



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30.04.2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW, STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ, WYMIANY OKIEN I DRZWI, MODERNIZACJI SYSTEMU OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-085 KATOWICE, UL. MICKIEWICZA 29 REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
23.04.2020		14.12.2020	20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 385 458,344	kWh/rok	119,128 toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 438 204,206	kWh/rok	123,663 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Tomasz Wontorczyk, mgr inż. Arkadiusz Borek, mgr inż. Anna Czaja		
Nr telefonu:	601 703 888 / 32 203 89 00		
Podpis:	 		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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