


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		29.08.2022 r. / 24.11.2022 r.			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		modernizacja systemu ogrzewania i systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej (izolacja cieplna rurociągów)			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja obejmuje zastosowanie izolacji termicznej armatury i rurociągów instalacji centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Zielonce ul. Wolności 2a, 05-220 Zielonka (NIP: 1250001219)			
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-		19.08.2022 r.	10		
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: ***		612 330,370	kWh/rok	52,651	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		673 563,407	kWh/rok	57,916	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i nazwisko:	Łukasz Podlewski				
Nr telefonu:	500 859 422				
Podpis:					

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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