



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.11.2020 Korekta z dnia 15.04.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynku magazynu papieru numer 2 oraz działu SPS			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przedsięwzięcia była poprawa warunków izolacji przegród budowlanych budynku magazynu papieru numer 2 oraz działu SPS 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: ***	261 902,00	kWh/rok	22,519	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	288 092,00	kWh/rok	24,771	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 13:12 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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