

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		23 października 2023	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja będzie polegała na instalacji kruszarki oraz modernizacji systemu produkcji cementu.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL lub nazwa)		Dyckerhoff Polska Sp. Z o. o. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny NIP: 6570081493	
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:	
30.03.2022 r.	Nie dotyczy	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	15 416 213	kWh/rok	1 325,556 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	38 540 533	kWh/rok	3 313,889 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 Pietrewicz		
Nr telefonu:	600 659 695		
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY MICHAŁ MATEUSZ PIETREWICZ <small>21.11.2023 13:06:57 [GMT+1]</small> <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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