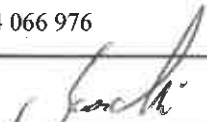


1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

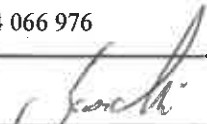
KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.06.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Fabryki Silników Elektrycznych BESEL S.A. w hali PK-3 Części		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Fabryki Silników Elektrycznych BESEL S.A. w hali PK-3 Wałki + Tłocznia		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Fabryka Silników Elektrycznych BESEL S.A. Ul. Elektryczna 8, 49-300 Brzeg NIP: 7470006251		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
21.06.2024	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	310 272,000	kWh/rok	26,679	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	775 680,000	kWh/rok	66,696	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***				toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***				toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Sawicki			
Nr telefonu:	794 066 976			
Podpis:				

¹ Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

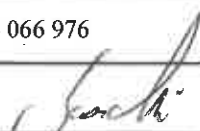
KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.06.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Fabryki Silników Elektrycznych BESEL S.A. w hali PK-3 Części		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Fabryki Silników Elektrycznych BESEL S.A. w hali PK-3 Walki + Tłocznia		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Fabryka Silników Elektrycznych BESEL S.A. Ul. Elektryczna 8, 49-300 Brzeg NIP: 7470006251		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
21.06.2024	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	310 272,000	kWh/rok	26,679	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	775 680,000	kWh/rok	66,696	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***				toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***				toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Sawicki			
Nr telefonu:	794 066 976			
Podpis:				

¹ Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.06.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Fabryki Silników Elektrycznych BESEL S.A. w hali PK-3 Części		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Fabryki Silników Elektrycznych BESEL S.A. w hali PK-3 Walki + Tłocznia		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Fabryka Silników Elektrycznych BESEL S.A. Ul. Elektryczna 8, 49-300 Brzeg NIP: 7470006251		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
21.06.2024	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	310 272,000	kWh/rok	26,679	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	775 680,000	kWh/rok	66,696	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***				toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***				toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Sawicki			
Nr telefonu:	794 066 976			
Podpis:				

¹ Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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