

1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.04.2025		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja układu przygotowania i dystrybucji cwu oraz wody na cele grzewcze			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na modernizacji układu przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wody na cele grzewcze w zakładzie. [Modernizacja i wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w celach technologicznych – modernizacja i wymiana rurociągów - pkt.3, 2d]			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	KIER INSTITUTE Sp. z o.o. ul. Kazimierza Brokła 2 00-032 Warszawa NIP: 5272753733			
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:		
14.04.2025		10 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 079 860	kWh/rok	92,851	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 187 846	kWh/rok	102,136	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. Konrad Płoński			
Nr telefonu:				
Podpis:				

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej