

WZÓR KARTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		31 marca 2025r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych, o której mowa w art. 19 ust.1 pkt. 5 ppkt d, ustawy o efektywności energetycznej z dnia 20 maja 2016r. (Dz.U.2024.1047 z p.zm.)		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana tradycyjnej sieci ciepłej DN 350 od komory K23 przy ulicy Jana Pawła II do komory K19 w rejonie ulic Palisadowej i Blankowej na sieć preizolowaną na osiedlu Podzamcze w Wałbrzychu		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Wałbrzychu ul. Ogrodowa 19, 58-306 Wałbrzych		
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:
2 czerwca 2025				20 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	297 868	kWh/rok	25,612	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	429 228	kWh/rok	36,907	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:	Hubert Rolka			
Nr telefonu:	+48 501 047 360			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.