

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16/09/2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie wymiany oświetlenia zewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja oświetlenia polegająca na wymianie istniejących opraw oświetlenia zewnętrznego na nowoczesne oświetlenie typu LED.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice		
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:	
23.09.2019	-	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	142 882	kWh/rok	12,286 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	357 206	kWh/rok	30,714 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:	Magdalena Molek		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00	EnMS Polska Sp. z o.o. Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239 tel./fax +48 17 717 52 00	
Podpis:	<i>Magdalena Molek</i>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Wzrost	: AEE- Rigips- Modernizacja oświetlenia zewnętrznego	Strona :	2
Inwestor	: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.