


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania
				31.03.2025
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat w sieciach ciepłowniczych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Poprawa efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat w sieciach ciepłowniczych przez zmianę technologii wykonania tych sieci, zmianę trasy przebiegu w rejonie ulicy: Podwałe Przedmiejskie, Lęborska, Powstańców Warszawskich oraz Tadeusza Kościuszki w Gdańsku		
Dane podmiotu, u którego będzie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 159 B, 80-298 Gdańsk		
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	
11.04.2025	n/d		30	
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	795,22	GJ/rok	18,994	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej do zaoszczędzenia:**	766,59	GJ/rok	18,310	[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:	Natalia Szewczuk-Krypa			
Nr uprawienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	695 880 084			
Podpis:	 Signed by / Podpisano przez: Natalia Szewczuk-Krypa Date / Data: 2025-04-07 07:12			
* Niepotrzebne skreślić				
** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.				
*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.				