



### Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		03.12.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana instalacji oświetleniowej hali MCP1		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polega na wymianie istniejącej instalacji oświetlenia na hali MCP1 w Białym Borze na oprawy wykonane w technologii LED, charakteryzujące się większą efektywnością energetyczną.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MUELLER FABRYKA ŚWIEC SPÓŁKA AKCYJNA Ul. Janowiecka 12, 85-376 Bydgoszcz NIP 9671146988 REGON 09305813900000		
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:	
31.12.2020		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej (końcowej) planowanej do zaoszczędzenia: **	174 589,708	kWh/rok	15,012 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	436 474,270	kWh/rok	37,530 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. Szymon Manikowski	<b>KEY ENERGY Szymon Manikowski</b> ul. Kościuszki 83/B2, 50-442 Wrocław	
Nr telefonu:	+48 665 471 348	tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl NIP: 6922371854, REGON: 366913850	
Podpis:	<i>Szymon Manikowski</i>	www.keyenergy.pl	

\* Niepotrzebne skreślić

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

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