


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		20.09.2021	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji i wymiany oświetlenia wewnętrznego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wymiana źródeł światła na źródła o wyższej efektywności energetycznej wykorzystujące źródła światła typu LED	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało realizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		SMURFIT KAPPA POLSKA Sp. z o.o. ul. Klasyków 36, 03-163 Warszawa, NIP: 525-18-76-057	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
10.10.2021	-	6	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	140 154,000	[kWh/rok]	12,051 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	350 385,000	[kWh/rok]	30,128 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		[ton/rok]	[ton/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		[ton/rok]	[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	inż. Gabriel Miczka		
Nr telefonu:	601 482 447		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić

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

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