


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25 listopada 2025 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie przebudowy lub remontu budynków			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja budynku hali nr inw. 01116 polegająca na wymianie przestarzałych świetlików dachowych na nowe			
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	23.12.2024 r.	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	992,374	GJ/rok	23,702	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	735,349	GJ/rok	17,564	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>28.01.2026 14:15:11 GMT+1</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.