

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		12 kwietnia 2023 r.			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		W zakresie izolacji przemysłowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na zaizolowaniu armatury wykorzystywanej na linii rurociągów ciepłych i technologicznych			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		„Homanit Polska Sp. z o.o. i Spółka” Sp.k. Ul. Kołobrzaska 17-19 78-230 Karlino NIP 781-175-65-34			
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:			
Nie dotyczy	15.12.2022 r.	3			
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:***	4 322 642,733	kWh/rok	371,680	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	864 528,547	kWh/rok	74,336	toe/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Michał Bar	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PODPIS ZAUFANY MICHAŁ BAR 18.04.2023 19:04:24 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym </div>			
Nr telefonu:	605 220 028				
Podpis:					

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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