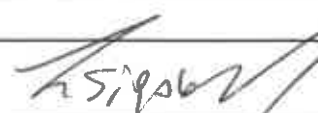


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.09.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu oświetlenia polegała na wymianie tradycyjnych źródeł światła – świetlówek liniowych na nowoczesne źródła światła świetlówki liniowe typu LED. Wymieniono również stare statery na nowoczesne zwieracze, aby świetlówki LED mogły działać.		
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:
15.01.2015	-	29.06.2015	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	681,675	[GJ/rok]	16,282 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2045,026	[GJ/rok]	48,845 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	151,10		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	inż. Paweł Księżarek		
Nr uprawnienia:	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 wspólnym 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.