

1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		27.03.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ulicy Limanowskiego 18 i 25, Armii Krajowej 10 oraz 1-go Maja 52 w Żyrardowie		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ulicy Limanowskiego 18 i 25, Armii Krajowej 10 oraz 1-go Maja 52 w Żyrardowie w zakresie ocieplenia przegród zewnętrznych, wymianie stolarki otworowej oraz modernizacji systemów co i cwu		
Dane podmiotu (numer PESEL albo nazwa), u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Miasto Żyrardów 96-300 Żyrardów, ul. Jana Pawła II 1		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
01.12.2020		-		10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	182 427,892	kWh/rok	15,686	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	202 260,520	kWh/rok	17,391	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:	Michał Sawicki			
Nr telefonu:	794 066 976			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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