



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.02.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji oświetlenia			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem zrealizowanej inwestycji była modernizacja instalacji oświetleniowej w wybranych obszarach zakładu produkcyjnego 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:		
-	02.02.2024	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: ^{***}	2 826 593	kWh/rok	243,043	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ^{***}	7 066 483	kWh/rok	607,608	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Przemysław Wojciechowski			
Nr telefonu:	+48 511 075 979			
Podpis:	 Podpisano przez/ Signed by: PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI Data/ Date: 21.02.2024 10:13 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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