



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Biuro Energetyczny Żyrardów
Tel.: 42 675 10 00
Faks: 46 854 52 02
Email: zyrardow.OLD@pgedystrybucja.pl

Data wydania	2022-06-09
Data obowiązywania	1 rok
Nr	1041/RP/2022

**Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji
i określenie parametrów technicznych dostaw;**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź - Teren informuje, że dla:

Dane podmiotu przyłączanego:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Gmina Żabia Wola
Miasto	96-321 Żabia Wola
Ulica	ul. Główna 3

istnieje możliwość dostarczania energii elektrycznej do niżej wymienionego obiektu

Dane adresowe Punktu Poboru Energii Elektrycznej (PPE):	
Nazwa/Imię Nazwisko	Gmina Żabia Wola
Miasto	Rumianka
Ulica	ul. Orzechowa dz 71

Wyżej wymieniony PPE/podmiot może zostać przyłączony do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. po zawarciu: „Umowy sprzedaży energii elektrycznej” z wybraną spółką obrotu i „Umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej” z PGE Dystrybucja S.A. albo „Umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji”

Przyczyna wystawienia potwierdzenia: nr. odb. 20.000.107 poz 23 - aktualizacja mocy umownej

Przyłącze do obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:		
Warunki o przyłączenie	Nr	z dnia
Umowa o przyłączenie	Nr	z dnia

Dane PPE			
Grupa przyłączeniowa	-	V	
Napięcie zasilania	kV	0,23	1 faz.
Moc przyłączeniowa	KW	2	
Deklarowane roczne zużycie energii	kWh		
tg φ	-	0,4	
Rodzaj przyłącza	-	Przyłącze napowietrzne	
Miejscem dostarczania energii są:	-	<input type="checkbox"/> Zaciski prądowe przewodów przy konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy;	
		<input type="checkbox"/> Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Odbiorcy;	
		<input type="checkbox"/> Zaciski prądowe na listwie zaciskowej złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym, w kierunku instalacji Odbiorcy;	
		<input checked="" type="checkbox"/> Inne (wymienić): zaciski prądowe łączące przewody przyłącza z linią zasilającą	

Granica własności	-	Jak dla miejsca dostarczania energii el.;
Stacja zasilająca nr	-	2-1135-01-
Nr PPE	-	PLZELD020021690100

*Parametry jakości dostarczania energii elektrycznej		
Łączny czas trwania przerw jedno-razowych w dostarczaniu energii elektrycznej w ciągu roku, [h]	Nieplanowane	48 h
	Planowane	35 h
Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej [h]	Nieplanowane	24 h
	Planowane	16 h
Łączny czas przerwy w dostarczaniu dla obiektu, [h] (w przypadku wielostronnego zasilania)	Nieplanowane	-----
Moc bezpieczna	kW	-----
Współczynnik pewności zasilania***		-----
Współczynnik z tytułu zamówienia różnych wielkości mocy umownej na dany rok kalendarzowy***		-----
Współczynnik z zastosowania układu sumującego		-----

Dane układu pomiarowo-rozliczeniowego		
napięcie pomiaru	kV	0,23
typ pomiaru	Bezpośredni	
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	Inne (wymienić): skrzynka SON na słupie	
właściciel	PGE Dystrybucja S.A.	
transmisja danych pomiarowych	droga	-----
	własność	-----

Dane do zawarcia umowy handlowej				
moc umowna	kW	2		
wartość zabezpieczenia przedlicznikowego	A	10	Typ	S**,Bi**,BM*
wartość zabezpieczenia zalicznikowego/limitującego moc	A		Typ	S**,Bi**,BM*
grupa taryfowa	C			
przeznaczenie obiektu	oświetlenie drogowe			

Warunki dodatkowe	
Okres obowiązywania umowy:	na czas nieokreślony
Wymagania dla układu pomiarowo-rozliczeniowego	-----
Inne	

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

**Woźniak
Klaudia**

Elektronicznie podpisany
przez Woźniak Klaudia
Data: 2022.06.09 08:34:18
+02'00'

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

.....
Data i podpis przedstawiciela podmiotu przyłączanego

** zbędne wykreślić