


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		24.05.2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zdalne sterowanie, automatyzacja i optymalizacja pracy jednostek wentylacyjnych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zastosowanie systemów monitorowania, optymalizacji i zdalnego sterowania i sterowania w ramach systemu zarządzania energią, a w szczególności modernizacji instalacji wentylacji procesowej nadmuchowoc-wyciągowej na Hali G Zakładu Tenneco Automotive Eastern Europe Sp. z o. o.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Tenneco Automotive Eastern Europe Sp. z o. o. Bojkowska 59B 44-100 Gliwice NIP 6312292808			
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:		
01.09.2022 r.	Nie dotyczy	0,4		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	431 983,80	kWh/rok	37,14	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ***	1 079 959,50	kWh/rok	92,86	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:	mgr inż. Martyna Pytel			
Nr telefonu:	516 500 729			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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