

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11.08.2022 Korekta z dnia 13.07.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa rekuperacji na wieży wyciągowej oparów z grupy dosuszającej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przedsięwzięcia było zwiększenie efektywności energetycznej w zakładzie produkcyjnym w Myszkwie poprzez zabudowanie instalacji do odzysku ciepła z oparów usuwanych spod okapturzenia części suszającej maszyny papierniczej.			
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:		
-	09.08.2022	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	11 185,065	kWh/rok	961,742	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	12 128,729	kWh/rok	1 042,883	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Anna Marchut			
Nr telefonu:	+48 798 907 622			
Podpis:	mgr inż. Anna Marchut <i>Anna Marchut</i> kierownik projektu			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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