

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		02.06.2023	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Wymiana źródeł światła na źródła o wyższej efektywności energetycznej wykorzystujące źródła światła typu LED w zakresie oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego.		
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:	
04.11.2022	-	6	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	234 682,443	[kWh/rok]	20,179 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	586 706,106	[kWh/rok]	50,448 [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

02.06.2023 12:58:17 [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.