

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
Nr C4809403/2023

Numer Odbiorcy 10063378

Kod PPE: 590543550700758290¹

§ 1

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

nazwa punktu poboru energii elektrycznej
 adres punktu poboru energii elektrycznej: 37-300 Stare Miasto, ul. , nr budynku 183 A, nr lokalu
 przeznaczenie obiektu: Pozostałe

rodzaj tytułu prawnego:	własność, dzierżawa, najem, inny z dnia	na podstawie:
a) umowy przyłączeniowej	nr z dnia r.	
b) warunków przyłączenia	nr z dnia r.	
c) potwierdzenia możliwości świadczenia usługi dystrybucji	nr 23-F7/S/02438 z dnia 29.08.2023 r.	
d) warunków istniejących		
moc umowna:	90 kW	
moc przyłączeniowa - odbiór:	90 kW	
moc bezpieczna**	-	
współczynnik pewności zasilania	-	
grupa przyłączeniowa	V	

2. Odbiorca jest rozliczany w grupie taryfowej:

za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej	C21
za sprzedaż energii elektrycznej	C21
w	1-miesięcznym okresie rozliczeniowym
płatności ustala się w okresach	1-miesięcznych

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:	0.40 kV
Wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego:	160 A
Wielkość zabezpieczenia głównego/zalicznikowego/limitującego moc:	160 A
Współczynnik mocy tgφ ₀	0,40

Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej:	
Strefa I/całodobowa	115 876,00 kWh

4. Punkt poboru energii:

miejsce rozgraniczenia własności:	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu
kablowym w kierunku instalacji odbiorcy	
miejsce dostarczania energii elektrycznej:	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu
kablowym w kierunku instalacji odbiorcy	
dodatkowe informacje techniczne:	-

5. Układ pomiarowo – rozliczeniowy:

Pośredni (15kV)*/półpośredni (0,4 kV)*/bezpośredni (0,4 kV)*

Miejsce usytuowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: wpisz lokalizację

Układ pomiarowy energii, ilość faz:

☐ 1-faza ☒ 3-fazy

Układ pomiarowy jest własnością:

☐ Odbiorcy ☒ Operatora Systemu Dystrybucyjnego

¹ W przypadku większej ilości PPE należy w Załączniku nr 1 podać dane dla pierwszego PPE a dane dla pozostałych wskazać w Załączniku – Wykaz obiektów PPE

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 30 360,00 kWh
przy łącznej mocy zainstalowanej jednostek wytwórczych 30,360 kW,
moc przyłączeniowa – wytwarzanie 30,360 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.