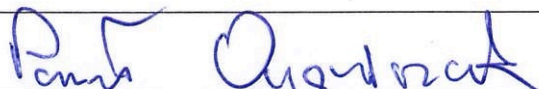


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>				Data wykonania
				26.09.2024 r.
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja linii suszarniczej.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowane działanie proefektywnościowe polegać będzie na modernizacji istniejącej linii suszarniczej poprzez wymianę suszarni bębnowej o wysokim wskaźniku energochłonności na nową suszarnię wymiennikową o niższym wskaźniku energochłonności.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		"WIREX" Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 14, 98-358 Kiełczygłów, REGON: 592134242, NIP: 7722087310, KRS: 0000199619		
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:	
nie dotyczy	18.09.2023 r.		5 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	6 792 894	kWh/rok	584,084	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 358 579	kWh/rok	116,817	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	Paweł Organiszczak			
Nr telefonu:	+48 691 723 809			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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