


1. Wstęp

1.1. Karta audytu energetycznego

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11.01.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja trzech agregatów pompowych pracujących w ciągu technologicznym maszyny papierniczej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie dotyczy modernizacji agregatów pompowych pracujących w ciągu technologicznym maszyny papierniczej, polegającej na wymianie oraz modernizacji wyeksploatowanych pomp, wymianie silników elektrycznych na nowe wysokosprawne silniki klasy IE3 oraz IE4, zastosowaniu falowników			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa):	Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. ul. Parkowa 56, 86-300 Grudziądz NIP: 5591954448			
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:		
25.01.2022	31.07.2022	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	384 356,000	kWh/rok	33,049	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	960 890,000	kWh/rok	82,622	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:	Arkadiusz Osicki			
Nr telefonu:	32 209 55 46			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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