

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29.02.2022 roku Korekta: 27.05.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy i remontu budynku.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na dociepleniu ścian zewnętrznych budynku administracyjnego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)	H+H Polska sp. z o.o. 03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 6 NIP: 5262851983			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
22.04.2022 r.	—	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	132 783,334	kWh/rok	11,417	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	146 061,663	kWh/rok	12,559	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	—	kWh/rok	—	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	—	kWh/rok	—	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	22 299 18 98			
Podpis:	<small>Podpis jest prawidłowy</small> <small>Dokładem podpisany przez: Bartosz Paweł Dobrowolski</small> <small>Data: 2024.07.04 13:46:26 CEST</small> 			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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