


## 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 17/06/2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>Wymiana źródeł światła oraz oprav oświetleniowych na energooszczędne</b>			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<b>Przedsięwzięcie ograniczające zużycia energii na oświetlenie budynku poprzez wymianę oprav oświetleniowych wraz ze źródłami światła na energooszczędne.</b>			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>VESUVIUS Poland Sp. z o.o., ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina</b>			
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:		
<b>01.07.2021</b>	-----	<b>10</b>		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	<b>257 812</b>	[kWh/rok]	<b>22,168</b>	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	<b>644 530</b>	[kWh/rok]	<b>55,420</b>	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-----	[kWh/rok]	-----	[kWh/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-----	[kWh/rok]	-----	[kWh/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	<b>mgr inż. Marek Bryndał</b>			
Nr telefonu:	<b>511-748-566</b>			
Podpis				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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