


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		06.04.2020	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW, WYMIANY OKIEN I DRZWI, MODERNIZACJI SYSTEMU CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "NOWA" 44-335 JASTRZĘBIE ZDRÓJ, UL. WIELKOPOLSKA 5A NIP 6331009392</b>		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	
<b>12.03.2019</b>	<b>23.03.2020</b>	<b>20</b>	
<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: ***	<b>3 921 369,476</b>	kWh/rok	<b>337,177</b> toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	<b>4 313 506,423</b>	kWh/rok	<b>370,895</b> toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i Nazwisko:	<b>mgr inż. Tomasz Wontorczyk</b>		
Nr telefonu:	<b>601 703 888 / 32 203 89 30</b>		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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