

**Załącznik Nr 1 do umowy Nr
na sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług
dystrybucyjnych**

1. Energia elektryczna dostarczana będzie Odbiorcy:
 - **Przyłącze Nr 1** do zasilenia,
w Świdniku Ul., działka,
1 przyłączem kablowym na napięciu 230/400V
ze stacji transformatorowo-rozdzielczej
2. Pomiar energii elektrycznej dokonywany jest za pomocą następujących urządzeń pomiarowych:
 - **Przyłącze Nr 1** liczniki zlokalizowane w złączu kablowo-pomiarowym na granicy działki,
- licznik energii czynnej nr mnożna ..Wymiana urządzeń pomiarowych nie stanowi naruszenia warunków Umowy i nie wymaga sporządzenia Aneksu a jedynie potwierdzenia obustronnie podpisanym Protokołem stwierdzającym taką wymianę.
3. Licznik stanowi własność Dostawcy. Odczyt liczników w celach rozliczeniowych dokonywany jest ostatniego dnia miesiąca – z udziałem Odbiorcy (na jego życzenie).
4. Granicę eksploatacji ustala się na pierwszych zaciskach kablowych na odejściu kabli zasilających z zacisków licznika
5. Moc przyłączeniowa w obiektach Odbiorcy w aktualnych warunkach przyłączeniowych wynosi:
 - **Przyłącze Nr 1** kW.
6. Rozliczenia zużycia energii elektrycznej czynnej dokonywane są na bazie aktualnych odczytów liczników energii elektrycznej z zastosowaniem cen z grup taryfowych określonych w Załączniku Nr 2. Opłaty przesyłowe i abonamentowe naliczane są według stawek z grup taryfowych określonych w Załączniku Nr 2 z zastosowaniem wielkości mocy umownej z Załącznika Nr 2 oraz zużycia energii z liczników.
7. Podstawą do zapłaty za miesiąc rozliczeniowy są faktury VAT wystawione przez Dostawcę dla:
 - składnika stałego opłaty sieciowej, stawki opłaty przejściowej i opłaty abonamentowej - wystawiona w terminie do dnia 7-go bieżącego miesiąca, płatna przez Odbiorcę w terminie 14 dni od daty jej wystawienia,

**Appendix No. 1 to the Contract No.
for sale of electrical energy and distribution
services**

1. The electrical energy shall be supplied to the Customer:
 - **Service Line No. 1** to power the located in, street, plot,
via **1** service cable line with the voltage 230/400V,
from the transformer and switching station
2. The electrical energy measurements shall be carried out using the following measuring instruments:
 - **Service Line No. 1** meters installed in the connector cable and measuring on the plot border,
- active energy meter no. multiplicand ..The replacement of the measuring instruments shall not constitute a breach of the terms of Contract and shall not require an Annex, but only a confirmation in the form of a mutually signed Certificate evidencing such a replacement.
3. The meter shall be the property of the Supplier. The readings of metering instruments for billing purposes shall be performed on the last day of a month in the presence of the Customer (at its request).
4. The boundary of the service shall be the first terminal on the left cable power cable from the energy meter.
5. The input power for the Customer's facilities in the present circumstances is:
 - **Service Line No. 1** ... kW.
6. The active energy consumption shall be billed on the basis of actual electricity meter readings at the tariff group prices specified in the Appendix No. 2. Transmission and subscription fees are calculated at the tariff group rates specified in Annex No. 2 with the use of contracted power determined in the Appendix No. 2 and the energy consumption meters.
7. The basis for payments for each billing month shall be the invoices issued by the Supplier in respect of:
 - fixed network charge, interim fee and the subscription fee – issued by the 7th day of a current month, payable by the Customer within 14 days of its issue,

- składnika zmiennej opłaty sieciowej, opłaty jakościowej i należności za zużyta energię - wystawiona w terminie do 7-go dnia miesiąca następnego, płatna przez Odbiorcę w terminie 14 dni od daty jej wystawienia.

- variable network charge, quality fee and the amount due for the energy consumed – issued by the 7th day of the following month, payable by the Customer within 14 days of its issue.

D O S T A W C A (S U P P L I E R)

O D B I O R C A (C U S T O M E R)

1.

1.

2.

2.