

UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Nr

Niniejsza Umowa o świadczenie usług dystrybucji zwana dalej **Umową**, została zawarta w dniu roku, pomiędzy:

ZE EL-WO z siedzibą w, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla, w Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego z siedzibą w, pod numerem KRS, z kapitałem zakładowym w wysokości zł wpłaconym w całości, zwaną również dalej Przedsiębiorstwem energetycznym (**PE**), którą reprezentują:

1.

2.

a

....., z siedzibą w przy ul. wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla miasta, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS z kapitałem zakładowym w wysokości zł zwanymi dalej Uczestnikami Rynku Detalicznego (**URD**), którą reprezentują:

1.

2.

Dalej łącznie URD i PE są zwanymi Stroną

§ 1

Przedmiotem umowy jest określenie praw i obowiązków Stron oraz warunków sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia przez PE na rzecz URD usługi dystrybucji energii elektrycznej (zwanymi dalej usługą dystrybucyjną), do miejsca dostarczania (obiektu) zlokalizowanego w miejscowości: kod pocztowy przy ul. nr lokalu/domu

na potrzeby:

(charakter odbioru: gospodarstwo domowe/rolne/usługi/produkcja/handell/inne)

§ 2

PE nadaje URD następujący kod identyfikacyjny:

§ 3

URD oświadcza, że na dzień podpisania Umowy posiada aktualny tytuł prawny do obiektu o którym mowa w §1 Umowy w postaci

(odpis KW, akt własności, umowa najmu, dzierżawy itp.)

§ 4

URD oświadcza, że otrzymał oraz zapoznał się z treścią „Ogólne warunki umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej ZE EL-WO.

§ 5

Usługa dystrybucyjna jest realizowana na podstawie warunków przyłączenia nr..... oraz umowy przyłączeniowej nr..... z dnia roku.

1. Moc przyłączeniowakW,
2. Grupa przyłączeniowa
3. Zabezpieczenie przelicznikowe
4. Moc umownakW

Usługa dystrybucji jest realizowana przy zachowanym przez URD współczynniku $\text{tg}\phi$ nie większym niż 0,4, w układzie fazowym na niskim napięciu (nN).

Dostarczanie energii elektrycznej odbywa się poprzez przyłącze, ze stacji nr z obwodu i nr złącza/słupa.....

§ 6

Ustala się następujące granice stron:

.....

§ 7

Dane układu pomiarowo-rozliczeniowego:

1. Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego (bezpośredni/pośredni/przedpłatowy)
2. Mnożna układu pomiarowo-rozliczeniowego
3. Miejsce zabudowania układu pomiarowo-rozliczeniowego
.....
4. Własność układu pomiarowo-rozliczeniowego – PE

§ 8

1. Rozliczenia za sprzedaną energię elektryczną będą odbywać się według zasad, cen i stawek opłat w Taryfie dla energii elektrycznej.
2. Rozliczenia za świadczone usługi dystrybucyjne będą odbywać się według zasad, cen i stawek opłat w taryfie dla świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.
3. Okres rozliczeniowy wynosi

§ 9

1. Umowa wchodzi w życie z dniem r. i obowiązuje do (lub na czas nieokreślony).
2. Dzień wejścia w życie Umowy jest dniem rozpoczynającym świadczenie usługi dystrybucji przez PE.

§ 10

Integralną część Umowy stanowią następujące załączniki:

- a) załącznik „Ogólne warunki umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej ZE EL-WO”,
- b) kserokopia dokumentu stwierdzającego tytuł prawny do obiektu

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

PE

URD

.....

.....