

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28.02.2023 (korekta z dnia 25.04.2023 r.)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie polega na dociepleniu przegród budowlanych budynku oraz wymianie stolarki okiennej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja polegała na dociepleniu ścian zewnętrznych, stropodachu oraz wymianie stolarki okiennej w budynku wielorodzinnym przy ul. Żwirki i Wigury 31cd			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane*, przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Gmina Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów			
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:		
-	13.06.2022	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	201 763	[kWh/rok]	17,348	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	221 939	[kWh/rok]	19,083	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Krawiec			
Nr telefonu:	+48 690 466 998			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY

**PIOTR DAMIAN
KRAWIEC**

25.04.2023 10:07:26 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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