

Dane odbiorcy:

imię i nazwisko albo nazwa	_____	
PESEL albo NIP	_____	
nr klienta	_____ nr telefonu	_____
e-mail	_____	

Adres obiektu – punktu poboru energii elektrycznej (PPE):

ulica	_____	nr domu	_____	nr lokalu	_____
miejsowość	_____	kod pocztowy	_____	poczta	_____
nr licznika albo PPE*	_____				

Zamawiam moc umowną na rok _____ [1]

w stałej wysokości _____ kW na każdy miesiąc

w różnej wysokości:

styczeń _____ kW	kwiecień _____ kW	lipiec _____ kW	październik _____ kW
luty _____ kW	maj _____ kW	sierpień _____ kW	listopad _____ kW
marzec _____ kW	czerwiec _____ kW	wrzesień _____ kW	grudzień _____ kW



Pamiętaj

Zamawiana moc umowna nie może być:

- większa od mocy przyłączeniowej, która jest określona dla danego miejsca dostarczenia,
- mniejsza od mocy, która jest wymagana ze względu na własności metrologiczne liczników i zainstalowanych przekładników, z uwzględnieniem charakterystyk poboru mocy przez odbiorcę.

W sytuacji gdy zamówiona moc umowna wynosi powyżej 300 kW, dystrybutor [2] może ograniczyć pobór mocy zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu [3]. Pobierana wówczas moc przez odbiorcę nie przekroczy _____ kW.

Zamówienie mocy umownej stanowi zmianę zawartej umowy, po zaakceptowaniu jej przez nas, wyrażeniu ewentualnej zgody przez dystrybutora i przyjęciu do rozliczeń zmienionej mocy umownej.

ODBIORCA

data, czytelny podpis (imię i nazwisko)
odbiorcy albo reprezentanta

* nr licznika albo PPE znajdziesz na drugiej stronie faktury

[1] Aby nowa moc umowna obowiązywała od 1 stycznia, wniosek musi zostać do nas dostarczony pisemnie w terminie do 30 września roku poprzedzającego rok, którego dotyczy zamówienie. W innym przypadku do rozliczenia przyjmujemy dotychczasową wysokość mocy umownej.

[2] Dystrybutor (operator systemu dystrybucyjnego) – przedsiębiorstwo energetyczne, które współpracuje z ENERGA-OBROT S.A. Zajmuje się dystrybucją prądu i odpowiada za swoją sieć.

[3] § 9 Rozporządzenia Rady Ministrów z 23 lipca 2007 w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła.

