



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.01.2023		
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:	
30.01.2023		-	25	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	193 823,594	[kWh/rok]	16,666	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	213 205,953	[kWh/rok]	18,332	[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 10.07.2023 14:06:52 [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.