


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25-01-2019 - aktualizacja 19-10-2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej.		Termomodernizacja przegród zewnętrznych budynków mieszkalnych wielorodzinnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków).		Przedsięwzięcia termomodernizacyjne: docieplenie ścian zewnętrznych, stropodachów, dachów, wymiana okien oraz regulacja instalacji c.o. w 12 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane <del>ostatecznie</del> <del>zrealizowane</del> przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa).		CZELADZKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ul. Kombatantów 4 41-250 Czeladź, NIP: 625-00-10-391		
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		
07-05-2018	04-01-2019	25		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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 ***	1 727 516,667	kWh/rok	148,540	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***	1 382 013,333	kWh/rok	118,832	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko.	Piotr Kukła			
Nr telefonu	603 554 419			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić

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

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