

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej - korekta

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		5.12.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu produkcyjnego poprzez wymianę opraw starego typu na oprawy typu LED.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Fakro PP Sp. z o. o. ul. Węgierska 144a 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-28-87-530		
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:	
15.12.2022 r.	Nie dotyczy	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	408 660,12	kWh/rok	35,138 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 021 650,3	kWh/rok	87,846 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:	Michał Pietrewicz		
Nr telefonu:	600 659 695		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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



PODPIS ZAUFANY

MICHAŁ MATEUSZ
PIETREWICZ

20.09.2023 10:52:45 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym