



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Radom  
26-600 Radom, ul. Średnia 49  
tel. +48 41 252 67 90, fax: +48 41 252 63 15  
e-mail: radom.os@pgedystrybucja.pl

Radom, 02-01-2024 r.

23-I1/S/04634 PGED0012748KW24/2024



Komenda Miejska Państwowej Straży  
Pożarnej w Radomiu  
ul. Romualda Traugutta 57  
26-600 Radom

KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w RADOMIU

WPLYNEŁO  
DNIA: 2024 -01- 11

L.dz. 121

Podpis:



Potwierdzenie przyjęcie Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej.

**Nazwa obiektu: mikroinstalacja - przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu.**

**Lokalizacja: Radom, ul. Romualda Traugutta 57, nr dz. 2/1, 2/2, 2/3, 2/4.**

PGE Dystrybucja S.A. potwierdza złożenie dnia 14-12-2023 r. „Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji”.

Przypominamy, że zgłoszona do przyłączenia (wykonana) mikroinstalacja musi spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne wynikające z art. 7a ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tj. Dz.U. 2022,. poz. 1385 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i środowiska z dnia 30 listopada 2021 roku w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączania oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym (Dz. U. z 2021 r., poz. 2343).

Jednocześnie przesyłamy w załączeniu dokument **Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej.**

Urządzenie pomiarowe zostanie zainstalowane w ciągu trzydziestu dni od daty kompletnego zgłoszenia mikroinstalacji.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Radom

Dyrektor  
Daniel Wójcicki

podpis, pieczęćka

**Załączniki**

1. Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji.

**Wykonano w 2 egzemplarzach**

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a RE Radom

Data wydania	02-01-2024
Potwierdzenie obowiązuje do:	02-01-2025
Nr	23-11/S/04634

**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	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu
Gmina	Radom
Adres	26-600, Radom, ul. Romualda Traugutta 57

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu.

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Nazwa obiektu	mikroinstalacja
Gmina	Radom
Adres	Radom ul. Romualda Traugutta 57, nr działki 2/1, 2/2, 2/3, 2/4

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:	
Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji nr sprawy:	23-11/S/04634
z dnia:	14-12-2023.

Podstawowe dane PPE/odbior			
Grupa przyłączeniowa	IV		
Nr punktu poboru energii (PPE)-	590543560101692581		
Napięcie zasilania	kV	0,4 kV	trójfazowy
Moc przyłączeniowa	kW	80,00	
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	-	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy	
Stacja zasilająca nr	-	10574 KOPERNIKA 2	

Dane techniczne jednostek wytwórczych			
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej	
		RSM-405	
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	74,00	
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW	0,405	
Układ pracy mikroinstalacji	1-faz/3-faz	Rodzaj źródła / Rodzaj energii pierwotnej	OZE / OZE

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Napięcie pomiaru	kV	0,40	
Typ pomiaru	półpośredni		
Przekładniki prądowe	A / A	150/5 kl. 0,5	Szt. 3
Przekładniki napięciowe	V / V		Szt.
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	tablica licznikowa wewnątrz budynku/lokalu.		

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Zakres obciążalności układu pomiarowego	kW	moc maksymalna	80,00
		moc minimalna	21,00
Transmisja danych pomiarowych do LSPR		CSD	
Właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Liczników energii elektrycznej		PGE Dystrybucja SA
	Przekładników pomiarowych		Odbiorca
	Urządzeń transmisji danych		PGE Dystrybucja SA
	Pozostałych elementów		Odbiorca

Dane do zawarcia umowy handlowej			
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) [kW].	80,00	Moc zainstalowana mikroinstalacji (łącznie moc zainst. paneli) [kW]	29,970
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	125,00	Typ	BM
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C, R	Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	13-01-2024
			Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci
			29970,00
Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD	0,4	Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD	0,4

Warunki dodatkowe	
Inne	

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.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Radom

Dyrektor

Daniel Wójcicki

Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

Dokument otrzymałem

.....  
Data i podpis  
Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika