

Brzesko, dn. 15 marca 2024 r.

L.dz. 118...../03/2024.

**Zakłady Pomiarów, Badań i Projektów Energetycznych
Energoinżynieria Sp. z o.o.**
Os. Na Lotnisku 10 B
31-802 Kraków

Dotyczy: Warunki Techniczne Przyłączenia kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW do infrastruktury będącej w posiadaniu MPEC Brzesko Sp. z o.o.

MPEC Brzesko Sp. z o.o. zapewnia, że istnieją techniczne możliwości przyłączenia projektowanego kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW do infrastruktury:

1. Sieć wodociągowa:
 - a. Parametry: maksymalne ciśnienie pracy 0,6 [MPa]
2. Ciepłownicza:
 - a. maksymalne temperatura wody w zależności od temperatury zewnętrznej, zgodnie z tabelą temperaturową pracy sieci, maksymalnie: 120/70 °C.
 - b. maksymalne ciśnienie robocze sieci wysokoparametrowej: 1,6 MPa.
3. Elektryczna:
 - a. Przyłącz w projektowanej stacji transformatorowej układu kogeneracyjnego, napięcie zgodne z parametrami projektowanych urządzeń kotła.
4. Kanalizacja deszczowa.

PREZES ZARZĄDU



Jakub Mamak

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a