


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: **	595 438	kWh/rok	51,198 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 488 596	kWh/rok	127,996 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:	Konrad Frańczak		
Nr telefonu:	17 789 10 99		
Podpis:			

EnMS Polska Sp. z o.o.
Chorzeliów 11, 39-331 Chorzeliów
REGON 180919806 NIP 8172173239

* 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.