


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				17.04.2024	
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 Obrońców Wybrzeża w Gdańsku (etap II) oraz ulicy R. Traugutta w Gdańsku		
Dane podmiotu, u którego będzie zrealizowane/zostało 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	
-	18.09.2023			30	
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	0	GJ/rok	0	[toe/rok]	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej do zaoszczędzenia:**	0	GJ/rok	0	[toe/rok]	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 576 136	kWh/rok	135,523	[toe/rok]	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 260 909	kWh/rok	108,419	[toe/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:	Adriana Hońdo				
Nr uprawienia:	nie dotyczy				
Nr telefonu:	+48 609 901 883				
Podpis:			 Signed by / Podpisano przez: Adriana Hońdo Date / Data: 2024-08-09 07:36		

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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