


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13 marca 2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zastąpieniu dwóch agregatów chłodniczych jedną wysokosprawną jednostką oraz doposażeniu Maszynowni Chłodniczej w automatykę sterującą umożliwiającą programowanie przerw w pracy agregatów wraz z instalacjami niezbędnymi do zabezpieczenia instalacji chłodniczej przed zamarznięciem		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		ESSILOR Optical Laboratory Polska sp. z o.o. Ul. Annopol 3 03-236 Warszawa		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
1 lipca 2020	1 grudnia 2020	10 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 236	[MWh/rok]	106,315	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3 091	[MWh/rok]	265,787	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Olaf Dybiński			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	48 22 50 54 654			
Podpisy:				

\*\*

W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej,

\*\*\*

W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej