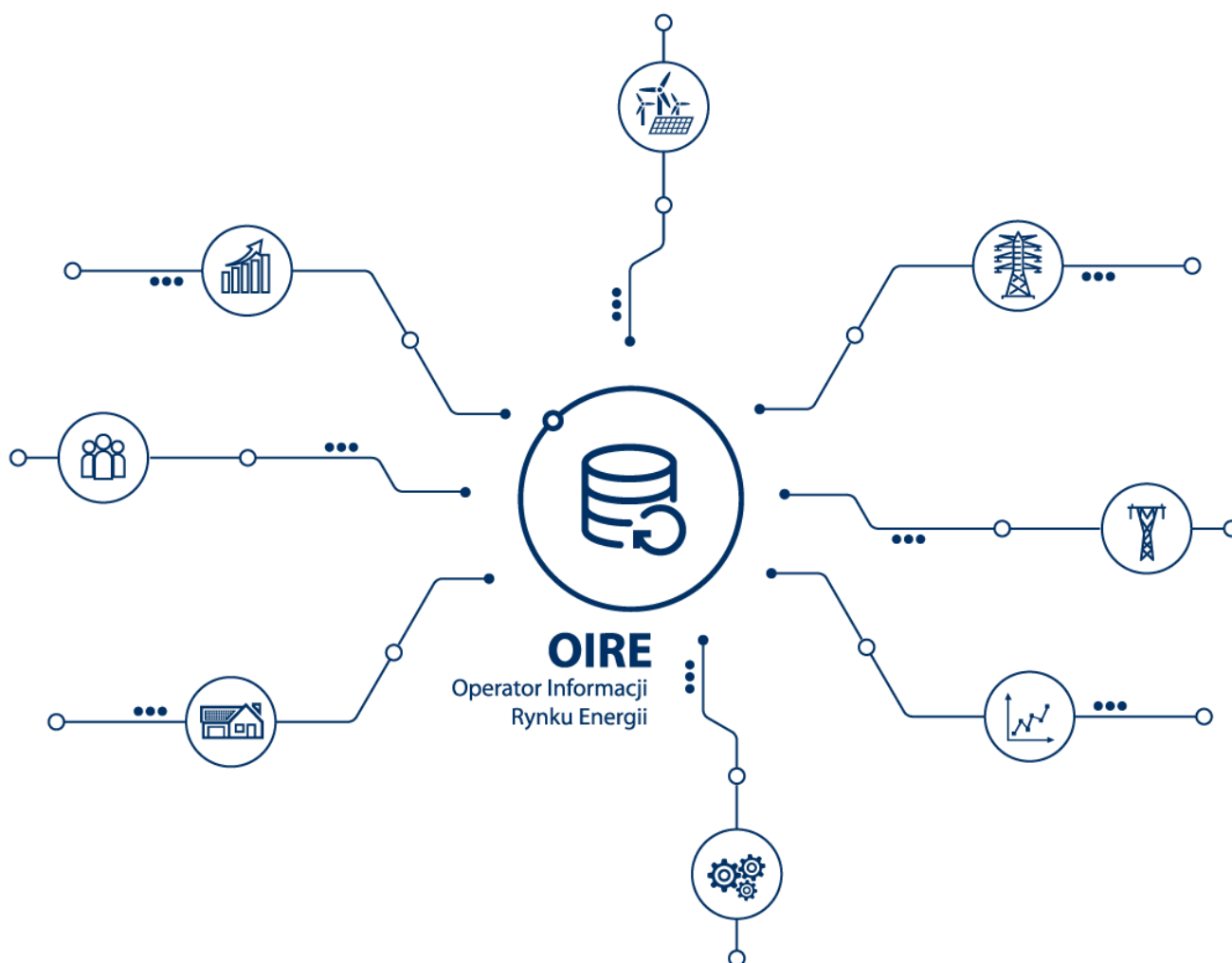


Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii

Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii

Wersja 2.0



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.

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	5
2. ZAWARTOŚĆ, CECHY I INTERPRETACJA PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA.....	5
3. WARUNKI REALIZACJI PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA	7
4. PRZYKŁADOWE SCENARIUSZE	7
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	37
4.11.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE w pierwszej kolejności kierowane jest do Dotychczasowego SE	38
4.11.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE	38
4.12. Scenariusz 12 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD).....	39
4.12.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE kierowane jest do OSD	40
4.12.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE kierowane jest do SE.....	40
4.13. Scenariusz 13 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UK).....	41
4.14. Scenariusz 14 – Likwidacja PP	43
4.15. Scenariusz 15 – Zawarcie UK wraz z określeniem grupy taryfowej.....	45
4.16. Scenariusz 16 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału całodobowego	47
4.17. Scenariusz 17 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału, przy zdefiniowaniu różnych godzin świecenia	49
4.18. Scenariusz 18 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia	51
4.19. Scenariusz 19 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczału całodobowego	53
4.20. Scenariusz 20 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczału, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia	55

4.21. Scenariusz 21 – Uzyskanie informacji o statusie PP, przed zawarciem umowy (UK/US) przez nowego Użytkownika KSE (U2)	57
4.21.1. Użytkownik KSE (U1) ma zawartą umowę z dotychczasowym sprzedawcą (SE1).....	57
4.21.2. Do charakterystyki PP nie ma przypisanego żadnego Użytkownika KSE	57
4.21.3. Do charakterystyki PP przypisany jest inny Użytkownik KSE (bez umowy USC).....	58
4.22. Scenariusz 22 – Uruchomienie sprzedaży rezerwowej	59
4.22.1. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa rozdzielona (UD i US)	59
4.22.2. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa kompleksowa (UK)	60
4.23. Scenariusz 23 – Zmiana Sprzedawcy energii elektrycznej (US/UK) na PP, dla którego jest wstrzymana dostawa energii elektrycznej.	62
4.24. Scenariusz 24 – „Przypisanie” PESEL do Użytkownika KSE w CSIRE	65
4.25. Scenariusz 25 – Zmiana POB dla Sprzedawcy energii elektrycznej	67

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"> • charakterystyka PP została utworzona w CSIRE i zawiera dane OSD, ale nie zawiera danych Użytkownika KSE, • w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1).
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 2.3. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP	<ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę wprowadzania do PP, • OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP. 	OSD
<p>UWAGA: Co do zasady, zrealizowanie Umowy przyłączeniowej jest warunkiem koniecznym utworzenia charakterystyki PP, przy czym zawarcie, realizacja i odzworowanie 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>UWAGA 2: Dodatkowo w przypadku, gdy OSD określił już grupę taryfową dla Użytkownika KSE, OSD procesem 2.2 powinien zgłosić aktualną grupę taryfową.</p>		

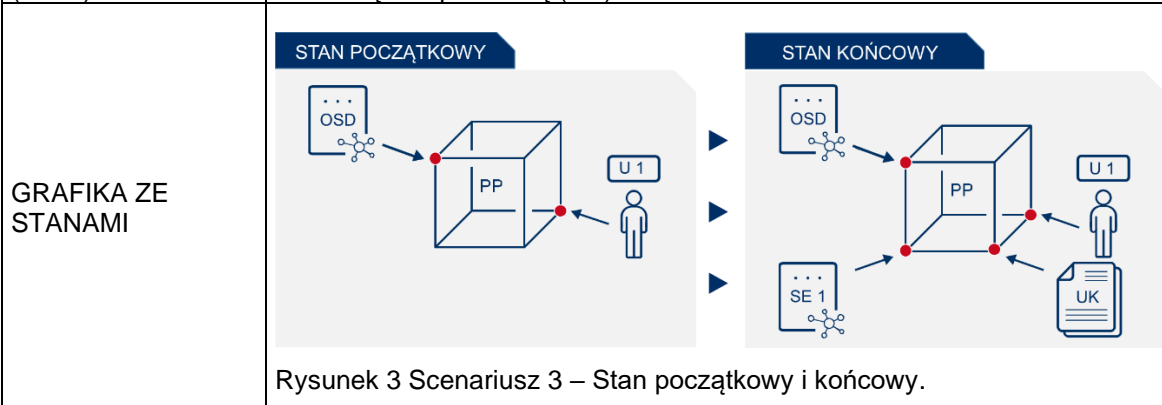
4.2. Scenariusz 2 – Pierwsze zawarcie UD oraz US

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"> dane Użytkownika KSE (U1) i OSD widnieją w charakterystyce PP, w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej. 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisana umowy dystrybucyjna (UD), do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = Załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zawiera UD z OSD, a następnie OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD. 	OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza zawarcie US do CSIRE. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony), OSD zgłasza do CSIRE aktualną grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z zawartą umową dystrybucyjną. 	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"> dane Użytkownika KSE (U1) i OSD widnieją w charakterystyce PP, w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK).



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
	Czy umowa z urzędu?	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” = Załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zawiera UK z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie UK. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> SE zgłasza do CSIRE aktualną grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z podpisaną umową kompleksową, OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony). 	OSD/SE
UWAGA: Nie zawsze podmiot, który wystąpił o przyłączenie do sieci OSD, występuje później o zawarcie UK albo UD wraz z US.		

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"> dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP, w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej. 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD), do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = Załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza zawarcie US do CSIRE. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony), OSD zgłasza do CSIRE aktualną grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z zawartą umową dystrybucyjną. 	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"> • dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP, • w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK).
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = Załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony). 	OSD
UWAGA: SE zgłasza do CSIRE aktualną grupę taryfową wybraną przez Użytkownika KSE zgodnie z podpisaną umową kompleksową.		

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"> dane Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, a Użytkownik KSE nie miał wcześniej żadnej US ani UK w danym PP (nowe przyłącze), w charakterystyce PP są odwzorowane parametry zawartej UD. 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US). 		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 6 Scenariusz 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	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
	Czy umowa z urzędu?	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” = Załączony?	NIE	TAK
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO			
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces	
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE zawiera US z Nowym SE (SE1), Nowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawartą US. 	SE	
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (Status fizycznych dostaw PP na CK0069 – załączony). 	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"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2), w charakterystyce PP pozostaje ten sam Sprzedawca (SE1) z nową umową sprzedaży (US). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia, Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia, OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UD. 	OSD
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD. 	OIRE→OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Dotychczasowym SE (SE1), a następnie SE1 - jako Nowy SE - zgłasza zawarcie US do CSIRE. 	SE
<p>UWAGA 1: Powyższy scenariusz dotyczy również sytuacji, gdy zmiany umowy realizowane są w formie cesji. 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>UWAGA 2: 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>UWAGA 3: W konsekwencji realizacji procesu 2.8. następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.</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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedażowa (US), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa dystrybucyjna (UD), • do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2), • do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa kompleksowa (UK), z tym samym Sprzedawcą (SE1). 		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 8 Scenariusz 7.2 – 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 (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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia. Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia, SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2). 	SE
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD. 	OIRE → OSD

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"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) wraz z umową kompleksową (UK), do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2), do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa kompleksowa (UK), z tym samym Sprzedawcą (SE1).
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC	<ul style="list-style-type: none"> • Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia, • Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia, • SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) procesem 2.7. 	SE
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> • Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez o SE prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UK. 	OIRE → SE

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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2), • do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Sprzedawca (SE2) wraz z umową sprzedaży (US). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia. Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia, OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i rozpoczęcie UD. 	OSD
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD. 	OIRE→OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Nowym SE (SE2), a następnie Nowy SE (SE2) - zgłasza zawarcie US do CSIRE. 	SE
<p>UWAGA 1: 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>UWAGA 2: W konsekwencji realizacji procesu 2.8. następuje usunięcie danych US (w tym SE1) z charakterystyki PP.</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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa dystrybucyjna (UD), • do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2), • do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Sprzedawca energii (SE2) wraz z nową umową kompleksową (UK). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	NIE	NIE
	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	TAK
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	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
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC	<ul style="list-style-type: none"> • Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia, • Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia, • SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2). 	SE
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> • Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD. 	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"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> z charakterystyki PP zostaje wypisany dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa kompleksowa (UK), do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Użytkownik KSE (U2), do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z nową umową kompleksową (UK). 		
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

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP- USC	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia, Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia, SE (SE2) zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2). 	Nowy SE
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez Dotychczasowego SE (SE1) prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UK. 	OIRE → Dotychczasowy SE

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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD), • do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy Sprzedawca energii (SE2) wraz z nową umową sprzedaży (US).
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
	Czy umowa z urzędu?	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	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none">• Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) pozostaje stroną UD zawartej z OSD,• Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE2),• Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawartą US.	SE

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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD).
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Nowy SE (SE2) i Nowa umowa kompleksowa (UK), • z charakterystyki zostały wypisane dotychczasowe umowy na dystrybucję (UD) i sprzedaż (US),
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zawiera UK z Nowym SE (SE2), Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawartą UK. 	SE
UWAGA: 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"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> z charakterystyki została wypisana dotychczasowa umowa kompleksowa (UK), do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD), do charakterystyki PP zostaje przypisany nowy sprzedawca energii (SE2) wraz z nową umową sprzedaży (US). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 1.5. Zakończenie UK	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK i ustala termin jej zakończenia, SE (SE1) zgłasza do CSIRE zakończenie UK. 	SE
Proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD i ustala termin jej zawarcia, OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD. 	OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia US i ustala termin jej zawarcia, Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie US. 	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
Proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD i ustala termin jej zawarcia, OSD zgłasza do CSIRE zawarcie UD z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE (U1). 	OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia US i ustala termin jej zawarcia, Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie US. 	SE
UWAGA: Zawarcie UD skutkuje usunięciem z charakterystyki PP parametrów i danych UK oraz wpisaniem danych i parametrów UD do charakterystyki PP.		
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
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UD i US, z wykorzystaniem OŚW, Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie US. 	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"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK).
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP przypisany jest Nowy SE (SE2) i Nowa umowa kompleksowa (UK).
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 1.5. Zakończenie UK	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK i ustala termin jej zakończenia, Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zakończenie UK. 	SE
Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK i ustala termin jej zawarcia, Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie UK. 	SE
UWAGA: 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
Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK i ustala termin jej zawarcia, Nowy SE (SE2) zgłasza do CSIRE zawarcie UK. 	SE
UWAGA: 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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), • do charakterystyki PP przypisana jest Umowa Dystrybucyjna (UD). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • z charakterystyki PP zostaje wypisany Dotychczasowy Sprzedawca (SE1) wraz z umową sprzedaży (US), • z charakterystyki PP zostaje wypisana umowa dystrybucyjna (UD), • PP zostaje odłączony i nie ma możliwości uruchamiania procesów przed jego ponownym podłączeniem. 		
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
	Czy umowa z urzędu?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	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” = 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
Proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD i ustala termin jej zakończenia, OSD zgłasza do CSIRE zakończenie UD. 	OSD
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	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
Proces 1.4. Zakończenie US	<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia US i ustala termin jej zakończenia, Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE zakończenie US. 	SE
Proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD i ustala termin jej zakończenia, OSD zgłasza do CSIRE zakończenie UD. 	OSD
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	OSD
Uwaga: 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"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • z charakterystyki PP zostaje wypisany Sprzedawca (SE1) wraz z umową kompleksową (UK), • z charakterystyki PP zostaje wypisany Użytkownik KSE (U1). 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?	TAK	NIE
Czy OSD może zdefiniować „Status przyłączenia” jako Zlikwidowany/Odłączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP i ustala termin jej zakończenia, • Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UK. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> • 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). 	OSD

4.14. Scenariusz 14 – Likwidacja PP

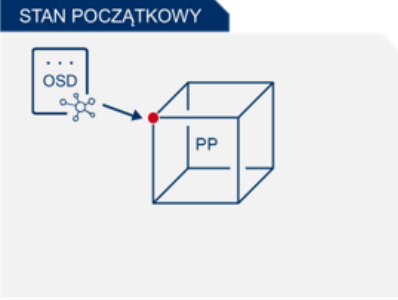
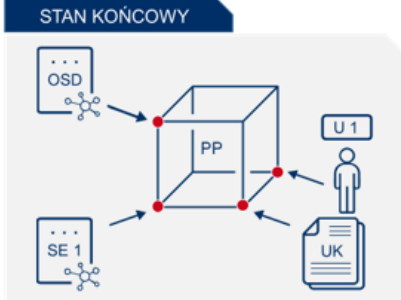
CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE jest wyprowadzony do PP, nie posiada żadnej aktywnej umowy i definitywnie zrezygnował z korzystania z energii elektrycznej w ramach tego PP, który ma zostać zlikwidowane.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), w charakterystyce PP przypisane są dane OSD.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> z charakterystyki PP zostaje wypisany użytkownik KSE (U1), charakterystyka PP zostaje zlikwidowana i nie może uczestniczyć w procesach rynku energii.
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
	Czy umowa z urzędu?	NIE	NIE
INNE ATRYBUTY CHARAKTERYSTYKI PP	Czy utworzona charakterystyka PP?	TAK	NIE
	Czy określona grupa taryfowa?	TAK	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
Proces 2.4. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wyprowadzenia Dotychczasowego Użytkownika KSE (U1) z PP. 	OSD
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu przyłączenia (atrybut o wartości zlikwidowany). 	OSD
<p>Uwaga 1: „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>Uwaga 2: 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"> w charakterystyce PP przypisane są dane OSD.
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca (SE1) wraz z umową kompleksową (UK).
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>STAN POCZĄTKOWY</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>STAN KOŃCOWY</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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> Nowy Sprzedawca (SE1) przekazuje do CSIRE informację o grupie taryfowej określonej w zawartej UK (w ramach aktualizacji umowy). 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu Status fizyczny dostaw PP na CK0069 - załączony). 	OSD

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"> w charakterystyce PP przypisane są dane OSD, w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (ryczałt) (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP), w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru. 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca (SE1) wraz z umową kompleksową (UK), w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru. 		
GRAFIKA ZE STANAMI	<p>Rysunek 21 Scenariusz 16 – 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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	NIE	NIE	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	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"> • w charakterystyce PP przypisane są dane OSD, • w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP), • w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru, • w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK), • w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru, • w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	TAK	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	OSD

4.18. Scenariusz 18 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału, 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 ryczału, 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"> w charakterystyce PP przypisane są dane OSD, w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP), w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru, w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z umową kompleksową (UK), w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru, w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	NIE	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	OSD
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> CSIRE udostępnia do OSD informację o wnioskowanych godzinach świecenia do potwierdzenia – w ramach procesu 2.2. Następnie OSD przekazuje komunikat z potwierdzeniem do CSIRE. 	OIRE/OSD

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

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczału całodobowego, w ramach umowy rozdzielonej.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • w charakterystyce PP przypisane są dane OSD, • w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP), • w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru. 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP zostaje przypisany Sprzedawca energii (SE1) wraz z umową sprzedaży (US), • do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD), • w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru. 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?		NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?		NIE	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP i zawarcie UD. 	OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie US. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	OSD

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

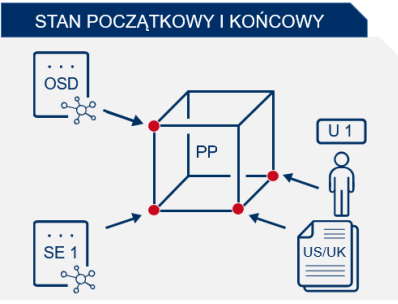
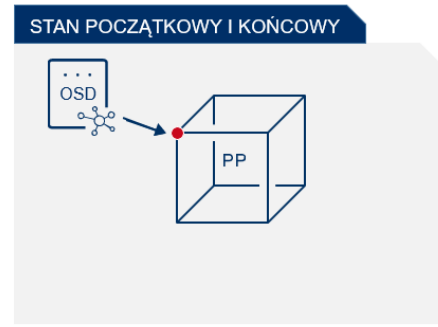
CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczału, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia. Nietypowe godziny świecenia są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki PP.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • w charakterystyce PP przypisane są dane OSD, • w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP), • w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru, • w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa dystrybucyjna (UD), • do charakterystyki PP zostaje przypisany Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca podstawowy (SE1) wraz z umową sprzedaży energii elektrycznej, • w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru, • w charakterystyce PP określone są zadeklarowane godziny świecenia.
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
	Czy umowa z urzędu?	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” = załączony?	NIE	TAK
Czy PP posiada szczególne warunki poboru?	TAK	TAK	

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> OSD zgłasza do CSIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP i zawarcie UD. 	OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> SE (SE1) zgłasza do CSIRE zawarcie US. 	SE
Proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	OSD

4.21. Scenariusz 21 – Uzyskanie informacji o statusie 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, które pozwolą mu na podjęcie decyzji o możliwości zawarcia US lub UK. Wyróżniamy trzy sytuacje umożliwiające udostępnienie statusu PP nowemu sprzedawcy (SE2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik KSE (U1) ma zawartą umowę z dotychczasowym sprzedawcą (SE1), • do charakterystyki PP nie ma przypisanego żadnego Użytkownika KSE, • do charakterystyki PP przypisany jest inny Użytkownik KSE (bez umowy USC).
4.21.1. Użytkownik KSE (U1) ma zawartą umowę z dotychczasowym sprzedawcą (SE1)	
STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa kompleksowa (UK) lub umowa sprzedaży (US), • Dotychczasowy Użytkownik KSE został wyprowadzony z PP – został uruchomiony proces 2.8.
GRAFIKA ZE STANAMI	<div style="text-align: center;">  <p>STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY</p> </div> <p>Rysunek 26 Scenariusz 21.1 – Stan początkowy i końcowy.</p>
4.21.2. Do charakterystyki PP nie ma przypisanego żadnego Użytkownika KSE	
STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • dane dotyczące Użytkownika KSE nie widnieją na charakterystyce PP, • SE nie jest przypisany do charakterystyki PP, • umowa USC nie jest przypisana do charakterystyki PP.
GRAFIKA ZE STANAMI	<div style="text-align: center;">  <p>STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY</p> </div> <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)		
STAN POCZĄTKOWY I KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • SE nie jest przypisany do charakterystyki PP, • umowy USC nie jest przypisane do charakterystyki PP, • Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) został wyprowadzony z PP – został uruchomiony proces 2.4. 	
GRAFIKA ZE STANAMI	<div style="text-align: center;"> </div> <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
Proces 4.1. Zapytanie o status PP	<ul style="list-style-type: none"> • SE2 zgłasza do CSIRE potrzebę uzyskania informacji o statusie PP – wskazuje w komunikacie inicjującym: <ul style="list-style-type: none"> ○ W atrybucie Status Użytkownika KSE jako „CK0018 – Nowy Użytkownik KSE na PP”, ○ Dane nowego Użytkownika KSE. • CSIRE dokonuje weryfikacji możliwości udostępniania nowemu sprzedawcy (SE2) danych dotyczących Statusu PP poprzez sprawdzenie, czy Dotychczasowy Użytkownik KSE jest wyprowadzony (został dla danego PP uruchomiony proces 2.4. – gdy Użytkownik KSE jest bez umowy albo proces 2.8. – gdy Użytkownik KSE posiada zawartą umowę USC, • Nowy sprzedawca (SE2) uzyskuje podstawowe dane dotyczące statusu PP. 	SE
<p>Uwaga: Scenariusz 22 i uruchomienie procesu 4.1., 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.</p>		

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 (SE 1), a nowy sprzedawca (SE2) nie zgłosił do CSIRE nowej umowy. Warunki uruchomienia umowy 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"> • w czasie cyklicznej weryfikacji na charakterystyce PP nie będzie przypisanego sprzedawcy (SE 1) na następną dobę i będzie brak potwierdzenia zgłoszeń Zmiany Sprzedawcy na następną dobę (proces 1.1, 1.2, 2.7), • technicznie punkt PPE nie uległ zlikwidowaniu/wyłączeniu, • do wskazanego PPE przypisany jest Użytkownik KSE (U1), • dla wskazanego PP nie zostało uruchomione w CSIRE wstrzymanie dostaw ee., • PPE nie posiada funkcji przedpłaty.
<p>4.22.1. Przed uruchomieniem sprzedaży rezerwowej na PP była realizowana umowa rozdzielona (UD i US)</p>	
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca (SE) pełniący funkcję sprzedawcy rezerwowego i jednocześnie sprzedawcy zobowiązanego na terenie danego Operatora, • do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa rezerwowej sprzedaży.
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>STAN POCZĄTKOWY</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>STAN KOŃCOWY</p> </div> </div> <p>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
	Czy umowa z urzędu?	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 (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"> • do charakterystyki PP zostaje przypisany sprzedawca (SE) pełniący funkcję sprzedawcy rezerwowego i jednocześnie sprzedawcy zobowiązanego na terenie danego operatora, • do charakterystyki PP zostaje przypisana umowa kompleksowa rezerwowa. (UKr) 		
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
	Czy umowa z urzędu?	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 (SE)
	Czy dane OSD na PP wskazane?	TAK	TAK

SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
Procesy wymagane do uruchomienia	Sposób osiągnięcia celu	Użytkownik uruchamiający proces
Proces 1.3. Uruchomienie Sprzedaży Rezerwowej	<ul style="list-style-type: none"> Weryfikacja warunków początkowych, potwierdzenie ich spełnienia i uruchomienie sprzedaży rezerwowej albo kompleksowej rezerwowej. 	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/wyłączenia dostaw energii dla PP. Scenariusz obejmuje sytuację, gdy na charakterystyce PP występują flagi o wartości PRAWDA w przypadku wyłączenia/wstrzymania, a dla PP został zainicjowany proces zmiany sprzedawcy procesem 1.1 lub 1.2.
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży/kompleksowa (US/UK). • na charakterystyce PP widnieje flaga o wartości PRAWDA dla atrybutu „Status wnioskowanego wstrzymania Operatora”.
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1), • do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy (SE1) /Nowy SE (SE2), • do charakterystyki PP przypisana jest umowa kompleksowa (UK) lub umowa sprzedaży (US),
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
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczenia	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy SE1 (UK/US) lub OSD (UD) wnioskuje o wstrzymanie energii elektrycznej wybierając Rodzaj żądania Wstrzymanie (CK0344), OSD potwierdza możliwość wstrzymania dostaw energii (w przypadku zgłoszenia przez SE). 	SE1/OSD
Proces 3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> na charakterystyce PP następuje aktualizacja atrybutu „Status wnioskowanego wstrzymania Operatora” na wartość „PRAWDA”. 	OIRE
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy – US Proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy (SE1) lub Nowy (SE2) sprzedawca zgłasza procesem 1.1 lub 1.2 nową umowę sprzedaży (US) lub kompleksową (UK). 	SE1 / SE2
Proces 3.1. Powiadomienie o zmianie charakterystyki PP	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizacja flag atrybutów „Status wnioskowanego wstrzymania SE” oraz „Status wnioskowanego wstrzymania Operatora” zgodnie z tabelką „Realizacja procesu zmiany sprzedawcy w zależności od rodzaju umowy/zmiany SE”. 	OIRE

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

CEL SCENARIUSZA	Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE nie posiada przypisanego PESEL w CSIRE, ale zgłosił się do swojego SE (w przypadku umowy kompleksowej) albo OSD (w przypadku umowy rozdzielonej) z chęcią podania i uzupełnienia swoich danych w CSIRE o numer PESEL.		
STAN POCZĄTKOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) bez numeru PESEL, do charakterystyki PP przypisany jest Dotychczasowy SE (SE1) i umowa sprzedaży (US), do charakterystyki PP przypisana jest umowa dystrybucyjna (UD). 		
STAN KOŃCOWY (OPIS)	<ul style="list-style-type: none"> z charakterystyki PP zostaje wypisany Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) bez PESEL, do charakterystyki PP zostaje przypisany Nowy Użytkownik KSE (U2) z PESEL, w charakterystyce PP pozostaje ten sam Sprzedawca (SE1) z umową sprzedaży (US). 		
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?	TAK	TAK
	Czy przypisana UD?	TAK	TAK
	Czy przypisana UK?	NIE	NIE
	Czy uruchomiona sprzedaż podstawowa?	TAK	TAK
	Czy uruchomiona sprzedaż rezerwowa?	NIE	NIE
	Czy umowa z urzędu?	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
Proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC	<ul style="list-style-type: none"> Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza się do OSD z wnioskiem o przypisaniu PESEL do umowy, OSD wyprowadza Dotychczasowego Użytkownika KSE (U1) bez przypisanego PESEL w CSIRE oraz zgłasza zakończenie UD, OSD wprowadza Nowego Użytkownika KSE (U2) wraz z jego PESEL oraz zgłasza rozpoczęcie UD, 	OSD
Proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC	<ul style="list-style-type: none"> Automatycznie wywołany proces wymagający potwierdzenia przez OSD prawidłowości wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) i zakończenia UD. 	OIRE→OSD
Proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US	<ul style="list-style-type: none"> SE (SE1) zawiera umowę z Nowym Użytkownikiem KSE (U2) a następnie - zgłasza zawarcie US do CSIRE. 	SE
<p>UWAGA 1: Nie ma możliwości aktualizacji przypisania PESEL w CSIRE do osoby fizycznej, której przypisano identyfikator zastępczy.</p> <p>UWAGA 2: 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>UWAGA 3: 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"> • SE ma zawartą umowę z Dotychczasowym POB (POB1), a ich relacja jest odwzorowana w CSIRE, • Nowy POB (POB2) ma zamiar rozpoczęcia bilansowania handlowego dla SE, • We wszystkich charakterystykach w których przypisany jest SE widnieją dane Dotychczasowego POB (POB1), • Relacja między SE a Nowym POB nie jest jeszcze odwzorowana w CSIRE. 	
<p>STAN KOŃCOWY (OPIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relacja między SE a Nowym POB jest odwzorowana w CSIRE, • We wszystkich charakterystykach w których przypisany jest SE widnieją dane Nowego POB (POB2), • Relacja między SE a Dotychczasowym POB wciąż istnieje w CSIRE. 	
<p>GRAFIKA ZE STANAMI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3;">STAN POCZĄTKOWY</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3;">STAN KOŃCOWY</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Rysunek 33 Scenariusz 25 – Stan początkowy i końcowy.</p>	
SPOSÓB OSIĄGNIĘCIA CELU BIZNESOWEGO		
<p>Procesy wymagane do uruchomienia</p>	<p>Sposób osiągnięcia celu</p>	<p>Użytkownik uruchamiający proces</p>
<p>Proces 6.4 Zgłoszenie zawarcia Umowy profesjonalnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SE zgłasza się do Nowego POB (POB2) z potrzebą zawarcia umowy bilansowania SE • Nowy POB (POB2) zgłasza do CSIRE nową relację (umowę) z SE, • SE oraz Operator są informowani o nowej relacji zgłoszonej przez Nowego POB. 	<p>POB</p>
<p>Proces 5.2 Zmiana POB dla wszystkich PP danego SE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nowy POB (POB2) zgłasza do CSIRE zmianę POB dla wszystkich PP danego SE, • SE oraz Operator są informowani o fakcie, że Nowy POB realizuje usługę bilansowania handlowego dla danego SE. 	<p>POB</p>
<p>UWAGA 1: 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. UWAGA 2: 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>		

