


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 15/04/2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana źródeł światła oraz opraw oświetleniowych na energooszczędne wraz z wdrożeniem inteligentnych systemów sterowania oświetleniem		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie ograniczające zużycia energii na oświetlenie budynku poprzez wymianę opraw oświetleniowych wraz ze źródłami światła na energooszczędne, optymalizacja czasu załączania oraz zastosowanie systemów automatycznego sterowania wydajnością i parametrami oświetlenia.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	FAMUR S.A. ul. Armii Krajowej 51, 40-698 Katowice		
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:	
maj 2020	-----	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	522 887,96	[kWh/rok]	44,960 [kWh/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 307 219,90	[kWh/rok]	112,401 [kWh/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:	Mgr inż. Marek Bryndal		
Nr telefonu:	511-748-566		
Podpis			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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