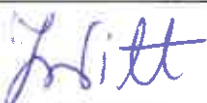


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.02.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja i przebudowa sieci ciepłowniczej przez: zmianę technologii wykonania sieci i zmianę przebiegu trasy rurociągów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie wysokoparametrowej sieci ciepłej zbudowanej w latach 1973 - 1975 w technologii kanałowej na sieć wysokoparametrową w technologii preizolowanej. Wymiana dotyczy odcinka sieci od Staromłyńskiej 41 do komory K-6 wraz z przyłączami do budynków przy Iwaskiewicza 12 i 33, Os. Kaszubskie 1AD, 1GH, 2AC, 2DF, 3, 4, oraz Prusa 16 w Wejherowie		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		OPEC Sp. z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia		
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:	
1 lipiec 2024 r.		-	30 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	418 714	kWh/rok	36,003	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	460 585	kWh/rok	39,603	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	Joanna Swincow-Witt			
Nr telefonu:	501-512-227			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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