



1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania:	
		23.11.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Remont 9 budynków mieszkalnych SM Karłowice w zakresie modernizacji sytemu ogrzewania i docieplenia stropodachów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja instalacji c.o. w zakresie montażu zaworów podpionowych do regulacji termicznej oraz hydraulicznej w 9 budynkach oraz docieplenie stropodachów wentylowanych ekofibrem gr. 25 cm w 3 budynkach.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Karłowice" 51-149 Wrocław ul. Koszarowa 70 NIP: 8960003697		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
	21.01.2019	2	
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: ***	399 088,888	kWh/rok	34,315 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	335 150,277	kWh/rok	28,817 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Bartosz Dobrowolski, Beata Podgórska		
Nr telefonu:	22 299 18 98		
Podpis:	 		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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