

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 do	otyczące przedsięwzię	cia służącego poprawi	e efektywności energety	cznej
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywn 250 znaków):	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W KRAKOWIE W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało zrealizowane</del> * 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 kałendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
01.06.2019				20
Parametry prz	edsięwzięcia slużąceg	o poprawie efektywno	ści 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 aud	yt efektywności energ	etycznej	
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Andrzej Turowicz			
Nr telefonu:	601 703 888 / 32 203 89 30			
Podpis:	An			
* Niepotrzebne skreślić	1			

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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