


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				29.03.2021	
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 BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW, STROPU POD NIEOGRZEWANYM PODDASZEM, 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 40-954 KATOWICE, UL. WITA STWOSZA 7 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	
15.04.2021				20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	401 308,337	kWh/rok	34,506	toe/rok	
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	632 429,172	kWh/rok	54,379	toe/rok	
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok	
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Andrzej Turowicz, mgr inż. Arkadiusz Borek, mgr inż. Anna Czaja				
Nr telefonu:	601 703 888 / 32 203 89 30				
Podpis:					

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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