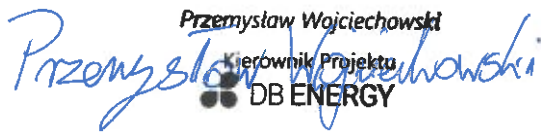



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07.05.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzysk ciepła z układu wytwarzania próżni maszyny papierniczej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przedsięwzięcia jest zabudowa odzysku energii cieplnej z instalacji do produkcji próżni technologicznej na potrzeby 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:		
14.06.2021	–	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	11 551 260,0	kWh/rok	993,230	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	12 414 150,0	kWh/rok	1 067,425	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ^{***}				toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ^{***}				toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Przemysław Wojciechowski			
Nr telefonu:	+48 511 075 979			
Podpis:	 Przemysław Wojciechowski <small>Kierownik Projektu</small> 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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