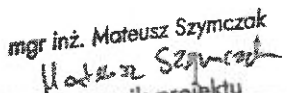


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		16.03.2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji oświetleniowej w wybranych obszarach		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem zrealizowanej inwestycji było zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę opraw oświetleniowych na nowe oprawy typu LED wraz z zastosowaniem systemu DALI		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		<b>IKEA INDUSTRY POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. W. Witosa 31, 72-100 Goleniów		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
		14.02.2020		10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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:***		1 305 888	kWh/rok	112,286
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		3 264 720	kWh/rok	280,715
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:		mgr inż. Mateusz Szymczak		
Nr telefonu:		+48 511 075 987		
Podpis:		 mgr inż. Mateusz Szymczak kierownik projektu		

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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