



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13 lipca 2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja układu odzysku ciepła odpadowego z systemu grzewczego w sprężarkowni przy pomocy układu pomp ciepła i wykorzystania go w procesie technologicznym. Obliczenia średniorocznej oszczędności energii finalnej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na montażu wysokotemperaturowych pomp ciepła w celu odzysku ciepła z systemu grzewczego w sprężarkowni. Odzyskane ciepło jest wykorzystane dla podgrzewania instalacji technologicznej. Efektem jest zmniejszenie ilości gazu pobranego przez zakład.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakład Volkswagen Poznań sp. z o.o. ul. Warszawska 349, 61-060 Poznań. NIP 782-00-32-965 REGON 630173572			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	23.07.2020r.	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	2 464 451,66	kWh/rok	211,90	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	1 571 597,22	kWh/rok	135,13	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Dziennik, Michał Okoński			
Nr telefonu:	667-624-520, 722-031-188			
Podpis:	 			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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