



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ3		Data wykonania		
		28.12.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja systemu polega na wymianie źródeł światła wraz z oprawami na oprawy wyposażone w źródła światła typu LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Bader Polska sp. z o.o. ul. Mostowa 1 59-700 Bolesławiec		
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:
5.01.2022				5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	560 555,557	kWh/rok	48,200	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1401388,893	kWh/rok	120,500	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Tomasz Śliwiński			
Nr telefonu:	+48 883 797 577			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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