

**Dokument potwierdzający zdolność
jednostki odbiorczej do regulacji
zapotrzebowania
DRUD**

nr

wystawione przez
(nazwa Właściciela)

dla ENERGA-OPERATOR SA

Data wystawienia dokumentu:

Informacje ogólne:

Nazwa właściciela instalacji odbiorczej/zamkniętego systemu dystrybucyjnego:

NIP

KRS

Osoba fizyczna:

Imię i nazwisko:

PESEL

Adres właściciela/siedziby:

Miejscowość

Kod pocztowy

Ulica

Nr

Gmina

Nr telefonu

adres e-mail

Adres zainstalowania jednostki odbiorczej:

Miejscowość

Kod pocztowy

Ulica

Nr

Gmina

Informacje techniczne dotyczące jednostki odbiorczej:

Typ urządzenia:

Moc przyłączeniowa:

Kod PPE:

Punkt przyłączenia do sieci wraz z poziomem napięcia przyłączenia:

Rodzaj świadczonych usług regulacji zapotrzebowania:

Zdalnie regulowane	
Regulacja mocy czynnej w ramach odpowiedzi odbioru	T/N
Regulacja mocy biernej w ramach odpowiedzi odbioru	T/N
Zarządzanie ograniczeniami przesyłu w ramach odpowiedzi odbioru	T/N

Niezależnie regulowane	
Regulacja częstotliwości systemu w ramach odpowiedzi odbioru	T/N
Bardzo szybka regulacja mocy czynnej w ramach odpowiedzi odbioru	T/N

Oświadczenie właściciela jednostki odbiorczej:

Właściciel oświadcza, że zgodnie z art. 33 Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia odbioru (Dz.U. UE z 18.8.2016 L 223/10) jednostka odbiorcza umożliwia regulację zapotrzebowania oraz pozytywnie ukończyła testy zgodności określone w art. 36-47 w/w Rozporządzenia.

Dokument potwierdzający zdolność jednostki odbiorczej do regulacji zapotrzebowania (DRUD) jest niezbędnym do uzyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie (FON).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z przebiegu testów.
2. Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia jednostki odbiorczej.
3. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC DC wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie określonym w dokumencie „Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a ENERGA OPERATOR SA na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu.”.
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela instalacji odbiorczej lub zamkniętego systemu dystrybucyjnego do występowania w jego imieniu.

Podpis:
