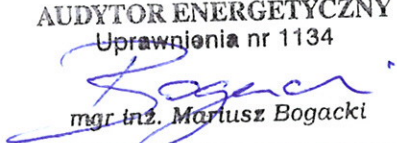


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		lipiec 2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2018 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów w trzech budynkach Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie zlokalizowanych przy ul. Katowickiej 123 w Chorzowie			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem, montaż systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła z powietrza wywiewanego i układem automatycznej regulacji w budynku głównym. Ocieplenie ścian zewnętrznych, dachu wieży, dachu nieocieplonego i stropu zewnętrznego od strony zewnętrznej, modernizacja systemu grzewczego (wymiana grzejników typu Favier na nowe grzejniki płytowe z zaworami termostaticznymi oraz montaż nowej instalacji rozprowadzającej) w budynku sali gimnastycznej. Ocieplenie ściany zewnętrznej tylnej, ocieplenie dachu z użyciem styropapy, wymiana istniejących starych świetlików dachowych trójkątnych na nowe świetliki półokrągłe o lepszym wsp. U, modernizacja systemu grzewczego obejmująca zastąpienie istniejących grzejników typu Faviere na 4 aparaty grzewczo-wentylacyjne (AGW) z nagrzewnicą wodną w budynku warsztatów.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie ul. Katowicka 123; 41-500 Chorzów NIP: 6272307744 REGON: 273073059			
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		
19.08.2019 r.	-	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia. **	315 909,067	kWh/rok	27,163	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia. **	347 499,974	kWh/rok	29,880	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:	Mariusz Bogacki			
Nr telefonu:	506 153 988			
Podpis:	<p style="text-align: center;">AUDYTOR ENERGETYCZNY Uprawnienia nr 1134</p>  <p style="text-align: center;">mgr inż. Mariusz Bogacki</p>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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