


Karta audytu

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10 sierpnia 2021 (poprawiono 09.05.2022)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych. Modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami (np. urządzeń i instalacji sprężonego powietrza, kotłów, pomp, pompoturbin, turbin napędzających sprężarki procesowe i pompy, dmuchaw, wtryskarek, pras, myjek, wentylatorów, mieszadeł, agregatów chłodniczych, młynów).	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowana modernizacja umożliwi optymalizację czasu pracy urządzenia oraz standaryzację parametrów pracy urządzenia przez cały rok.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Zakład Produkcyjny BEMPRESA Sp. z o. o. ul. Anny Walentynowicz 34 20-328 Lublin NIP: 714-176-81-49	
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:	
20 sierpnia 2021		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	630 952	kWh/rok	54,252 toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	966 935	kWh/rok	83,143 toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: **	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	dr inż. Marcin Dębowski		
Nr telefonu	697 518 141		
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PODPIS ZAUFANY MARCIN DĘBOWSKI 24.02.2023 12:35:39 [GMT+1] <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>		