

**Wskaźnik efektywności energetycznej dla zewnętrznych instalacji odbiorczych
zasilanych z lokalnego źródła ciepła przy ul. Sienkiewicza 6A**

Wartość procentowa udziału ciepła wytworzonego w:

– odnawialnych źródłach energii, w kogeneracji, ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
w całkowitej wielkości ciepła dostarczonego w skali roku kalendarzowego do miejskiego systemu
ciepłowniczego:

$$\alpha_{DH} = 0 \%$$

wskaźnik obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.1. do Rozporządzenia Ministra Energii z 05
października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności
energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej:

$$W_{Pc} = 1,309$$

wskaźnik obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3. do Rozporządzenia Ministra Energii z 05
października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności
energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015
r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie
ciepłowniczym wraz z ilością oraz udziałem ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła
odpadowego.

$$1\ 188,01 \text{ [GJ]}$$

Wartości wskaźników zostały obliczone w oparciu o dane własne spółki PUGK Sp. z o.o.