

1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18.05.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja kotłowni w Sierakowicach, polegająca na budowie nowej kotłowni gazowej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja kotłowni w Sierakowicach, należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej „Kaszuby”, polegająca na budowie nowej niskotemperaturowej kondensacyjnej kotłowni gazowej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		PGE Energia Ciepła S.A. 00-120 Warszawa, ul. Złota 59		
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:		
-	22.12.2020	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	431 171	kWh/rok	37,074	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	86 234	kWh/rok	7,415	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Dorota Jaremkiewicz			
Nr telefonu:	602 220 228	mgr inż. Dorota Jaremkiewicz audytor energetyczny ZAF Nr 1681 certyfikator energetyczny CR ChEB		
Podpis:	wpis Nr 8382			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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