

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.04.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji oświetlenia wewnętrznego.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja oświetlenia wewnętrznego polegająca na wymianie obecnych źródeł światła na nowoczesne oświetlenie typu LED oraz wdrożenie inteligentnego systemu sterowania oświetleniem (DALI oraz czujki ruchu).			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Mokate Sp. z o.o. ul. Strażacka 48 44-240 Żory			
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:		
29.04.2019	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	158 662,61	kWh/rok	13,643	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	396 656,54	kWh/rok	34,106	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:	Agnieszka Kuźniar			
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
Podpis:	<i>Agnieszka Kuźniar</i>			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik	: AEE- Modernizacja oświetlenia- Mokate Sp. z o.o. Żory	Strona	: 2
Inwestor	: Mokate Sp. z o.o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.