

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		13.03.2025			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie w zakresie ograniczania strat w sieciach ciepłowniczych poprzez modernizację sieci – wymianę odcinków starej sieci na rury preizolowane				
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Tuwima – Kilara wraz z przyłączami do budynków: ul. Chorzowska 12d, Kilara 29 i Tuwima 15c, 19 w Bytomiu				
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom NIP: 626-26-29-765 KRS: 0000123595 tel.: (32) 388 73 00, (32)388 73 01				
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	05.05.2025	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	–	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	545 672	kWh/rok	46,919	toe/rok	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	139 146	kWh/rok	11,964	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***	–	kWh/rok	–	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***	–	kWh/rok	–	toe/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i nazwisko:	Mikołaj Podyma				
Nr telefonu:	603 545 478				
Podpis:	<i>Podyma Mikołaj</i>				

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

