

Umowę uznaje się za skutecznie zawartą pod warunkiem jej podpisania i odesłana na 10 dni przed datą dokonania zgłoszenia umowy sprzedaży energii elektrycznej przez sprzedawcę do UNIHUT S.A bez poprawek i skreśleń.

## UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Nr .....

Zawarta w dniu ..... roku pomiędzy:

UNIHUT S.A. z siedzibą w 30 - 969 Kraków ul. Jezierskiego 7 wpisaną do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla Krakowa XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000073476

NIP 678-002-70-57

REGON P-001262601

kapitał zakładowy: 1 031 060 złotych.

reprezentowaną przez pełnomocników:

.....  
.....

a

.....

z siedzibą w " .....ul. ..

przedsiębiorców w ...

....., wpisanym do rejestru

zwanym dalej Odbiorcą, reprezentowanym przez:

.....  
.....

NIP .....

REGON .....

NAZWA BANKU .....

NR KONTA .....

### § 1

1. Przedmiotem umowy jest określenie praw i obowiązków Stron związanych ze świadczeniem przez UNIHUT S.A na rzecz Odbiorcy usługi dystrybucji energii elektrycznej. Umowa niniejsza umożliwia wykonanie umowy sprzedaży energii elektrycznej zawartej przez odbiorcę ze sprzedawcą.
2. Strony zobowiązują się do stosowania w pełnym zakresie postanowień Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Unihut., która jest bezpłatnie udostępniana w Biurze Obsługi Klientów oraz na stronie internetowej [www.Unihut.pl](http://www.Unihut.pl).
3. Odbiorca zalicza się do ..IV lub...V grupy przyłączeniowej i grupy taryfowej C .....

### § 2

1. Unihut zobowiązuje się do świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej dla obiektu w ..... " .....ul. ....  
przy standardach jakościowych obsługi Odbiorcy oraz parametrach technicznych energii elektrycznej określonych w obowiązujących przepisach wykonawczych wydanych na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne.
2. Każdorazowa zmiana powszechnie obowiązujących przepisów określających parametry techniczne energii elektrycznej będzie powodowała zmianę parametrów technicznych energii elektrycznej dostarczanej odbiorcy. Zmiana parametrów technicznych energii elektrycznej, o której mowa w ust. 1 nie stanowi zmiany umowy.
3. Warunkiem dotrzymania parametrów jakościowych napięcia zasilającego w granicach określonych przepisach ust.1 jest pobieranie przez Odbiorcy mocy nie większej od mocy umownej, przy współczynniku tg  $\Phi$  nie większym niż 0,4.
4. Dopuszczalny czas trwania:
  - 4.1 jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
    - a. przerwy planowanej 16 godzin;
    - b. przerwy nieplanowanej 24 godziny;

- 4.2 przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich w przypadku:
  - a. przerwy planowanej 35 godzin;
  - b. przerwy nieplanowanej 48 godzin.
5. Unihut zobowiązuje się do zapewnienia w szczególności następujących standardów jakościowych obsługi Odbiorców;
  - 5.1 Przyjmowania od Odbiorców, przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji dotyczących dostarczania energii elektrycznej z sieci;
  - 5.2 bezzwłocznego przystąpienia do usuwania zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej, spowodowanych nieprawidłową pracą sieci;
  - 5.3 udzielania Odbiorcom, na ich żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii elektrycznej przerwanej z powodu awarii w sieci;
  - 5.4 powiadamiania Odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, z co najmniej pięciodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, w formie: ogłoszeń telefonicznych, pisemnych lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie;
  - 5.5 odpłatnego podejmowania stosownych czynności w sieci w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania, przez Odbiorców, inny podmiot, prac w obszarze oddziaływania tej sieci;
  - 5.6 nieodpłatnego udzielania informacji w sprawie zasad rozliczeń oraz aktualnych taryf i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego w zakresie objętym umową;
  - 5.7 rozpatrywania wniosków lub reklamacji Odbiorcy w sprawie rozliczeń i udzielania odpowiedzi, nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji z wyłączeniem spraw związanych z sprawdzeniem dotrzymania parametrów jakościowych dostarczanej energii, które są rozpatrywane w terminie 14 dni od daty zakończenia stosownych kontroli i pomiarów;
  - 5.8 powiadomienia z rocznym wyprzedzeniem - odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, o konieczności dostosowania instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia i innych warunków funkcjonowania sieci.
6. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, o którym mowa w § 2 ust. 1.
7. Dla obiektu o którym mowa w ust. 1 OSD przyporządkowuje nr PPE: .....  
Numer PPE jest podstawowym identyfikatorem w komunikacji pomiędzy: OSD - Odbiorca, OSD - sprzedawca.

### § 3

1. Unihut zobowiązany jest do:
  - 1.1 zainstalowania na własny koszt układu pomiarowo-rozliczeniowego, w przypadku podmiotów zaliczonych do grup przyłączeniowych V-VI, zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem jednostek wytwórczych;
  - 1.2 informowania odbiorców z 5 dniowym wyprzedzeniem o terminach planowanych przerw i ograniczeń w dostarczaniu energii elektrycznej;
  - 1.3 niezwłocznego przystępowania do likwidacji przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej i zakłóceń w jej dostarczaniu;
  - 1.4 umożliwienia odbiorcy wglądu do wskazań oraz kontroli prawidłowości wskazań tych układów.
2. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych czasów przerw, niedotrzymania parametrów technicznych dostarczanej energii elektrycznej lub niedotrzymania standardów jakościowych obsługi odbiorców, Unihut na wniosek Odbiorcy jest zobowiązany do udzielenia bonifikat lub upustów. Wniosek Odbiorcy powinien zostać rozpatrzony w terminie 30 dni od daty jego wpływu.
3. Na pisemny wniosek Odbiorcy Unihut w miarę możliwości technicznych dokonuje sprawdzenia dotrzymania w miejscu dostarczania energii elektrycznej jej parametrów technicznych. W przypadku zgodności zmierzonych parametrów ze standardami określonymi w aktualnie obowiązujących przepisach wykonawczych do Prawa energetycznego koszt sprawdzenia ponosi Odbiorca. Wysokość opłat za przeprowadzone pomiary określa aktualnie obowiązująca Taryfa. Płatność za przeprowadzone pomiary dokonywana jest przez Odbiorcę w terminie wskazanym w fakturze.
4. Na wniosek Odbiorcy Unihut jest zobowiązany do laboratoryjnego sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego na zasadach określonych w ustępie 5 i 6 poniżej.
5. Odbiorca pokrywa koszty sprawdzenia układu oraz badania laboratoryjnego w przypadku, gdy w wyniku badania nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego. Odbiorcy przysługuje prawo zlecenia dodatkowej ekspertyzy badanego uprzednio układu pomiarowo-rozliczeniowego w terminie 30 dni od daty otrzymania wyniku badania. Unihut zobowiązany jest do umożliwienia przeprowadzenia takiej ekspertyzy.
6. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania układu pomiarowego, z wyłączeniem nielegalnego poboru energii elektrycznej Unihut zwraca Odbiorcy koszty ekspertyzy i dokonuje korekty należności zaświadczone usługi dystrybucji zgodnie z zasadami określonymi w Taryfie.

### § 4

1. Odbiorca zobowiązuje się do:
  - 1.1 poboru mocy zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami umowy;
  - 1.2 terminowego regulowania należności za usługi dystrybucji oraz czynności świadczone na mocy niniejszej umowy
  - 1.3 umożliwienia upoważnionym przedstawicielom Unihut dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do należących do niego elementów sieci, urządzeń oraz układów pomiarowo - rozliczeniowych znajdujących się na terenie lub w obiekcie Odbiorcy, w celu wykonania prac eksploatacyjnych, usunięcia awarii w sieci, odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, kontroli układów pomiarowych, kontroli dotrzymywania warunków zawartych umów i prawidłowości rozliczeń oraz stanu plomb;
  - 1.4 niezwłocznego poinformowania Unihut o zauważonych wadach lub usterkach w układzie pomiarowo-rozliczeniowym oraz innych okolicznościach mających wpływ na możliwość wystąpienia niewłaściwych rozliczeń;
  - 1.5 utrzymywania należącej do niego sieci lub wewnętrznej instalacji zasilającej i odbiorczej w należytym stanie technicznym;
  - 1.6 utrzymywania użytkowanej nieruchomości w sposób nie powodujący utrudnień w prawidłowym funkcjonowaniu sieci, a w szczególności zachowania wymaganych odległości od istniejących urządzeń i instalacji, w przypadku stawiania obiektów budowlanych i sadzenia drzew, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach Prawa;
  - 1.7 powierzania budowy lub dokonywania zmian w instalacji elektrycznej osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje;
  - 1.8 zabezpieczenia przed uszkodzeniem plomb, a w szczególności plomb zabezpieczeń głównych i w układzie pomiarowym;
  - 1.9 dostosowania swoich urządzeń do zmienionych warunków funkcjonowania sieci, o których został uprzednio powiadomiony.

## § 5

1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej dla V grupy przyłączeniowej stanowią\*:
  - ❖ przy zasilaniu z elektroenergetycznej linii napowietrznej przyłączem wykonanym pojedynczymi przewodami fazowymi - zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy;
  - ❖ przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym z linii napowietrznej - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Odbiorcy;
  - ❖ przy zasilaniu przyłączem napowietrznym, wykonanym wielożyłowym przewodem izolowanym - zaciski prądowe przy izolatorach stojaka dachowego, lub zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy, w zależności od przyjętego rozwiązania technicznego;
  - ❖ w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej
  - ❖ inne - .....
2. Granicę własności urządzeń pomiędzy Unihut a Odbiorcą stanowi miejsce określone w § 5 ust.1
3. Energia dostarczana będzie w układzie.....fazowym przy zabezpieczeniu przelicznikowym ograniczającym moc o wartości ..... A z mocą umowną ..... kW poborze energii elektrycznej przy współczynniku tg  $\varphi$  nie większym niż 0,4
4. Moc przyłączeniowa do obiektu wymienionego w §2 ust.1 wynosi .....kW
5. Odbiorca ma prawo do zmiany mocy umownej i grupy taryfowej na poniższych zasadach:
  - 5.1. Odbiorca ma prawo do zmiany raz na 12 miesięcy grupy taryfowej na inną, do której może być zakwalifikowany, zgodnie z aktualnie obowiązującą Taryfą.
  - 5.2. Zmiana wysokości mocy umownej w zakresie nie przekraczającym mocy przyłączeniowej może być dokonywana nie częściej niż raz w roku. Zmiana mocy umownej w zakresie przekraczającym moc przyłączeniową wymaga określenia nowych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
  - 5.3. Warunkiem zmiany mocy jest dostosowanie zabezpieczeń przedlicznikowych instalacji odbiorczej do wartości odpowiadających mocy umownej, przy czym koszty związane z dostosowaniem ponosi właściciel zabezpieczeń.
6. Rozliczenie świadczonych usług dystrybucyjnych będzie się odbywało w cyklu ..... miesięcznym.
7. Do realizacji niniejszej umowy konieczne jest jednoczesne obowiązywanie umów:
  - a) dystrybucyjnej zawartej pomiędzy Sprzedawcą a OSD i Unihut.
  - b) sprzedaży energii elektrycznej zawartej pomiędzy Sprzedawcą a Odbiorcą.
8. W przypadku nieobowiązywania lub wstrzymania realizacji jakiegokolwiek z umów wymienionych w pkt. 7 Unihut może wstrzymać świadczenie usług dystrybucyjnych wynikających z niniejszej umowy.
9. Nielegalny pobór energii elektrycznej będzie traktowany i rozliczany na zasadach określonych w aktualnie obowiązującej Unihut Taryfie, co nie wyklucza dochodzenia odszkodowania przez OSD na zasadach ogólnych, jeżeli kwota wynikająca z obowiązującej taryfy nie pokrywa szkody OSD.

10. Odbiorca upoważnia Unihut do przekazywania Sprzedawcy oraz podmiotowi odpowiedzialnemu za bilansowanie handlowe odbiorcy danych pomiarowych.
11. Odbiorca oświadcza, że zawarł umowę sprzedaży energii elektrycznej z ..... (nazwa sprzedawcy podstawowego) zapewniająca mu dostarczanie energii elektrycznej. W przypadku zmiany sprzedawcy, o którym mowa w niniejszym ustępie Unihut poinformuje Odbiorcę w formie pisemnej o dacie, z którą wszelkie dane rozliczeniowe będą przesyłane do nowego Sprzedawcy. Zmiana Sprzedawcy w sposób opisany w zdaniu powyżej nie powoduje obowiązku zmiany niniejszej umowy.
12. Odbiorca, który nabył prawo do zmiany Sprzedawcy i z tego prawa korzysta nie może zawierać więcej umów sprzedaży energii elektrycznej na ten sam okres z więcej niż jednym sprzedawcą dla jednego miejsca jej dostarczania. Zawarta w takich okolicznościach kolejna umowa nie będzie wywoływać skutków prawnych wobec Unihut.
13. Odbiorca przyjmuje do wiadomości, iż Sprzedawca zamierzający sprzedawać energię elektryczną na obszarze działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego jest zobowiązany zawrzeć z tym operatorem generalną umowę dystrybucyjną, która reguluje kompleksowo stosunki pomiędzy Sprzedawcą a Unihut i OSD oraz dotyczy wszystkich odbiorców z obszaru działania Unihut, którym Sprzedawca będzie sprzedawać energię elektryczną.
14. Warunkiem koniecznym umożliwiającym zmianę Sprzedawcy przez Odbiorcę jest istnienie umowy dystrybucyjnej zawartej pomiędzy Unihut, OSD a kolejnym Sprzedawcą Odbiorcy oraz istnienie umowy o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy Unihut, OSD a odbiorcą oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej z nowym Sprzedawcą.
15. Odbiorca dokonujący zmiany Sprzedawcy zawiera z nim umowę sprzedaży energii elektrycznej, która powinna zawierać klauzulę, iż wchodzi życie z dniem skutecznego rozwiązania umowy sprzedaży energii elektrycznej zawartej między Odbiorcą i jego dotychczasowym Sprzedawcą pod rygorem bezskuteczności wobec Unihut.
16. Kolejny Sprzedawca zgłasza zawartą umowę do Unihut na zasadach określonych w umowie dystrybucji pod rygorem bezskuteczności wobec Unihut.
17. Zasady wejścia w życie zawartej przez Odbiorcę umowy sprzedaży z jego kolejnym Sprzedawcą uregulowane będą w umowie dystrybucyjnej pomiędzy Unihut a Sprzedawcą.
18. Zmiana sprzedawcy może nastąpić z pierwszym dniem miesiąca kalendarzowego, lecz nie wcześniej niż po okresie jednego miesiąca od skutecznego poinformowania Unihut przez kolejnego Sprzedawcę o podpisaniu umowy sprzedaży z Odbiorcą na zasadach określonych w umowie dystrybucyjnej.
19. Unihut stosownie do wymagań zawartych w umowach dystrybucyjnych z poszczególnymi Sprzedawcami na rynku dokonuje powiadomienia Sprzedawców o dacie wejścia w życie nowej umowy sprzedaży energii elektrycznej
20. Odbiorca oświadcza, że wskazuje jako podmiot uprawniony - sprzedawcę rezerwowego .....(nazwa sprzedawcy rezerwowego) i wyraża zgodę, aby Unihut zawarł w jego imieniu i na jego rzecz umowę energii elektrycznej z tym Sprzedawcą na wypadek zaprzestania dostarczania energii elektrycznej przez Sprzedawcę podstawowego.
21. Odbiorca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Unihut o fakcie zaprzestania sprzedaży energii elektrycznej przez Sprzedawcę podstawowego nie później niż w terminie 3 dni od zaistnienia tego faktu, w przypadku nie dopełnienia tego obowiązku przez Odbiorcę, Unihut nie ponosi odpowiedzialności za powstałą w wyniku tego szkodę. Jednocześnie Odbiorca oświadcza, że ponosi odpowiedzialność całym swoim majątkiem bez ograniczeń za całą wartość dostarczonej energii elektrycznej, w tym w okresie wyżej wymienionych 3 dni
22. Unihut zobowiązany jest do zawarcia umowy ze Sprzedawcą rezerwowym w terminie niezwłocznym od dokonania rozliczenia zużycia energii elektrycznej dokonanego przez Odbiorcę na podstawie umowy ze Sprzedawcą podstawowym.
23. Zarówno sprzedawca podstawowy jak i rezerwowy muszą mieć zawartą umowę dystrybucyjną z Unihut w okresie obowiązywania umów sprzedaży wymienionych w pkt.11 i 21.
24. Niezbilansowana energia elektryczna jest określana jako różnica pomiędzy rzeczywiście pobraną energią elektryczną a zakupioną na podstawie standardowego profilu i deklarowanego przez odbiorcę jej wolumenu.
25. Rozliczenie niezbilansowanej energii elektrycznej dostarczonej i pobranej z systemu będzie dokonywane przez Sprzedawcę na podstawie danych pomiarowych przekazywanych przez Unihut, OSD.
26. Informacje o zawartych umowach sprzedaży energii elektrycznej zgłaszane są przez Sprzedawcę, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaż energii elektrycznej.
27. Odbiorca oświadcza, że upoważnił sprzedawcę do działania w jego imieniu i na jego rzecz w sprawach związanych z bilansowaniem handlowym.

## § 6

1. Umowa wchodzi w życie po zawarciu z nowym Sprzedawcą umowy sprzedaży energii elektrycznej w terminie określonym w umowie o sprzedaż energii elektrycznej nie wcześniej jednak niż po dokonaniu przez każdorazowego sprzedawcę zgłoszenia do Unihut tej umowy sprzedaży.
2. Zapisy § 6.1 umowy stosuje się analogicznie do umowy zawartej ze Sprzedawcą rezerwowym oraz każdym kolejnym Sprzedawcą, który wstąpi w miejsce Sprzedawcy podstawowego.
3. Zmiana Sprzedawcy przez Odbiorcę nie powoduje konieczności dokonania zmian w niniejszej umowie.
4. Umowa zawarta jest na czas\*:  
? nieokreślony

❓ określony do dnia ..... r.

## § 7

1. W rozliczeniach pomiędzy stronami stosuje się ceny i opłaty dla grupy taryfowej wskazanej w § 1 ust.3 zgodnie z aktualnie obowiązującą Taryfą Unihut, która jest bezpłatnie udostępniana w Biurze Obsługi Klientów Unihut oraz na stronie internetowej [www.unihutsa.pl](http://www.unihutsa.pl).
2. Zmiany cen i opłat wynikające ze zmiany Taryfy nie stanowiły zmiany umowy.
3. Informacja o zmianach, o których mowa w ust.2, jak również terminie ich wejścia w życie, nie później jednak niż 7 dni przed tą datą, zostanie zamieszczona, na stronie internetowej [www.Unihutsa.pl](http://www.Unihutsa.pl) oraz w Biurze Obsługi Klientów Unihut i zostanie dostarczona w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia zmiany.
4. W przypadku zmiany stawek opłat w aktualnie obowiązującej Unihut Taryfie lub wprowadzeniu nowej Taryfy w czasie trwania okresu rozliczeniowego, należność za usługi dystrybucyjne w okresie od dnia ostatniego odczytu do dnia poprzedzającego dzień wejścia w życie nowej Taryfy, będzie wyliczona w oparciu o średniodobowe zużycie energii elektrycznej w tym okresie rozliczeniowym, o ile Odbiorca w terminie 7 dni, od dnia wejścia w życie nowej Taryfy, nie zgłosi stanu układu pomiarowego na dzień zmiany Taryfy.
5. Termin zapłaty oraz rachunek, na który należy dokonywać zapłaty za świadczone usługi dystrybucyjne jest określony w fakturze.
6. Za dzień zapłaty uznaje się datę wpływu środków na rachunek Unihut wskazany w fakturze.
7. W przypadku, gdy w wyniku błędu pomiaru lub odczytu ilość zużytej energii elektrycznej określona na rozliczeniu nie odpowiada ilości energii elektrycznej faktycznie zużytej, Unihut dokonuje korekty rozliczeń w zakresie świadczonych usług dystrybucyjnych. Korekta obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości i błędy.
8. Reklamacje nie zwalniają od obowiązku płatności należności za świadczone usługi dystrybucyjne.

## § 8

1. Unihut nie gwarantuje ciągłości świadczenia usług dystrybucyjnych w przypadku klęsk żywiołowych, awarii w krajowym systemie energetycznym, a także w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej wynikających z działania automatyki sieciowej, zabezpieczeń i przełączeń ruchowych.
2. Unihut nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego stanu technicznego instalacji elektrycznej i innych urządzeń będących własnością Odbiorcy w szczególności, gdy instalacja odbiorcza nie spełnia wymagań obowiązujących przepisów.
3. Na skutek działania automatyki sieciowej, niezbędnych awaryjnych przełączeń przy zmianie konfiguracji sieci lub z przyczyn niezależnych od Unihut, mogą pojawić się krótkotrwałe przerwy w świadczeniu usług dystrybucyjnych oraz wahania napięcia, za które Unihut nie ponosi odpowiedzialności.
4. Unihut nie ponosi odpowiedzialności za niedostarczenie energii elektrycznej i szkody tym spowodowane w przypadkach przerw planowych, o których Odbiorca został powiadomiony w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami Prawa.
5. W przypadku zaginięcia, zniszczenia, czy uszkodzenia układu pomiarowego - rozliczeniowego, który znajduje się na terenie lub w obiekcie zajmowanym przez Odbiorcę ponosi on koszt zakupu i zainstalowania nowego układu .

## § 9

1. Odbiorcy przysługuje prawo rozwiązania Umowy w formie pisemnej z zachowaniem 14 dniowego wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
2. Unihut przysługuje prawo rozwiązania umowy bez wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym w formie pisemnej w przypadku złożenia nieprawdziwego oświadczenia, o którym mowa w § 2 ust. 6
3. W związku z rozwiązaniem umowy Odbiorca zobowiązany jest umożliwić demontaż układu pomiarowego oraz uregulować wszelkie zobowiązania wobec Unihut.
4. Opuszczenie przez Odbiorcę obiektu lub lokalu, do którego świadczone są usługi dystrybucji bez rozwiązania umowy w trybie przewidzianym powyżej powodować będzie dalsze naliczanie przez Unihut opłat wynikających z umowy.
5. Unihut może wstrzymać dostarczanie energii elektrycznej w przypadku, gdy Odbiorca zwleka z zapłatą za energię elektryczną lub świadczone usługi dystrybucji, co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczeniu dodatkowego, dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych i bieżących należności, chyba że bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa będą wskazywały krótsze terminy uprawniające Unihut do wstrzymania dostarczania energii elektrycznej. Koszt wznowienia świadczenia usług dystrybucji energii ponosi Odbiorca.
6. Unihut przysługuje prawo wstrzymania świadczenia usług dystrybucji bez rozwiązania umowy w przypadkach bezwzględnie obowiązujących w przepisach prawa jak również w przypadkach:

- 6.1. złego stanu urządzeń Odbiorcy, które zakłócają świadczenie usług dystrybucji innym Odbiorcom przyłączonym do sieci rozdzielczej;
- 6.2. dwukrotnego w ciągu 14 dni kalendarzowych, udokumentowanego uniemożliwienia upoważnionym przedstawicielom Unihut dostępu do należących do niego sieci i urządzeń, w tym również dostępu do układu pomiarowego znajdującego się w obiekcie Odbiorcy w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych lub odczytu;
- 6.3. wygaśnięcia lub rozwiązania umowy sprzedaży energii elektrycznej zawartej pomiędzy Odbiorcą a sprzedawcą
- 6.4. wygaśnięcia lub rozwiązania generalnej umowy dystrybucyjnej zawartej pomiędzy Unihut a sprzedawcą.
7. Wstrzymanie świadczenia usługi dystrybucyjnej nie oznacza rozwiązania Umowy.
8. Wznowienie świadczenia usług dystrybucji następuje niezwłocznie po usunięciu przyczyn wstrzymania.

#### § 10

1. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności, z wyłączeniem zmian opisanych w ust. 2 poniżej.
2. Zmiana obowiązujących przepisów prawa lub obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej lub Taryfy Unihut nie wymaga zmian umowy.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie:
  - a) Obowiązujące przepisy prawa lub
  - b) Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej lub
  - c) aktualnie obowiązująca Taryfa Unihut.
4. Taryfa Unihut stanowi załącznik do niniejszej umowy.

#### § 11

1. Wszelkie spory związane z wykonywaniem niniejszej umowy rozstrzyga sąd właściwy dla siedziby Unihut.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

ODBIORCA

UNIHUT S.A