

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		20.10.2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana opraw oświetleniowych lub źródeł światła			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Planowane przedsięwzięcie polega na wymianie dotychczasowych źródeł światła, źródłami o większej efektywności energetycznej, w halach nr 514, 701 oraz na zewnętrznych estakadach hali 801 w Gdańskiej Stoczni "Remontowa" im. J. Piłsudskiego S.A.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	podmiot upoważniony: Efengaz Sp. z o.o.			
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:		
04.11.2020	---	7 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	240 576	kWh/rok	20,686	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	601 440	kWh/rok	51,715	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	----	kWh/rok	----	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	----	kWh/rok	----	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	dr inż. Paweł Słomiński			
Nr telefonu:	605 28 77 22			
Podpis:	Paweł Maksymilian Słomiński	Elektronicznie podpisany przez Paweł Maksymilian Słomiński Data: 2020.10.23 09:34:06 +02'00'		

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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