


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15 marca 2023 roku		
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 rurociągów oraz armatury przemysłowej w celu redukcji strat ciepła oraz chłodu w zakładzie produkcyjnym w Wolsztynie			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)::	PHZ SM "LACPOL" Sp. z o.o. ul. Hoża 51 00-681 Warszawa NIP: 5260250127			
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:		
-	13.02.2023	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	4 882,085	MWh/rok	419,784	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	5 452,183	MWh/rok	468,803	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Bar	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>PODPIS ZAUFANY</p> <p>MICHAŁ BAR</p> <p>19.05.2023 11:46:36 [GMT+2]</p> <p><small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small></p> </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.