

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 C940107/2024

Numer Odbiorcy 10742208

Kod PPE: 590543550700630664¹

§ 1

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

nazwa punktu poboru energii elektrycznej	Szkoła Podstawowa Chałupki Dębniańskie
adres punktu poboru energii elektrycznej:	37-305 Chałupki Dębniańskie, ul. , nr budynku: 105
przeznaczenie obiektu:	Pozostałe

rodzaj tytułu prawnego:		nr	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	z dnia	r.
d) warunków istniejących				
moc umowna:	26 kW			
moc przyłączeniowa - odbiór:	26 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/ dekadowym * okresie rozliczeniowym
płatności ustala się w okresach	2-miesięcznych/ dekadowych *

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:	0,4 kV
Wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego:	63 A
Wielkość zabezpieczenia głównego/zalicznikowego/limitującego moc:	63 A
Współczynnik mocy tgφ.	0,40

Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej:

Strefa I/całodobowa	5800 kWh/MWh*
Strefa II	0,00 kWh/MWh*
Strefa III	0,00 kWh/MWh*
Strefa IV	0,00 kWh/MWh*

4. Punkt poboru energii:

miejsce rozgraniczenia własności:	zaciski prądowe przewodów przyłącza przy konstrukcji
wsporczej na budynku, w kierunku instalacji odbiorcy	
miejsce dostarczania energii elektrycznej:	zaciski prądowe przewodów przyłącza przy konstrukcji
wsporczej na budynku, w kierunku instalacji odbiorcy	
dodatkowe informacje techniczne:	

5. Układ pomiarowo – rozliczeniowy:

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

Miejsce usytuowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: Istniejące

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

Układ pomiarowy energii, ilość faz:

☐ 1-faza

☒ 3-fazy

Układ pomiarowy jest własnością:

☐ Odbiorcy

☒ 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 swolch 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 12 100,00 kWh
Strefa II 0,00 kWh
przy łącznej mocy zainstalowanej jednostek wytwórczych 12,100 kW,
moc przyłączeniowa – wytwarzanie 12,100 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.