

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.02.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana kotłów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany: 2) urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych: a) modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		EP Serwis Spółka z o.o., NIP 8120009769 26-900 Kozienice Łuczynów 98A		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwana oszczędności energii:	
Nie dotyczy		3.10.2022	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zużycia**	nie dotyczy	GJ/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zużycia**	nie dotyczy	GJ/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zużytej energii finalnej: ***	42262,512	GJ/rok	1009,423	toe/rok
Średnioroczna ilość zużytej energii pierwotnej: ***	8452,502	GJ/rok	201,884	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Inne i nazwisko:	Mgr inż. Magdalena Gruszka			
Nr telefonu:	795 101 090			
Podpis:	<i>Magdalena Gruszka</i>			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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