


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29 stycznia 2024 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie izolacji przemysłowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja polega na zaizolowaniu armatury przemysłowej w celu redukcji strat ciepła w zakładzie produkcyjnym w Falmierowie			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o. Ul. Przemysłowa 9 64-600 Oborniki NIP: 7640006038			
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:		
27/02/2024	nie dotyczy	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	4 193,816	MWh/rok	360,603	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	4 613,198	MWh/rok	396,664	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Pietrewicz		 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>PODPIS ZAUFANY MICHAŁ MATEUSZ PIETREWICZ 26.11.2024 13:31:08 [GMT+1] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</p> </div>	
Nr telefonu:	600 659 695			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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