



**Audyt efektywności energetycznej (powykonawczy) dla przedsięwzięcia:
Modernizacja i przebudowa sieci ciepłowniczej**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16 października 2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat ciepła poprzez modernizację i przebudowę sieci ciepłowniczej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na modernizacji istniejącej sieci ciepłowniczej poprzez: <ul style="list-style-type: none">• Budowę sieci ciepłowniczej od komory KN22 do komory KN24 przy ul. Traugutta w Bielsku-Białej,• Budowę sieci n/p od SW-410 do budynków przy ul. Lwowskiej 14,14a/Starostów Lipnickich 2,4 w Bielsku-Białej.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Michała Grażyńskiego 108 43-300 Bielsko – Biała NIP: 547-017-19-02			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii :		
-	23 października 2023 r.	29		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	322 510,318	kWh/rok	27,731	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	348 311,144	kWh/rok	29,949	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Kamilla Wojarska			
Nr telefonu:	33 812 82 62			
Podpis:				