

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ - aktualizacja		Data wykonania		
		16-05-2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 8			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej; Modernizacja przegrody Stropodach; Modernizacja przegrody Taras; Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna; Modernizacja przegrody Ściana na gruncie;			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane*przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Gmina Czechowice-Dziedzice Pl. Jana Pawła II 1 Czechowice-Dziedzice 43-502 ŚLĄSKIE			
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:		
03.01.2022	30.06.2023	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	169198,241	kWh/rok	14,545	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	186118,064	kWh/rok	16,003	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:	Radosław Mikołajec			
Nr telefonu:	660871513			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY

RADOSŁAW
MIKOŁAJEC
21.05.2024 09:14:58 [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.

2. Metodologia obliczeń.