


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		09.11.2023 r.		
Pozytywne informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Wymiana kotłów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (maks. 250 znaków)		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany: 2) urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych: a) modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/wskaza adresowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu operującego (numer PESEL, albo nazwa)		WPH Adamus Andrzej Adamus Głuszyna 61 63-522 Kraszewice NIP: 622-011-00-99		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Wyszczególnienie w latach kalendarzowych okresu wykonywania oszczędności energii	
20.11.2023		Nie dotyczy		10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do oszczędzenia	46629,958	GJ/rok	1113,737	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do oszczędzenia	9325,992	GJ/rok	222,747	toe/rok
Srednioroczna ilość zużytej energii finalnej	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Srednioroczna ilość zużytej energii pierwotnej	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	Mgr inż. Łukasz Gruszka			
Nr telefonu	795 101 090			
Podpis				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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