

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2022-04-19 (korekta 22.06.2022)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie opraw oraz naświetlaczy metalohalogenkowych na halach szlifierni MDF 1 i MDF 2 na oprawy typu LED oraz implementację systemu sterowania oświetleniem		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p style="text-align: center;">Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1 Z8 - 400 Szczecinek NIP: 6731596217; Numer KRS: 0000090347</p>		
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:	
		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	490 779, 000	[kWh/rok]	42, 199 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 226 948, 000	[kWh/rok]	105, 498 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	[kWh/rok]	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Paweł Wesołowski		
Nr telefonu:	22 415 20 07		
Podpis:	<i>Wesołowski Paweł</i>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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