

## 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07.10.2022 korekta audytu z dnia 22.10.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmiana sposobu ogrzewania i przygotowania c.w.u. w wybranych budynkach ZBiLK Gdynia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zmiana sposobu ogrzewania i przygotowania c.w.u. (likwidacja źródeł ciepła na paliwo stałe) w wybranych budynkach ZBiLK Gdynia		
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:		
27.10 2020	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	334 283	kWh/rok	28,743	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	438 915	kWh/rok	37,740	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:	Dorota Jaremkiewicz			
Nr telefonu:	602 220 228			
Podpis:	mgr inż. Dorota Jaremkiewicz audytor energetyczny ZAE Nr 1681 certyfikator energetyczny CR ChEB wpis Nr 8382			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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