


## 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07/03/2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana opraw oświetleniowych, znajdujących się na obszarze Hal Produkcyjnych i Hali Magazynowej na energooszczędne typu LED			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Valeo Autosystemy Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 32-050 Skawina			
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:		
20.05.2022	-	1		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	621 376	kWh/rok	53,429	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 553 441	kWh/rok	133,572	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:	Marcin Trojnecki		EnMS Polska Sp. z o.o.	
Nr telefonu:	17 789 10 99		Chorzów 11, 39-331 Chorzów REGON 180919806 NIP 8172173239	
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE Valeo Oświetlenie Hala Produkcyjna	Strona:	2
Inwestor:	Valeo Autosystemy Sp. z o.o.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.