


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.09.2021 Korekta z dnia 21.06.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana nagrzewnic gazowych na wysokosprawne nagrzewnice gazowe kondensacyjne.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę aktualnych nagrzewnic gazowych na wysokosprawne nagrzewnice kondensacyjne.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Zakład Produkcyjny we Wrocławiu Ul. Żmigrodzka 143, 51-130 Wrocław NIP 524-010-46-41			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
–	31.02.2022	15		
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:***	1 014 807	kWh/rok	87,258	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 116 288	kWh/rok	95,983	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Anna Marchut			
Nr telefonu:	+48 798 907 622			
Podpis:	mgr inż. Anna Marchut  kierownik projektu			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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