



**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		
		28.09.2022		
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 ZAKRESIE OCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH, MODERNIZACJI SYSTEMU OGRZEWANIA		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 44-100 GLIWICE, UL. DOLNYCH WAŁÓW 11, NIP 6312243307		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
06.10.2022				20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		401 475,003	kWh/rok	34,521 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		511 092,721	kWh/rok	43,946 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.