


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16.01.2024 Korekta audytu z 30.06.2022 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Obniżenie parametrów odcinka sieci wysokoparametrowej między komorą K-614A a SW Buraczana 6	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie układu pompowo-mieszającego ograniczającego temperaturę zasilania w sieci wysokotemperaturowej ze 120/65 na 80/53 zimą i z 70/35 na 65/35 latem w celu obniżenia strat ciepła na przesył. Realizacja tego celu nastąpi poprzez montaż modułu mieszającego IGRID firmy Grundfos.	
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.
29 lipiec 2022 r.			15 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	299 190	kWh/rok	25,726 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	303 880	kWh/rok	26,129 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:	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.