

## Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2022-11-29	
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 oświetleniowych na oprawy typu LED oraz zastosowaniu systemu sterowania oświetleniem na hali Kalandar, lakierni oraz halach magazynowych KT i PW		
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;"><b>Kronospan Polska Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Waryńskiego 1</b>  <b>78 - 400 Szczecinek</b>  <b>NIP: 6731596217; Numer KRS: 0000090347</b></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:**	<b>217, 297</b>	[MWh/rok]	<b>18, 684</b> [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	<b>543, 243</b>	[MWh/rok]	<b>46, 710</b> [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	[kWh/rok]	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Paweł Wesołowski		
Nr telefonu:	22 415 20 07		
Podpis:	<i>Paweł Wesołowski</i>		

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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