

AUDYT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.10.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Budowa instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach ZSM w Zielonej Górze, zasilanej ciepłem sieciowym z wysokosprawnej kogeneracji			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach ZSM w Zielonej Górze, polegająca na likwidacji podgrzewaczy gazowych i budowie instalacji ciepłej wody użytkowej zasilanej ciepłem sieciowym z wysokosprawnej kogeneracji.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A. ul. Zjednoczenia 103; 65-120 Zielona Góra			
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:	
2020	2022		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	443 341	kWh/rok	38,121	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	487 675	kWh/rok	41,933	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 Krauze-Biernaczyk			
Nr telefonu:	+48 68 429 0267			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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