


	Załącznik nr 1	Nr ewidencyjny: 67/TE/2024
		Strona/Stron 17/17

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.01.2025	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, w tym przez budowę układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa instalacji odzysku ciepła odpadowego z układu przemiału wapienia w Kopalni Wapienia „Czatkowice” sp. z o.o.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Kopalnia Wapienia „Czatkowice” sp. z o.o. ul. Czatkowice Dolne 78 32-065 Krzeszowice NIP: 675-10-04-131		
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:	
-	31.10.2024	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 077 235	kWh/rok	92,626
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 127 304	kWh/rok	96,931
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka		
Nr telefonu:	32 237 63 31		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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