

## ZAŁĄCZNIK NR 1

**WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUGI KOMPLEKSOWEJ SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ,  
ŚWIADCZENIA USŁUGI DYSTRYBUCJI ORAZ ŚWIADCZENIA USŁUGI ODBIORU I ROZLICZANIA  
ENERGII ELEKTRYCZNEJ WPROWADZONEJ DO SIECI OSD Z MIKROINSTALACJI DLA PROSUMENTA**

Numer zmienianej Umowy C5691207/2022  
Kod PPE: 480548107009330880

## § 1

1. Odbiorca zamawia energię elektryczną, moc i usługę dystrybucji energii elektrycznej dla:
 

nazwa punktu poboru energii elektrycznej	BUDYNEK OSP
adres punktu poboru energii elektrycznej:	HUCISKO 361; WOLA ZARCZYCKA 37-311
przeznaczenie obiektu:	inny

  

rodzaj tytułu prawnego:	inny
a) umowy przyłączeniowej	nr - obiekt istniejący-
b) warunków przyłączenia	nr - obiekt istniejący-
c) potwierdzenia możliwości świadczenia usługi dystrybucji	nr - obiekt istniejący-
d) warunków istniejących	

  

moc umowna:	34 kW
moc przyłączeniowa - odbiór:	34 kW
moc bezpieczna**	- kW
współczynnik pewności zasilania	- kW
grupa przyłączeniowa	V
  
2. Odbiorca jest rozliczany w grupie taryfowej:
 

za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej	C11
za sprzedaż energii elektrycznej	C11
w	2-miesięcznym/ <del>dekadowym</del> * okresie rozliczeniowym
płatności ustala się w okresach	2-miesięcznych/ <del>dekadowych</del> *
  
3. PGE Obrót S.A., zobowiązuje się do sprzedaży, a Odbiorca do zakupu energii elektrycznej oraz usługi dystrybucji świadczonej przez OSD. Parametry świadczonych usług:
 

Napięcie znamionowe sieci OSD:	0,4kV
Wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego:	63A
Wielkość zabezpieczenia głównego/zalicznikowego/limitującego moc:	63A
Współczynnik mocy tgφ <sub>0</sub>	0,4

  

Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej:	
Strefa I/całodobowa	3580 kWh/MWh*
Strefa II	kWh/MWh*
Strefa III	kWh/MWh*
Strefa IV	kWh/MWh*
  
4. Punkt poboru energii:
 

miejsce rozgraniczenia własności:	zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy
miejsce dostarczania energii elektrycznej:	zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy
dodatkowe informacje techniczne:	-
  
5. Układ pomiarowo – rozliczeniowy:
 

Pośredni (15kV)\*/pośredni (0,4 kV)\*/bezpośredni (0,4 kV)\*

Miejsce usytuowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: Wskazane w „Potwierdzeniu możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw” wydanym przez OSD

Układ pomiarowy energii, ilość faz:	<input type="checkbox"/> 1-faza <input checked="" type="checkbox"/> 3-fazy
Układ pomiarowy jest własnością:	<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input checked="" type="checkbox"/> Operatora Systemu Dystrybucyjnego

  

Elementy układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
licznik – modem

przekładniki pomiarowe + urządzenie pomocnicze  
karta SIM/GSM/GPRS  
licznik strat I2t  
licznik strat U2t  
zegar sterujący  
inne

Wskazanie OSD:

straty doliczane do pomierzonej mocy i energii czynnej: %

straty doliczane do pomierzonej energii biernej: %

6. Odbiorca zobowiązuje się do należytej staranności w prowadzeniu eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w Instrukcji Współpracy Ruchowej oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej oraz własnymi instrukcjami, w tym zapewnienia właściwego i poprawnego działania układów pomiarowo – rozliczeniowych oraz urządzeń służących do zdalnej transmisji danych pomiarowych do OSD. Wprowadzenie innych standardów eksploatacji urządzeń i instalacji wymaga wcześniejszego pisemnego uzgodnienia z OSD.
7. Zmiany w zakresie danych układu pomiarowo – rozliczeniowego lub w zakresie danych technicznych, wchodzą w życie z dniem przekazania Sprzedawcy dokumentu potwierdzającego te zmiany i nie wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnego aneksu.

## § 2

1. Mikroinstalacja zlokalizowana jest pod adresem wskazanym w §1 ust.1, dla której Prosument deklaruje roczną ilość wprowadzonej do sieci OSD energii elektrycznej:  
Strefa I/całodobowa 21600 kWh  
przy łącznej mocy zainstalowanej jednostek wytwórczych 21,6 kW,  
moc przyłączeniowa – wytwarzanie 21,6 kW.
2. Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii :
  - ☐ energia wiatru na lądzie
  - ☐ hydroenergia
  - ☒ energia promieniowania słonecznego
  - ☐ biogaz rolniczy
  - ☐ biogaz pozyskiwany z surowców pochodzących ze składowisk odpadów
  - ☐ biogaz pozyskiwany z surowców pochodzących z oczyszczalni ścieków
3. Prosument oświadcza, że Mikroinstalacja wykorzystywana przez niego spełnia wymogi określone, dla jednostek wytwórczych, przepisach powszechnie obowiązującymi.