



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział
Rejon Energetyczny
 [Adres siedziby]
 tel., fax
 e-mail: sekretariat@pgedystrybucja.pl

Data wydania	
Potwierdzenie obowiązuje do:	
Nr	

Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej
 i określenie parametrów technicznych dostaw Wytwórcy (Mikroinstalacja)

PGE Dystrybucja S.A. informuje, że dla:

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	
Miejscowość	
Ulica	

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu

Dane adresowe obiektu:	
Obiekt	
Miejscowość	
Ulica	

PGE Dystrybucja S.A. (OSD) zawiadamia, że dla wyżej wymienionego podmiotu rozpoczęcie świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej będzie możliwe po zawarciu: „Umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji” lub „Umowy sprzedaży energii elektrycznej” z wybraną spółką obrotu prowadzącą działalność w zakresie sprzedaży energii elektrycznej i „Umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej” z PGE Dystrybucja S.A. zarówno na potrzeby własne jak i na wprowadzanie energii elektrycznej.

Przyłączenie obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:		
Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej	Nr	z dnia

Podstawowe dane PPE (odbior)		
Grupa przyłączeniowa		
Nr punktu poboru energii		
Napięcie zasilania [kV]		1 faz/3 faz ¹
Moc przyłączeniowa [kW]		
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:		
Stacja zasilająca nr		

Dane techniczne jednostek wytwórczych				
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.			
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW			
Układ pracy mikroinstalacji	1-faz/3-faz ¹	Rodzaj źródła / Rodzaj energii pierwotnej		OZE /

Dane układu pomiarowo – rozliczeniowego (stan po przyłączeniu mikroinstalacji)				
Napięcie pomiaru	kV			
Typ pomiaru	bezpośredni / półpośredni / pośredni ¹			
Przekładniki prądowe	A / A		Szt.	
Przekładniki napięciowe	V / V		Szt.	

Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego			
Zakres obciążalności układu pomiarowo-rozliczeniowego		moc maksymalna	
		moc minimalna	
Właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Liczników energii elektrycznej	
	Przekładników pomiarowych	
	Urządzeń transmisji danych	
	Pozostałych elementów	
Dane do zawarcia umowy handlowej			
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) ² [kW].		Moc zainstalowana mikroinstalacji (łączna moc zainst. paneli) [kW]	
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]		Typ	
Grupy taryfowe możliwe do wyboru		Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	
Umowny współczynnik mocy tgφ ₀ dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD		Umowny współczynnik mocy tgφ ₀ dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD	
Warunki dodatkowe			
Inne ³			

Niniejszy dokument wydano w celu okazania podmiotowi, z którym będzie zawierana umowa sprzedaży energii elektrycznej i umowa o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej, albo umowa kompleksowa.

.....
Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

Dokument otrzymałem
Data i podpis Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Standardowo moc przyłączeniowa odbiorcy.

³ Informacje na temat Inwertera, co najmniej typ, moc ilość szt.