

# 1. Karta audytu.

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		27.12.2018 Aneks z dnia 07.11.2019		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Modernizacja systemu ogrzewania (zmiana źródła ciepła)		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		DGI Sp. z o.o. Ul. Królewska 65A/1 30-081 Kraków		
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		
<b>26 czerwiec 2017</b>	<b>24 październik 2018</b>	<b>15</b>		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>0</b>	kWh/rok	<b>0</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>0</b>	kWh/rok	<b>0</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	<b>1 541 006</b>	kWh/rok	<b>132,503</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	<b>2 983 281</b>	kWh/rok	<b>256,516</b>	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Danuta Kowalska			
Nr telefonu:	606 256 803			
Podpis:	 			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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