

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.11.2019 korekta 04.05.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii poprzez instalację układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na budowie układu odzysku ciepła z procesu autoklawizacji			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)	H+H Silikaty SA 03-046 Warszawa ul. Kupiecka 6 NIP: 7582016208			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
—	26.08.2019	10		
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:***	988 477	kWh/rok	84,994	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 412 110	kWh/rok	121,420	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:	<i>B. Dobrowolski</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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