


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		01.07.2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Modernizacja izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało-zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Eaton Truck Components Sp.z o.o. NIP 5930103464.  83-110 Tczew, ul. 30 stycznia 55		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **::		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
22-07-2020 r.		-		10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	134 578,982	[kWh/rok]	11,572	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	148 036,880	[kWh/rok]	12,729	[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.