



ZEM ŁABĘDY

ZEM Łabędy Sp. z o.o.
ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice

WNIOSEK

o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
dla obiektu o mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW

Dane dotyczące obiektu przyłączanego

Cel wystąpienia

przyłączenie nowego obiektu wzrost istniejącej mocy przyłączeniowej

rozdział instalacji zmiana układu zasilania

inne _____

Adres obiektu przyłączanego

Ulica, Kod pocztowy, Miejscowość

Typ obiektu

zakład usługowy, produkcyjny budynek mieszkalny teren budowy
(zasilanie tymczasowe)

inne _____

Tytuł prawny do korzystania z obiektu

własność najem dzierżawa

inne _____

Charakter przyłączenia

stały tymczasowy

Dane wnioskodawcy

Pełna nazwa firmy

Adres siedziby

Ulica, Kod pocztowy, Miejscowość, NIP, REGON

tel. kontaktowy, e-mail

Zapotrzebowanie na moc i energię

Stan istniejący

 r.

Docelowo

 r.

Ilość żądanych przyłączy zasilających obiekt:

szt

Moc przyłączeniowa poszczególnych przyłączy:

przyłącze nr 1 _____

kW

przyłącze nr 2 _____

kW

przyłącze nr 3 _____

kW

przyłącze nr 4 _____

kW

przyłącze nr 5 _____

kW

przyłącze nr 6 _____

kW

Maksymalna moc przyłączeniowa (sumaryczna) pobierana jednocześnie na wszystkich przyłączach

kW

Przewidywany poziom mocy umownej (zamawianej) na poszczególnych przyłączach:

przyłącze nr 1 _____

kW

przyłącze nr 2 _____

kW

przyłącze nr 3 _____

kW

przyłącze nr 4 _____

kW

przyłącze nr 5 _____

kW

przyłącze nr 6 _____

kW

Moc zainstalowanych odbiorników na poszczególnych przyłączach:

przyłącze nr 1 _____

kW

przyłącze nr 2 _____

kW

przyłącze nr 3 _____

kW

przyłącze nr 4 _____

kW

przyłącze nr 5 _____

kW

przyłącze nr 6 _____

kW

Suma mocy największych silników zainstalowanych na poszczególnych przyłączach:

przyłącze nr 1	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 2	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 3	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 4	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 5	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 6	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Suma mocy pozostałych odbiorników nie liniowych zainstalowanych na poszczególnych przyłączach:

przyłącze nr 1	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 2	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 3	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 4	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 5	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
przyłącze nr 6	_____	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Niezawodność i ciągłość zasilania

Odmienne od standardowych parametrów energii elektrycznej,
w stosunku do określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego
(Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne:

obiekt wymaga

obiekt nie wymaga

Parametry odmienne od standardowych dotyczą

Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy

(całkowitej przerwy w zasilaniu obiektu) awaryjnej na wszystkich przyłączach jednocześnie:

dla VI grupy przyłączeniowej: _____ h

dla V grupy przyłączeniowej: zgodnie ze standardami opisanymi w ust. 1

dla IV grupy przyłączeniowej: zgodnie ze standardami opisanymi w ust. 1

dla III grupy przyłączeniowej: _____ h

Urządzenia zainstalowane w obiekcie, generujące zakłócenia do sieci elektroenergetycznej (rodzaj, dane techniczne i moc urządzeń generujących zakłócenia do sieci elektroenergetycznej - o ile występują

Inne

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

kW

Przewidywany termin przyłączenia obiektu do sieci ZEM Łabędy

(dzień, miesiąc, rok)

Oświadczam, że przedstawione w niniejszym wniosku dane są zgodne ze stanem faktycznym. Zobowiązuję się do niezwłocznego przedstawienia ZEM Łabędy informacji o wszelkich zmianach w planach inwestycyjnych obiektu w trakcie realizacji procedury przyłączenia do sieci.

Wniosek wypełnić:

Imię i nazwisko

Tel. kontaktowy

e-mail

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne (kserokopia)
2. Wypis KRS, innego rejestru lub wpis do Centralnej Ewidencji i informacji o Działalności Gospodarczej.
3. Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej (1:500 - 1:10000) lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci elektroenergetycznej, ulic i obiektów.
4. Schemat ideowy rozdzielniczy/instalacji elektrycznej odbiorcy

Miejscowość, data

Podpis/pieczeńć
