


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.03.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W ZAKRESIE OCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało-zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		4EDU sp. z o.o. ul. Jagiellońska 3/5, 44-100 Gliwice. NIP: 6312598803		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
19.03.2024		-		20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	346 173,336	[kWh/rok]	29,766	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	380 790,670	[kWh/rok]	32,742	[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:	inż. Gabriel Miczka			
Nr telefonu:	601 482 447			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY

GABRIEL RAFAŁ  
MICZKA

15.03.2024 14:34:53 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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