


<b>Karta audytu efektywności energetycznej</b>		<b>Data wykonania</b>		
		2020-07-20		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Kompleksowa modernizacja systemu oświetlenia wewnętrznego hal wraz z systemem sterowania i integracja z BMS w ERGO ARENA w Gdańsku			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Kompleksowa modernizacja systemu oświetlenia wewnętrznego hal głównej i treningowej, polegająca na zamianie istniejących opraw lamp metalohalogenkowych na nowoczesne oprawy w technologii led wraz z systemem sterowania i integracja z systemem BMS w ERGO ARENA w Gdańsku			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Hala Gdańsk-Sopot Sp. z o.o. Plac Dwoch Miast 1 80-344 Gdańsk			
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:		
Sierpień 2020	Grudzień 2020	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	484 810	kWh/rok	41,686	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 212 025	kWh/rok	104,215	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Bogdan Klinkosz			
Nr telefonu:	697-082-383			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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