


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		08 września 2023 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie izolacji instalacji przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	uzupełnienie izolacji termicznej elementów instalacji przemysłowych, m.in. zaworów, filtrów			
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:		
nie dotyczy	29 marca 2023 r.	8		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	174 875,26	kWh/rok	15,037	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	139 900,21	kWh/rok	12,029	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Kamil Gruner			
Nr telefonu:	+48 503 472 573			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>PODPIS ZAUFANY</b>  <b>KAMIL KRZYSZTOF GRUNER</b>  <small>15.09.2023 13:17:18 [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.