

W N I O S E K
o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
EMPOL ENERGIA Spółka z o.o. (dla grup przyłączeniowych III do VI)

1. Oznaczenie wnioskodawcy

.....
Imię Nazwisko

.....
Seria Nr dowodu osobistego Data wydania PESEL

Wydany przez

.....
Nazwa firmy

.....
NIP REGON

Adres (stały/ tymczasowy*)

.....
Kod pocztowy Poczta Miejscowość

.....
Ulica Nr domu/ mieszkanie Nr telefonu

Adres do korespondencji (wpisać jeśli inny niż podany wyżej)

.....
Kod pocztowy Poczta Miejscowość

.....
Ulica Nr domu/ mieszkanie Nr telefonu

2. Nazwa i adres obiektu

.....
Określić charakter obiektu (stały, tymczasowy, plac budowy)

Adres obiektu

.....
Gmina Miejscowość

.....
Ulica Nr domu lub działki *

3. Określenie tytułu prawnego do obiektu (własność, użytkowanie wieczyste, zarząd, dzierżawa, służebność, wynikający z umów lub inne)

.....

4. Charakter odbioru (rodzaj działalności)

.....
.....

5. Charakterystyka przyłączanych odbiorników do 1 kV

Rodzaj zainstalowanych odbiorników		Moc aktualna w kW	Moc docelowa w roku, w kW
1.	Socjalno-bytowe		
2.	Grzejniki:		
	a) akumulacyjne		
	b) inne (określić jakie)		
3.	Silniki elektryczne:		
	a) łączna moc zainstalowana		
	b) ilość silników / szt./		
	c) moc największego silnika kW		
	d) prąd rozruchu silnika j.w. A		
4.	Moc innych urządzeń (określić jakie)		
5.	Moc i rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. tyrystorowe, itp.)		

6. Charakterystyka przyłączanych odbiorników powyżej 1 kV

Rodzaj zainstalowanych odbiorników		Moc aktualna w kW	Moc docelowa w roku, w kW

7. Charakterystyka przyłączy.

7.1. Ilość przyłączy: 6 kV -; 230/400 V -

7.2. Napięcie znamionowe przyłączy: 230 V *, 230/400 V *, 6 kV*

7.2. Określenie mocy przyłączeniowej i zużycia energii.

Przyłącze nr	Wyszczególnienie	Aktualnie	Docelowo w roku
1	Wnioskowana moc przyłączeniowa w kW		
	Roczne zużycie energii elektrycznej w MWh		
2	Wnioskowana moc przyłączeniowa w kW		
	Roczne zużycie energii elektrycznej w MWh		
3	Wnioskowana moc przyłączeniowa w kW		
	Roczne zużycie energii elektrycznej w MWh		
4	Wnioskowana moc przyłączeniowa w kW		
	Roczne zużycie energii elektrycznej w MWh		
5	Wnioskowana moc przyłączeniowa w kW		
	Roczne zużycie energii elektrycznej w MWh		

8. Parametry energii elektrycznej:

- a) standardowe określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623 z późn. zm.)
- b) odmienne od standardowych parametry niezawodności i ciągłości zasilania

Czas, przy którym odbiorniki mogą pozostawać bez napięcia / w godz. /	Moc aktualna w kW	Moc docelowa w roku, w kW

- c) niestandardowe inne (wymienić jakie)

.....
.....

9. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej

..... kW (podać przy III grupie przyłączeniowej).

10. Wnioskowany układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej

(jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy)

11. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej:

.....

12. Inne dane wynikające z potrzeb wnioskodawcy:

.....
.....
.....

Wnioskodawca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji przyłączenia do sieci.

.....
Data

.....
Podpis Wnioskodawcy

Załączniki*:

1. Plan sytuacyjny obiektu w skali
2. Schemat zasilania zgodnie ze stanem istniejącym
3. Tytuł prawny wnioskodawcy do obiektu (ksero)
4. Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego (ksero)
5. Zaświadczenie o Numerze Identyfikacji Podatkowej (ksero)
6. Zaświadczenie o numerze identyfikacji REGON.

* - niepotrzebne skreślić