


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		26.04.2018	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHU, WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, MODERNIZACJI SYSTEMU GRZEWczego</b>		
Dane podmiotu u którego będzie realizowane* / zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL lub nazwa)	<b>ADMINISTRACJA DOMÓW MIESZKALNYCH 39-200 DĘBICA, UL. RACZYŃSKICH 7 REGON: 180165916 NIP: 8722276916</b>		
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>14.06.2018</b>	<b>31.12.2018</b>	<b>20</b>	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>182 027,78</b>	kWh/rok	<b>15,652</b> toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>200 230,56</b>	kWh/rok	<b>17,217</b> toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i Nazwisko:	<b>mgr inż. Tomasz Baran</b>		
Nr telefonu:	<b>661 035 013</b>		
Podpis:	 <b>AUDYTOR ENERGETYCZNY</b> <b>mgr inż. Tomasz Baran</b> <b>tel. 661 035 013</b>		

\* Niepotrzebne skreślić

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

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