US) lub umowy kompleksowej (UK) w przypadku wstrzymania dostaw energii dla PP. Scenariusz obejmuje sytuację, gdy na charakterystyce PP występują flagi o wartości PRAWDA w przypadku wstrzymania, a dla PP został zainicjowany proces zmiany sprzedawcy procesem 1.1 lub 1.2.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży/kompleksowa (US/UK).</li> <li>na charakterystyce PP widnieje flaga o wartości PRAWDA dla atrybutu „Status wnioskowanego wstrzymania Operatora”.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1),</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy (SE1) /Nowy SE (SE2),</li> <li>do charakterystyki PP przypisana jest umowa kompleksowa (UK) lub umowa sprzedaży (US),</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 31 Scenariusz 23 – Stan początkowy i końcowy.</p>

#### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK



REALIZACJA PROCESU ZMIANY SPRZEDAWCY W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU UMOWY/ZMIANY SE					
Stan początkowy przed zmianą sprzedawcy			Stan końcowy po zmianie sprzedawcy		
Atrybut "Status umowy obrotu" dla Dotychczasowego SE1	Flagi na charakterystyce PP		Atrybut "Status umowy obrotu" dla Dotychczasowego SE1/Nowego SE2	Flagi na charakterystyce PP	
	Status wnioskowanego wstrzymania Operatora	Status wnioskowanego wstrzymania SE		Status wnioskowanego wstrzymania Operatora	Status wnioskowanego wstrzymania SE
Umowa sprzedażowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa sprzedażowa (SE1)	NIE	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa sprzedażowa (SE2)	NIE	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa kompleksowa (SE2)	NIE	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	TAK	NIE	Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	TAK	NIE	Umowa sprzedażowa (SE1)	TAK	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	TAK	NIE	Umowa sprzedażowa (SE2)	TAK	NIE
Umowa sprzedażowa (SE1)	TAK	NIE	Umowa kompleksowa (SE2)	NIE	NIE
Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	TAK
Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa sprzedażowa (SE1)	NIE	NIE
Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa sprzedażowa (SE2)	NIE	NIE
Umowa kompleksowa (SE1)	NIE	TAK	Umowa kompleksowa (SE2)	NIE	NIE

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy SE1 (UK/US) lub OSD (UD) wnioskuje o wstrzymanie energii elektrycznej wybierając Rodzaj żądania „Wstrzymanie” (CK0344),</li> <li>OSD potwierdza możliwość wstrzymania dostaw energii.</li> </ul>	SE1/OSD
<b>Proces 3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>w wyniku realizacji procesu 8.1 na Charakterystyce PP następuje aktualizacja atrybutu „<b>Status wnioskowanego wstrzymania Operatora</b>” lub „<b>Status wnioskowanego wstrzymania SE</b>” na wartość „true” o czym informowani są uprawnieni użytkownicy.</li> <li>w wyniku realizacji procesu 8.1 na charakterystyce PP następuje aktualizacja atrybutu „<b>Status fizyczny dostaw PP</b>” na wartość „Wyłączony”</li> </ul>	OIRE
<b>Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy – US Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy (SE1) lub Nowy (SE2) sprzedawca zgłasza procesem 1.1 albo 1.2 nową umowę sprzedaży (US) albo kompleksową (UK).</li> </ul>	SE1 / SE2
<b>Proces 8.2. Żądanie załączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD otrzymuje informacje o Nowym SE (SE2) na PPE w ramach realizacji proces 1.1. albo 1.2.</li> <li>OSD inicjuje proces 8.2 i na jego podstawie wznawia dostarczanie w danych PP.</li> </ul>	OSD
<b>Proces 3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Powiadomienie o aktualizacji atrybutów „<b>Status wnioskowanego wstrzymania SE</b>” lub „<b>Status wnioskowanego wstrzymania Operatora</b>” zgodnie z tabelką „Realizacja procesu zmiany sprzedawcy w zależności od rodzaju umowy/zmiany SE”.</li> <li>Powiadomienie o aktualizacji atrybutu „<b>Status fizyczny dostaw</b>”.</li> </ul>	OIRE
<b>UWAGA:</b> W wyniku pozytywnej realizacji procesu 8.1., atrybut PL-082 „ <b>status fizyczny dostaw</b> ”, świadczący o realizacji wyłączenia przez OSD, zostaje zmieniony na „Wyłączony”, tak samo jak realizacja procesu 8.2. skutkuje zmianą tego atrybutu na „Załączony”, co świadczy na załączeniu zasilania przez OSD.		

## 4.24. Scenariusz 24 – „Przypisanie” PESEL do Użytkownika KSE w CSIRE

CEL SCENARIUSZA	<p>Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE będący sobą fizyczną, nieprowadzącą działalności gospodarczej, nie posiada przypisanego PESEL w CSIRE, ale zgłosił się do swojego SE (w przypadku umowy kompleksowej) z chęcią podania i uzupełnienia swoich danych w CSIRE o numer PESEL.</p> <p>Przypisanie Użytkownika KSE bez numeru PESEL do PP w CSIRE jest dopuszczalne wyłącznie w ramach procesu migracji inicjalnej</p>		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) bez numeru PESEL,</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE) i umowa kompleksowa (UK).</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>z charakterystyki PP zostaje wypisany Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) bez PESEL,</li> <li>do charakterystyki PP zostaje przypisany Nowy Użytkownik KSE (U2) z PESEL,</li> <li>w charakterystyce PP pozostaje ten sam Sprzedawca (SE) z umową kompleksową (UK).</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 32 Scenariusz 24 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	NIE
	Czy na PP nowy Użytkownik KSE (U2)?	NIE	TAK
	Czy Użytkownik KSE ma wprowadzony PESEL?	NIE	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

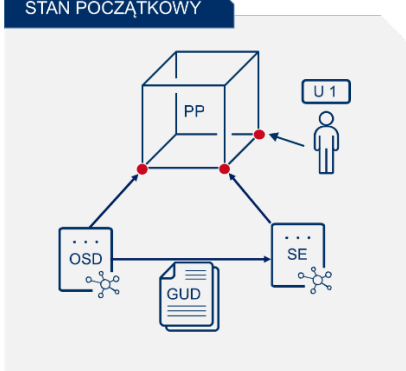
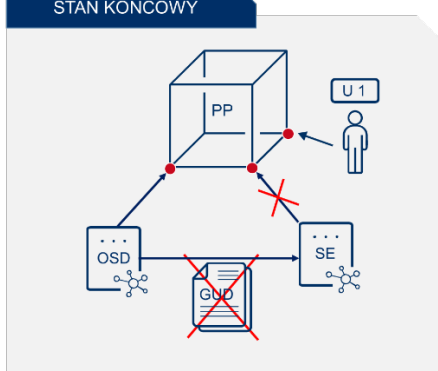
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza się do SE z wnioskiem o przypisaniu PESEL do umowy,</li> <li>SE wyprowadza Dotychczasowego Użytkownika KSE (U1) bez przypisanego PESEL w CSIRE oraz zgłasza zakończenie UK,</li> <li>SE wprowadza Nowego Użytkownika KSE (U2) wraz z jego PESEL oraz zgłasza rozpoczęcie UK,</li> </ul>	SE
<b>Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatycznie</b> wywołany proces wymagający potwierdzenia przez SE prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UK.</li> </ul>	OIRE → SE
<p><b>UWAGA 1:</b> Nie ma możliwości aktualizacji przypisania PESEL w CSIRE dla osoby fizycznej nieprowadzącej działalności gospodarczej, której przypisano identyfikator zastępczy.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> W sytuacji, w której na PP występuje umowa kompleksowa (UK) to Sprzedawca ma obowiązek zgłosić Nowego Użytkownika KSE (U2) z PESEL, jeżeli Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłosił chęć wpisania PESEL do umowy.</p> <p><b>UWAGA 3:</b> Dla tego scenariusza Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) i Nowy Użytkownik KSE (U2) mogą być tą samą osobą. Ze względu na brak jednoznaczności oraz fakt, że identyfikacja osób fizycznych w CSIRE odbywa się poprzez PESEL, stąd też dla CSIRE U1 oraz U2 zawsze będą różnymi osobami fizycznymi.</p>		

## 4.25. Scenariusz 25 – Zmiana POB dla Sprzedawcy energii elektrycznej

<p>CEL SCENARIUSZA</p>	<p>Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację w której SE chce zmienić POB dla wszystkich swoich PP. POB nie miał wcześniej żadnych relacji z tym SE, ale ma zamiar pełnienia usługi bilansowania handlowego dla danego SE i podpisanie z nim umowy o bilansowanie handlowe (UBH).</p>	
<p>STAN POCZĄTKOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SE ma zawartą umowę z Dotychczasowym POB (POB1), a ich relacja jest odwzorowana w CSIRE,</li> <li>• Nowy POB (POB2) ma zamiar rozpoczęcia bilansowania handlowego dla SE,</li> <li>• We wszystkich charakterystykach w których przypisany jest SE widnieją dane Dotychczasowego POB (POB1),</li> <li>• Relacja między SE a Nowym POB nie jest jeszcze odwzorowana w CSIRE.</li> </ul>	
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacja między SE a Nowym POB jest odwzorowana w CSIRE,</li> <li>• We wszystkich charakterystykach w których przypisany jest SE widnieją dane Nowego POB (POB2),</li> <li>• Relacja między SE a Dotychczasowym POB wciąż istnieje w CSIRE.</li> </ul>	
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; margin: -5px -5px 5px -5px;">STAN POCZĄTKOWY</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; margin: -5px -5px 5px -5px;">STAN KOŃCOWY</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Rysunek 33 Scenariusz 25 – Stan początkowy i końcowy.</p>	
<b>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</b>		
<p>Procesy wymagane do uruchomienia</p>	<p>Sposób osiągnięcia celu</p>	<p>Użytkownik uruchamiający proces</p>
<p><b>Proces 6.4 Zgłoszenie zawarcia Umowy profesjonalnej</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SE zgłasza się do Nowego POB (POB2) z potrzebą zawarcia umowy bilansowania SE</li> <li>• Nowy POB (POB2) zgłasza do CSIRE nową relację (umowę) z SE,</li> <li>• SE są informowani o nowej relacji zgłoszonej przez Nowego POB.</li> </ul>	<p>POB</p>
<p><b>Proces 5.2 Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowy POB (POB2) zgłasza do CSIRE zmianę POB dla wszystkich PP danego SE,</li> <li>• SE oraz Operator są informowani o fakcie, że Nowy POB realizuje usługę bilansowania handlowego dla danego SE.</li> </ul>	<p>POB</p>
<p><b>UWAGA 1:</b> Zgłoszenie procesem „5.2 Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE” zmiany POB przez wcześniejszym odwzorowaniem relacji poprzez proces „6.4 Zgłoszenie zawarcia Umowy profesjonalnej” będzie skutkowało odrzuceniem komunikatu.  <b>UWAGA 2:</b> SE może posiadać relację z wieloma POB w ramach procesu „6.4 Zgłoszenie zawarcia Umowy profesjonalnej”. Na terenie danego Operatora może być realizowana Umowa Bilansowania wyłącznie przez jednego POB.</p>		

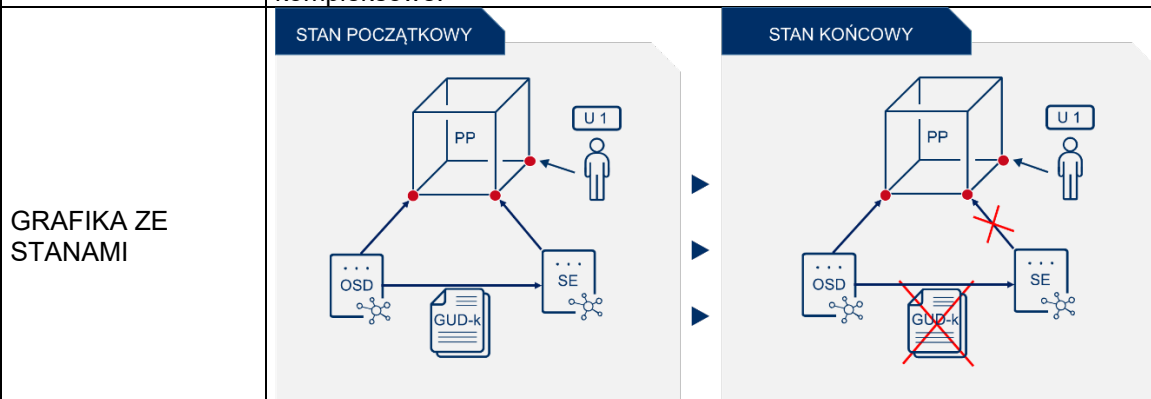
## 4.26. Scenariusz 26 – Zakończenie umowy profesjonalnej

### 4.26.1. Sytuacja, gdy GUD przestaje obowiązywać

<p>CEL SCENARIUSZA</p>	<p>Niniejszy scenariusz przedstawia sytuacje w której OSD chce zakończyć Generalną umowę dystrybucji (GUD) ze Sprzedawcą.</p>	
<p>STAN POCZĄTKOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W CSIRE jest odwzorowana relacja pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi, czyli istnieje GUD pomiędzy OSD a SE</li> <li>SE pełni swoje obowiązki na danym PP, zgodnie z zawartą umową sprzedażową (US), a jego dane widnieją na charakterystyce PP.</li> </ul>	
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relacja pomiędzy OSD a SE, związana z GUD, została usunięta,</li> <li>Zaangażowane podmioty wykreśliły z ChPP realizowane umowy sprzedażowe.</li> </ul>	
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>STAN POCZĄTKOWY</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>STAN KOŃCOWY</p>  </div> </div> <p>Rysunek 34 Scenariusz 26.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>	
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<p><b>Proces 6.5</b> <b>Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zamierza zakończyć GUD z SE</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia Generalnej umowy dystrybucji (GUD).</li> </ul>	<p>OSD</p>
<p><b>Proces 1.4</b> <b>Zakończenie US</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W związku z zakańczaną GUD wymagane jest zakończenie wszystkich umów sprzedażowych (US) realizowanych przez danego SE na terenie danego OSD,</li> <li>SE zgłasza do CSIRE oddzielnie potrzebę zakończenia wszystkich zawartych US na terenie danego OSD.</li> </ul>	<p>SE</p>
<p><b>UWAGA 1:</b> Proces 6.5 nie dotyczy bezpośrednio charakterystyki PP stąd też nie powoduje zmian na charakterystyce PP. Wszystkie umowy powiązane z charakterystyką PP powinny być zakończone przez odpowiednie podmioty dedykowanymi procesami.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> W sytuacji, gdy w wyniku zakończenia Umowy profesjonalnej, SE nie zgłosił zakończenia swoich umów, Operator ma również możliwość ich zakończenia.</p>		

#### 4.26.2. Sytuacja, gdy GUD-k przestaje obowiązywać

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację w której OSD chce zakończyć Generalną umowę dystrybucji dla usługi kompleksowej (GUD-k) ze Sprzedawcą.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>W CSIRE jest odwzorowana relacja pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi, czyli istnieje GUD-k pomiędzy OSD a SE</li> <li>SE pełni swoje obowiązki na danym PP, zgodnie z zawartą umową kompleksową (UK), a jego dane widnieją na charakterystyce PP.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relacja pomiędzy OSD a SE, związana z GUD - k, została usunięta,</li> <li>Zaangażowane podmioty wykreśliły z ChPP realizowane umowy kompleksowe.</li> </ul>



Rysunek 35 Scenariusz 26.2 – Stan początkowy i końcowy.

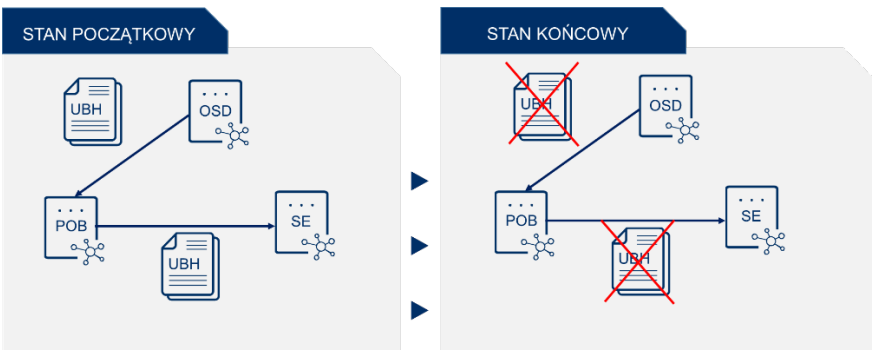
#### SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 6.5</b> <b>Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD zamierza zakończyć Generalną umowę dystrybucji dla usługi kompleksowej GUD-k z SE</li> <li>OSD zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia GUD-k</li> </ul>	OSD
<b>Proces 1.5</b> <b>Zakończenie UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W związku z zakańczaną GUD-k wymagane jest zakończenie wszystkich umów kompleksowych (UK) realizowanych przez danego SE na terenie danego OSD,</li> <li>SE zgłasza do CSIRE oddzielnie potrzebę zakończenia wszystkich zawartych UK na terenie danego OSD.</li> </ul>	SE

**UWAGA 1:** Proces 6.5 nie dotyczy bezpośrednio charakterystyki PP stąd też nie powoduje zmian na charakterystyce PP. Wszystkie umowy powiązane z charakterystyką PP powinny być zakończone przez odpowiednie podmioty dedykowanymi procesami.

**UWAGA 2:** W sytuacji, gdy w wyniku zakończenia Umowy profesjonalnej, SE nie zgłosił zakończenia swoich umów, Operator ma również możliwość ich zakończenia.

### 4.26.3. Sytuacja, gdy umowa dystrybucyjna dotycząca bilansowania handlowego przestaje obowiązywać

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację w której OSD chce zakończyć umowę dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego (UBH) ze wskazanym POB.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W CSIRE jest odwzorowana relacja pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi, czyli istnieje umowa dystrybucyjna dotycząca bilansowania handlowego między OSD a POB,</li> <li>• POB pełni swoje obowiązki na danym PP bądź względem SE, zgodnie z zawartą umową bilansowania handlowego, a jego dane widnieją na odpowiednich charakterystykach PP.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacja pomiędzy OSD a POB, związana z umową dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego, została usunięta,</li> <li>• Relacja pomiędzy POB a SE związana z umową bilansowania SE została usunięta,</li> <li>• Zaangażowane podmioty wykreśliły z odpowiednich ChPP realizowane umowy, w których w wyniku zakończenia umowy dystrybucyjnej dotyczącej bilansowania handlowego zabraknie pełniącego obowiązki bilansowania POB-a.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	 <p>Rysunek 36 Scenariusz 26.3 – Stan początkowy i końcowy</p>

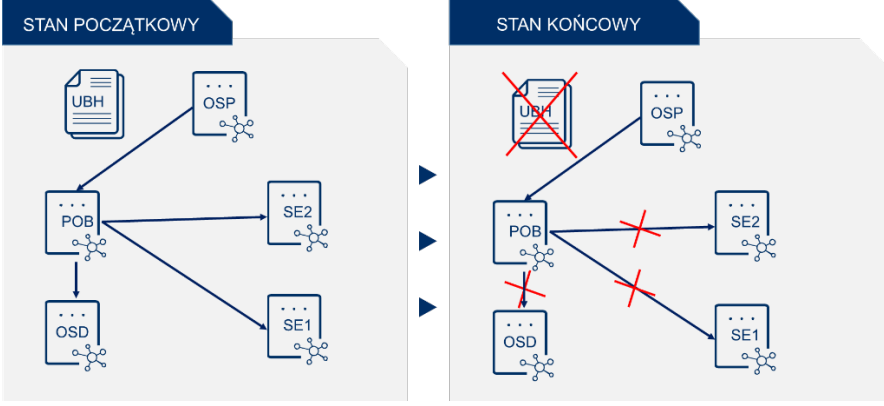
#### SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO

Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 6.5 Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD zamierza zakończyć:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ umowę dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego (UBH) z POB,</li> <li>○ GUD lub GUD-k powiązaną z SE, który ma zawartą umowę bilansowania z danym POB.</li> </ul> </li> <li>• OSD zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia UBH, GUD lub GUD-k.</li> </ul>	OSD
<b>5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP lub 5.4 Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W związku z zakańczaną umową dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego wymagane jest zakończenie wszystkich umów bilansowania handlowego danego POB zarówno dla PP obłuskiwanych wyłącznie przez POB (proces 5.3.) jak i dla danego Sprzedawcy (proces 5.4.) na terenie danego OSD, POB zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia wszystkich zawartych umów bilansowania handlowego na terenie danego OSD.</li> </ul>	POB



<p><b>Proces 1.4</b> <b>Zakończenie US</b> <b>lub</b> <b>Proces 1.5</b> <b>Zakończenie UK</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W związku z zakończoną umową bilansowania, SE jest zobowiązany do zakończenia wszystkich powiązanych z tą umową - UK oraz US.</li> <li>• SE zgłasza do CSIRE oddzielnie zakończenie wszystkich zawartych UK albo US powiązanych z zakończoną umową bilansowania handlowego.</li> </ul>	<p>SE</p>
<p><b>UWAGA 1:</b> Proces 6.5 nie dotyczy bezpośrednio charakterystyki PP stąd też nie powoduje zmian na charakterystyce PP. Wszystkie umowy powiązane z charakterystyką PP powinny być zakończone przez odpowiednie podmioty dedykowanymi procesami.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> W sytuacji, gdy w wyniku zakończenia Umowy profesjonalnej, SE bądź POB nie zgłosili zakończenia swoich umów, Operator ma również możliwość ich zakończenia.</p> <p><b>UWAGA 3:</b> Jeżeli przed zakończeniem umowy dotyczącej bilansowania, SE zawrze umowę z innym POB posiadającym odpowiednie Umowy profesjonalne dotyczące bilansowanie, nie ma potrzeby zgłaszania zakończenia US lub UK pod warunkiem że Nowy POB zgłosi zawartą umowę z SE procesem 5.2.</p>		

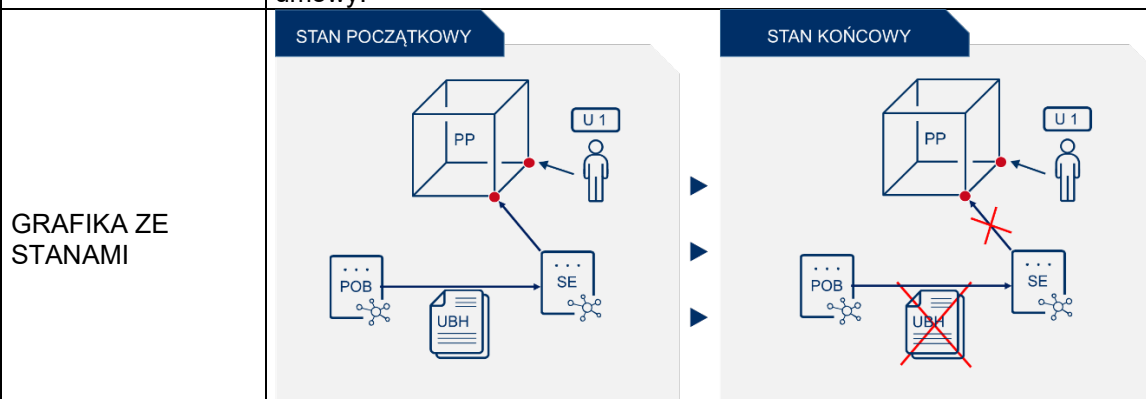
#### 4.26.4. Sytuacja, gdy umowa przesyłowa dotycząca bilansowania handlowego przestaje obowiązywać

<p>CEL SCENARIUSZA</p>	<p>Niniejszy scenariusz przedstawia sytuacje w której OSP chce zakończyć umowę przesyłową dotyczącą bilansowania handlowego (UBH) ze wskazanym POB.</p>	
<p>STAN POCZĄTKOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W CSIRE jest odwzorowana relacja pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi, czyli istnieje umowa przesyłowa dotycząca bilansowania handlowego między OSP a POB</li> <li>• POB pełni swoje obowiązki na danym PP bądź względem SE, zgodnie z zawartą umową bilansowania handlowego, a jego dane widnieją na odpowiednich charakterystykach PP.</li> </ul>	
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacja pomiędzy OSP a POB, związana z umową przesyłową dotyczącą bilansowania handlowego została usunięta,</li> <li>• Relacja pomiędzy OSD a POB, związana z umową dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego została usunięta,</li> <li>• Relacja pomiędzy POB a SE związana z umową bilansowania SE została usunięta.</li> <li>• Zaangażowane podmioty wykreśliły z odpowiednich ChPP realizowane umowy, w których w wyniku zakończenia umowy przesyłowej oraz dystrybucyjnej dotyczącej bilansowania handlowego zabraknie pełniącego obowiązki bilansowania POB-a.</li> </ul>	
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	 <p>Rysunek 37 Scenariusz 26.4 – Stan początkowy i końcowy.</p>	
<p>SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO</p>		
<p>Procesy wymagane do uruchomienia</p>	<p>Sposób osiągnięcia celu</p>	<p>Użytkownik uruchamiający proces</p>
<p><b>Proces 6.5</b> Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSP zamierza zakończyć umowę przesyłową dotyczącą bilansowania handlowego (UBH) z POB,</li> <li>• OSP zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia UBH przesyłowej.</li> </ul>	<p>OSP</p>
<p><b>Proces 6.5</b> Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W wyniku zakończenia umowy przesyłowej dotyczącej bilansowania handlowego z danym POB, OSD zamierza zakończyć umowę dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego (UBH) z tym POB, umowę GUD lub GUD-k powiązaną z SE, który ma zawartą umowę bilansowania z danym POB.</li> <li>• OSD zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia UBH dystrybucyjnej oraz GUD lub GUD-k.</li> </ul>	<p>OSD</p>

<p><b>5.3. Zakończenie bilansowania handlowego dla pojedynczego PP</b>  <b>Albo</b>  <b>5.4 Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W związku z zakańczaną umową przesyłową oraz dystrybucyjną dotyczącą bilansowania handlowego wymagane jest zakończenie wszystkich umów bilansowania dla SE realizowanych przez danego POB</li> <li>• POB zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia wszystkich zawartych umów bilansowania handlowego zarówno dla PP obłuskiwanych wyłącznie przez POB (proces 5.3.) jak i dla danego Sprzedawcy (proces 5.4.).</li> </ul>	<p>POB</p>
<p><b>Proces 1.4 Zakończenie US</b>  <b>Albo</b>  <b>Proces 1.5 Zakończenie UK</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W związku z zakończoną umową bilansowania, SE jest zobowiązany do zakończenia wszystkich powiązanych z tą umową - UK oraz US,</li> <li>• SE zgłasza do CSIRE oddzielnie zakończenie wszystkich zawartych UK albo US powiązanych z zakańczaną umową bilansowania handlowego.</li> </ul>	<p>SE</p>
<p><b>UWAGA 1:</b> Proces 6.5 nie dotyczy bezpośrednio charakterystyki PP stąd też nie powoduje zmian na charakterystyce PP. Wszystkie umowy powiązane z charakterystyką PP powinny być zakończone przez odpowiednie podmioty dedykowanymi procesami.</p> <p><b>UWAGA 2:</b> W sytuacji, gdy w wyniku zakończenia Umowy profesjonalnej, SE bądź POB nie zgłosili zakończenia swoich umów, Operator ma również możliwość ich zakończenia.</p> <p><b>UWAGA 3:</b> Jeżeli przed zakończeniem umowy dotyczącej bilansowania, SE zawrze umowę z innym POB posiadającym odpowiednie Umowy profesjonalne dotyczące bilansowanie, nie ma potrzeby zgłaszania zakończenia US lub UK pod warunkiem że Nowy POB zgłosi zawartą umową z SE procesem 5.2.</p>		

#### 4.26.5. Sytuacja, gdy umowa bilansowania SE przestaje obowiązywać

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której POB chce zakończyć relację z danym SE oraz zakończyć z nim umowę bilansowania handlowego.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>W CSIRE jest odwzorowana relacja pomiędzy Użytkownikami profesjonalnymi, czyli istnieje umowa bilansowania handlowego pomiędzy POB a SE,</li> <li>POB pełni swoje obowiązki na danym PP bądź względem SE, zgodnie z zawartą umową bilansowania handlowego, a jego dane widnieją na odpowiednich charakterystykach PP.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relacja pomiędzy POB a SE została usunięta,</li> <li>Zaangażowane podmioty wykreśliły z odpowiednich ChPP realizowane umowy.</li> </ul>



Rysunek 38 Scenariusz 26.5 – Stan początkowy i końcowy.

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 6.5 Zgłoszenie zakończenia Umowy profesjonalnej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>POB zamierza zakończyć relacje powiązane z bilansowaniem handlowym (UBH) ze Sprzedawcą oraz zakończyć umowy z nią powiązane,</li> <li>POB zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia umowy bilansowania z danym SE.</li> </ul>	POB
<b>5.4 Zakończenie bilansowania handlowego dla wszystkich PP danego SE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W związku z zakańczaną relacją w CSIRE z SE, POB jest zobowiązany do zakończenia bilansowania handlowego dla danego SE,</li> <li>POB zgłasza do CSIRE potrzebę zakończenia umowy bilansowania handlowego dla danego SE.</li> </ul>	POB
<b>Proces 1.4 Zakończenie US lub Proces 1.5 Zakończenie UK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W związku z zakończoną umową bilansowania z SE, SE jest zobowiązany do zakończenia wszystkich powiązanych z tą umową - UK oraz US.</li> <li>SE zgłasza do CSIRE oddzielnie zakończenie wszystkich zawartych UK albo US powiązanych z zakańczaną umową bilansowania handlowego.</li> </ul>	SE

**UWAGA 1:** Proces 6.5 nie dotyczy bezpośrednio charakterystyki PP stąd też nie powoduje zmian na charakterystyce PP. Wszystkie umowy powiązane z charakterystyką PP powinny być zakończone przez odpowiednie podmioty odpowiednimi procesami.

**UWAGA 2:** W sytuacji, gdy w wyniku zakończenia Umowy profesjonalnej, SE bądź POB nie zgłosili zakończenia swoich umów, Operator ma również możliwość ich zakończenia.

**UWAGA 3:** Jeżeli przed zakończeniem umowy dotyczącej bilansowania, SE zawrze umowę z innym POB posiadającym odpowiednie Umowy profesjonalne dotyczące bilansowania, nie ma potrzeby zgłaszania zakończenia US lub UK pod warunkiem że Nowy POB zgłosi zawartą umowę z SE procesem 5.2.

## 4.27. Scenariusz 27 – Zmiana charakteru PPE

### 4.27.1. Z odbiorczego na odbiorczy z mikroinstalacją

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Operator posiada potrzebę biznesową do zmiany charakteru PPE z odbiorczego na odbiorczy z mikroinstalacją, a na PPE zawarta jest z Użytkownikiem KSE Umowa kompleksowa.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa kompleksowa (UK),</li> <li>charakter PPE jest określony jako <b>CK0025 - Odbiorczy</b>.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa kompleksowa (UK),</li> <li>Charakter PPE ostaje zmieniony na <b>CK0026 - Odbiorczy z mikroinstalacją</b>.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 39 Scenariusz 27.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
	Czy na PP dotychczasowy Użytkownik KSE (U1)?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	NIE	NIE
	Czy przypisana UD?	NIE	NIE
	Czy przypisana UK?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	TAK	TAK
	Czy określone parametry US?	NIE	NIE
	Czy określone parametry UD?	NIE	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
Czy nastąpiła zmiana charakteru PPE?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.2. Aktualizacji charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operator ma potrzebę zmiany charakteru PPE z odbiorczego na odbiorczy z mikroinstalacją.</li> <li>Operator zgłasza do CSIRE potrzebę zmiany charakteru PPE odbiorczego na odbiorczy z mikroinstalacją.</li> </ul>	Operator
<p><b>UWAGA1:</b> Zmiana charakteru PPE z odbiorczego na inny odbiorczy odbywa się bezpośrednio poprzez wykorzystanie procesu 2.2 bez potrzeby zakańczania umów bądź likwidacji PP.</p> <p><b>UWAGA2:</b> W CSIRE dostępne są cztery odbiorcze charakterystyki PPE: CK0025 - Odbiorczy CK0026 - Odbiorczy z mikroinstalacją, CK0027 - Odbiorczy z możliwością zwrotu energii do sieci oraz CK0019 - OSDn, możliwość zmiany pomiędzy nimi jest analogiczna do opisanego Scenariusza.</p> <p><b>UWAGA3:</b> Sprzedawca nie może zmieniać charakteru PPE, może to wykonać wyłącznie Operator.</p>		

#### 4.27.2. Z odbiorczego na wytwórczy (albo magazyn energii)

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Operator posiada potrzebę biznesową do zmiany charakteru PPE, na którym realizowana jest umowa rozdzielona (UD oraz US) lub Użytkownik KSE zgłosił do Operator potrzebę zmiany charakteru PPE.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa sprzedaży (US),</li> <li>do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>charakter PPE jest określony jako „<b>CK0025 - Odbiorczy</b>”.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>do charakterystyki PP nie ma przypisanej żadnej umowy (UD, US, UK),</li> <li>charakter PPE zostaje zmieniony na „<b>CK0028 - Wytwórczy</b>”.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 40 Scenariusz 27.2 – Stan początkowy i końcowy.</p>

#### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

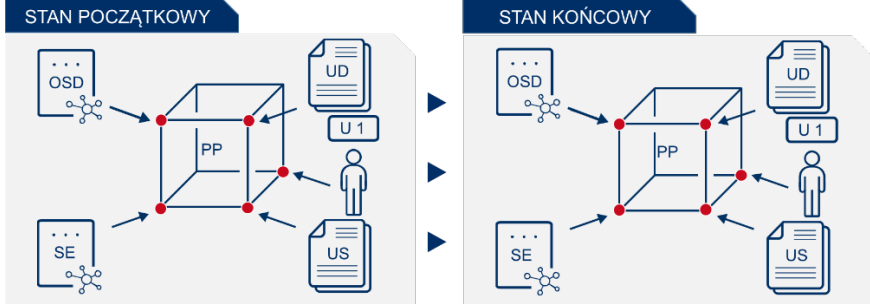
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy przypisana US?	TAK	NIE
	Czy przypisana UD?	TAK	NIE
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	TAK
	Czy określone parametry UK?	NIE	NIE
	Czy określone parametry US?	TAK	NIE
	Czy określone parametry UD?	TAK	NIE
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	NIE
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK
	Czy zrealizowano zmianę charakteru PPE?	NIE	TAK



SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE zgłasza do Operatora potrzebę zmiany charakteru PPE z odbiorczego na wytwórczy albo magazyn energii elektrycznej,</li> <li>• Operator zgłasza do CSIRE zakończenie umowy dystrybucyjnej wraz z datą zakończenia tej umowy.</li> <li>• W ramach realizacji procesu SE jest informowany o planowanym wypisaniu umowy z charakterystyki PP.</li> </ul>	Operator
<b>Proces 2.2. Aktualizacji charakterystyki PP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operator zgłasza do CSIRE potrzebę zmiany charakteru „CK0025 - Odbiorczy” PPE na charakter PPE „CK0028 - Wytwórczy”.</li> </ul>	Operator
<p><b>UWAGA1:</b> Zmiana charakteru PPE z <b>odbiorczego</b> (Odbiorczy, Odbiorczy z mikroinstalacją, Odbiorczy z możliwością zwrotu energii do sieci oraz OSDn ) na <b>wytwórczy</b> (albo magazyn energii elektrycznej) wymaga zakończenia wszystkich umów na wskazanym PPE.</p> <p><b>UWAGA2:</b> Scenariusz dla zmiany charakteru PPE z wytwórczego albo magazynu energii elektrycznej na odbiorczy jest analogiczny i wymaga zakończenia wszystkich umów na danym PPE.</p> <p><b>UWAGA3:</b> W przypadku występowania umowy kompleksowej wymagane jest zakończenie UK przez SE procesem <b>1.5. Zakończenie UK</b>.</p> <p><b>UWAGA4:</b> Po realizacji Scenariusza można zgłaszać wszystkie niezbędne umowy zgodnie z potrzebami Operatora/SE/POB,</p>		

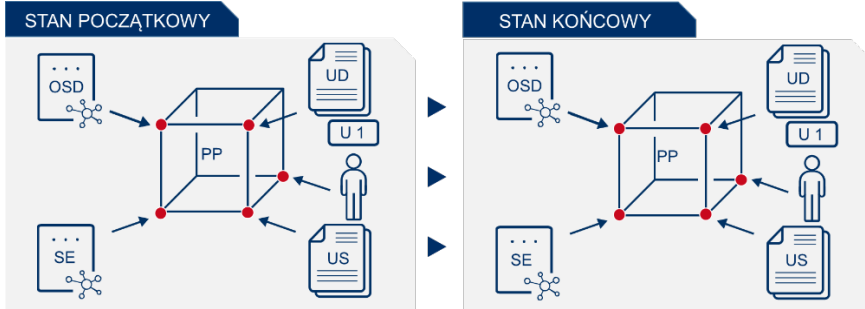
## 4.28. Scenariusz 28 – Realizacja wstrzymania/wyłączenia dostarczenia energii elektrycznej.

### 4.28.1. Wstrzymanie windykacyjne.

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której wymagane jest wstrzymanie dostarczenia energii elektrycznej na PP na skutek zaistnienia potrzeby biznesowej na wstrzymanie windykacyjne danego PP na żądania SE lub OSD (wstrzymanie windykacyjne (CK0344)). Scenariusz opisuje również ponowne wznowienie po ustąpieniu przyczyny wstrzymania.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• na charakterystyce PP ma zostać zrealizowane wstrzymanie.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• w charakterystyce PP zostało zrealizowane wstrzymanie wznowienie dostarczenia.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	 <p>Rysunek 41 Scenariusz 28.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP			
Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy zrealizowane wstrzymanie (8.1)?	NIE	TAK
	Czy zrealizowane wznowienie (8.2)?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE lub OSD ma potrzebę biznesową realizacji wstrzymania windykacyjnego na danym PP.</li> <li>SE (UK/US) lub OSD (UD) wnioskuje o wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej wybierając Rodzaj żądania <b>Wstrzymanie</b> (CK0344),</li> <li>Atrybuty <b>Status wnioskowanego wstrzymania SE</b> lub <b>Status wnioskowanego wstrzymania Operatora</b> (odpowiednio PL-080 albo PL-081) zostaje zmieniony na „true”,</li> <li>OSD potwierdza możliwość wstrzymania dostaw energii</li> <li>Atrybut <b>Status fizyczny dostaw PP</b> zostaje zmieniony na „Wyłączony”</li> </ul>	SE/OSD
<b>8.2. Żądanie załączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po ustaniu przyczyn wstrzymania, SE (US/UK) lub OSD (UD) wnioskuje o wznowienie dostarczania energii elektrycznej wraz z podaniem przyczyny załączenia dostarczania e.e. (PL-146),</li> <li>Atrybuty <b>Status wnioskowanego wstrzymania SE</b> lub <b>Status wnioskowanego wstrzymania Operatora</b> (odpowiednio PL-080 albo PL-081) zostaje zmieniony na „false”,</li> <li>OSD potwierdza możliwość wznowienia dostaw energii .</li> <li>Atrybut <b>Status fizyczny dostaw PP</b> zostaje zmieniony na „Załączony”</li> </ul>	SE/OSD
<p><b>UWAGA1:</b> Rzeczywista realizacja wstrzymania zależy od Operatora i tylko w przypadku tego potwierdzenia może dojść do wstrzymania wraz ze zmianą statusu odpowiednich Atrybutów Charakterystyki PP.</p> <p><b>UWAGA2:</b> O każdym wstrzymaniu i wznowieniu informowani są odpowiedni użytkownicy uprawnieni do tych danych w ramach realizacji powyższych procesów oraz poprzez proces 3.1. informujący o zmianach na charakterystyce PP.</p>		

4.28.2. Wyłączenie na wniosek Użytkownika KSE skierowany do SE albo Operatora celem czasowego odłączenie zasilania.

CEL SCENARIUSZA	<p>Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której wymagane jest wyłączenie dostarczania energii elektrycznej na PP na wniosek Użytkownika KSE skierowany do SE albo Operatora celem czasowego odłączenie zasilania (CK0345). Scenariusz opisuje również ponowne wznowienie po ustąpieniu przyczyny wstrzymania.</p>		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• na charakterystyce PP ma zostać zrealizowane wstrzymanie lub wyłączenie.</li> </ul>		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>• do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa sprzedaży (US),</li> <li>• do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD),</li> <li>• w charakterystyce PP zostało zrealizowane wstrzymanie (lub wyłączenie) oraz wznowienie (lub załączenie) dostarczania.</li> </ul>		
GRAFIKA ZE STANAMI	 <p>Rysunek 42 Scenariusz 28.2 – Stan początkowy i końcowy.</p>		
<b>STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP</b>			
<b>Obszar danych</b>	<b>Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki</b>	<b>Stan początkowy</b>	<b>Stan końcowy</b>
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy zrealizowane wyłączenie (8.1)?	NIE	TAK
	Czy zrealizowane załączenie (8.2)?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkownik KSE zgłasza do SE lub Operatora potrzebę czasowego wyłączenia zasilania na wskazaną datę,</li> <li>• SE (UK/US) lub OSD (UD) wnioskuje o wyłączenie dostarczania energii elektrycznej wybierając Rodzaj żądania <b>Wyłączenie</b> (CK0345) wraz ze wskazaniem daty realizacji,</li> <li>• Atrybuty <b>Status wnioskowanego wyłączenia SE</b> lub <b>Status wnioskowanego wyłączenia Operatora</b> (odpowiednio PL-277 albo PL-276) zostaje zmieniony na „true”,</li> <li>• OSD potwierdza możliwość wyłączenia zasilania</li> <li>• Atrybut <b>Status fizyczny dostaw PP</b> zostaje zmieniony na „Wyłączony”</li> </ul>	SE/OSD
<b>8.2. Żądanie załączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gdy Użytkownik KSE zgłosił potrzebę ponownego załączenia zasilania, SE (US/UK) lub OSD (UD) wnioskuje o wznowienie dostarczania energii elektrycznej wraz z podaniem przyczyny załączenia dostarczania e.e. (PL-146),</li> <li>• Atrybuty <b>Status wnioskowanego wyłączenia SE</b> lub <b>Status wnioskowanego wyłączenia Operatora</b> (odpowiednio PL-277 albo PL-276) zostaje zmieniony na „false”,</li> <li>• OSD potwierdza możliwość wznowienia dostaw energii .</li> <li>• Atrybut <b>Status fizyczny dostaw PP</b> zostaje zmieniony na „Załączony”</li> </ul>	SE/OSD
<p><b>UWAGA1:</b> Rzeczywista realizacja wyłączenia zależy od Operatora i tylko w przypadku tego potwierdzenia może dojść do wyłączenia wraz ze zmianą statusu odpowiednich Atrybutów Charakterystyki PP.</p> <p><b>UWAGA2:</b> O każdym wyłączeniu i załączeniu informowani są odpowiedni użytkownicy uprawnieni do tych danych w ramach realizacji powyższych procesów oraz poprzez proces 3.1. informujący o zmianach na charakterystyce PP.</p>		

### 4.28.3. Wyłączenie w celu obsługi liczników zdalnego odczytu w trybie przedpłatowym.

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której wymagane jest wyłączenie dostarczania energii elektrycznej na PP w celu obsługi liczników zdalnego odczytu w trybie przedpłatowym (CK0346). Scenariusz opisuje również ponowne wznowienie po ustąpieniu przyczyny wstrzymania.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa kompleksowa (UK),</li> <li>na charakterystyce PP ma zostać zrealizowane wyłączenie.</li> </ul>
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do charakterystyki PP przypisany jest Użytkownik KSE,</li> <li>do charakterystyki PP przypisany jest SE i umowa kompleksowa (UK),</li> <li>w charakterystyce PP zostało zrealizowane wyłączenie oraz załączenie dostarczania.</li> </ul>
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 43 Scenariusz 28.3 – Stan początkowy i końcowy.</p>

#### STAN WYBRANYCH ATRYBUTÓW CHARAKTERYSTYKI PP

Obszar danych	Analiza wpływu scenariusza na wybrane atrybuty charakterystyki	Stan początkowy	Stan końcowy
UŻYTKOWNIK KSE	Czy Użytkownik KSE wprowadzony do PP?	TAK	TAK
UMOWY	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
	Czy zrealizowane wyłączenie (8.1)?	NIE	TAK
	Czy zrealizowane załączenie (8.2)?	NIE	TAK
	Czy ID SE przypisany do charakterystyki?	TAK	TAK
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
<b>Proces 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na PP posiadający licznik zdalnego odczytu i obsługujący funkcję przedpłaty określono potrzebę wyłączenia w celu obsługi PP,</li> <li>SE (UK) wnioskuję o wyłączenie dostarczania energii elektrycznej wybierając Rodzaj żądania: <b>Wyłączenie – przedpłata</b> (CK0346),</li> <li><b>Status wnioskowanego wyłączenia SE</b> (PL-277) zostaje zmieniony na „true”,</li> <li>OSD potwierdza możliwość wyłączenia .</li> <li>Atrybut <b>Status fizyczny dostaw PP</b> zostaje zmieniony na „Wyłączony”</li> </ul>	SE
<b>8.2. Żądanie załączenia dostarczania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po ustaniu przyczyn wyłączenia, SE (UK) wnioskuję o włączenie energii elektrycznej wraz z podaniem odpowiedniej przyczyny załączenia dostarczania e.e. (PL-146),</li> <li><b>Status wnioskowanego wyłączenia SE</b> (PL-277) zostaje zmieniony na „false”,</li> <li>OSD potwierdza możliwość włączenia .</li> <li>Atrybut <b>Status fizyczny dostaw PP</b> zostaje zmieniony na „Załączony”</li> </ul>	SE/OSD
<p><b>UWAGA1:</b> Rzeczywista realizacja wyłączenia zależy od Operatora i tylko w przypadku tego potwierdzenia może dojść do wyłączenia wraz ze zmianą statusu odpowiednich Atrybutów Charakterystyki PP.</p> <p><b>UWAGA2:</b> O każdym wyłączeniu i załączeniu informowani są odpowiedni użytkownicy uprawnieni do tych danych w ramach realizacji powyższych procesów oraz poprzez proces 3.1. informujący o zmianach na charakterystyce PP.</p> <p><b>UWAGA3:</b> Należy pamiętać że funkcja przedpłaty jest dostępna wyłącznie dla liczników zdalnego odczytu.</p>		