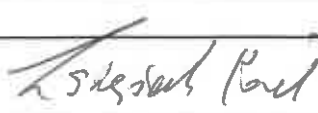


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.06.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja systemu będzie polegała na wymianie istniejących metahalogenkowych źródeł światła wraz z oprawami na oprawy o wysokiej sprawności wyposażone w źródła światła typu LED.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Tower Automotive Polska Sp. z o.o. Oświęcimska 122e, 45-641 Opole NIP 954 226 98 49	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
03.07.2017	03.10.2017	03.10.2017	10,00
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	697,46	[GJ/rok]	16,658 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2092,37	[GJ/rok]	49,975 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	154,60		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	inż. Paweł Księżarek		
Nr uprawnień:	Audytor energetyczny z listy ZAE nr 1945, Certyfikator energetyczny z listy MliB nr 12310		
Nr telefonu:	535 320 923		
Podpis:	 Inż. Paweł Księżarek Audytor energetyczny z listy ZAE 1945 Certyfikator energetyczny z listy MliB 12310		

- * W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.
- ** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
- *** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.