


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06 lutego 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 Kielcach			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)::	Biuro Audytów Energetycznych sp. z o.o. Przy Parku 10 lok 1, 02-384 Warszawa NIP 5862262752			
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:		
nie dotyczy	20.12.2023	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 307,843	MWh/rok	112,454	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 438,627	MWh/rok	123,700	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Joanna Sypuła			
Nr telefonu:	603772920			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY JOANNA SYPUŁA 06.02.2024 20:31:35 [GMT+1] <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie

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