



**INSTYTUT GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI**

ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice
www.ign.org.pl;
e-mail: biuro@ign.org.pl,
certyfikaty@ign.org.pl
tel. 32 203 89 30

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania			
							18.12.2018 / 31.05.2022
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 MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W KRAKOWIE W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
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	
01.06.2019						20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej							
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		144 694,446	kWh/rok	12,441	toe/rok		
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		115 755,556	kWh/rok	9,953	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:		mgr inż. Andrzej Turowicz					
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.