

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29.09.2021/Korekta z dnia 10.08.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na wymianie oświetlenia wewnętrznego na terenie firmy META-ZEL Sp. z o.o. oraz sklepu Delikatesy Centrum			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Odlewnia Ciśnieniowa META-ZEL Sp. z o.o., ul. Strefowa 7, 36-060 Głogów Małopolski Delikatesy Centrum, ul. Tysiąclecia 1, 38-400 Krosno			
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:		
30.09.2021	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	117 449,280	kWh/rok	10,099	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	293 623,200	kWh/rok	25,247	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr. inż. Mariia Buravlova			
Nr telefonu:	690 189 521			
Podpis:	MARIJA BURAVLOVA			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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