



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		02.10.2020 Korekta z dnia 15.04.2024			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynku magazynu papieru numer 1			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem przedsięwzięcia była poprawa warunków izolacji przegród budowlanych budynku magazynu papieru numer 1 w zakładzie produkcyjnym w Myszkowie.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. ul. Parkowa 56 86-300 Grudziądz NIP: 559 195 44 48			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
-		09.10.2023		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		314 972,00	kWh/rok	27,083	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		346 469,00	kWh/rok	29,791	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i nazwisko:		mgr inż. Anna Marchut			
Nr telefonu:		+48 798 907 622			
Podpis:		 Podpisano przez/ Signed by: ANNA MARCHUT Data/ Date: 15.04.2024 13:09 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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