




## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		09.06.2024		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia w hali nr 5 P3 Błonie Park Sp. z o.o.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie służące efektywności energetycznej polegać będzie na wymianie opraw sodowych na oprawy LED oraz montażu czujników obecności.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	P3 Błonie Park Sp. z o.o. ul. Złota 59 00-120 Warszawa NIP 5252584291 REGON 147194993			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
04.09.2023r.	-	5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	169 126	kWh/rok	14,542	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	422 816	kWh/rok	36,356	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Mateusz Ferenc	 <b>PODPIS ZAUFANY</b> MATEUSZ FERENC 28.07.2024 18:05:05 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym		
Nr telefonu:	693-483-167			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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