

1. Wstęp

1.1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.10.2024r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, (Obwieszczenie MKiŚ na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej - Dz. U. z 2021 r. poz. 2166).			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	PSPEE ma na celu obniżenie energochłonności instalacji ogrzewania hal produkcyjnych i magazynowych. Polega na zainstalowaniu systemu sterowania ogrzewaniem hal, którego zadaniem będzie utrzymanie w okresie grzewczym zadanej temperatury powietrza w halach, poprzez sterowanie nagrzewnicami, promiennikami gazowymi i destryfikatorami.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p align="center">INALFA Roof Systems Sp. z o.o. Białeżyce 41A 62-300 Września</p>			
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:		
-	20.03.2023 r.	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 346 287	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	115,760	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 480 915	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	127,336	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr inż. Jacek Szymczyk			
Nr telefonu:	502 250 468			
Podpis:				
		<p align="center">PODPIS ZAUFANY</p> <p>JACEK SZYMCZYK 11.10.2024 20:24:49 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</p>		

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej