

Zestawienie informacji z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt.1 w zakresie danych wymaganych w art. 7b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r., poz. 1385 ze zm.) za rok 2023.

Rok kalendarzowy : **2023**

Lp.	Wyszczególnienie	System ciepłowniczy : ZEM Łabędy sp. z o.o.
1.	Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0%
2.	Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	42,14%
3.	Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0 %
4.	Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2021 r. poz. 2166 ze zm)*	1,113
5.	Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto wytworzonej przez wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	24 940,588
6.	Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	10 509,393
7.	Procentowy udział ciepła wytworzonego w odnawialnych źródłach energii i ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	42,14%
8.	Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	10 509,393
9.	Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	42,14%