


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 lipca 2023 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie izolacji instalacji przemysłowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja będzie polegać na zaizolowaniu zbiornika wody zasilającej oraz odgazowywacza w celu redukcji strat ciepła			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	go BIG sp. z o.o. ul. Stefana Okrzei 18/36 03-710 Warszawa, NIP: 9522145653			
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:		
01 sierpnia 2023 r.	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	203,960	MWh/rok	17,537	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	224,356	MWh/rok	19,291	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Gierej			
Nr telefonu:	+48 882 092 547			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY TOMASZ GIEREJ <small>24.07.2023 13:07:10 [GMT+2]</small> <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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