


**1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		27.10.2021 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wdrożenie systemu optymalnego zarządzania energią polegającego na montażu automatyki sterującej wymiennikami HE04, HE05, HE06, HE07, HE08, wraz z opomiarowaniem oraz optymalizacją jakościową pracy węzła ciepłowniczego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	LIM Sp. z o.o. Sp. k. Al. Jerozolimskie 65/79 00-697 Warszawa NIP: 526-020-21-40			
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	19.10.2018 r.	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	3 324,607	MWh/rok	285,865	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 892,408	MWh/rok	248,702	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	inż. Magdalena Józwiak, mgr inż. Marcin Dłużewski, mgr inż. Piotr Krysik, mgr inż. Marta Piątkowska			
Nr telefonu:	(22) 626 09 10			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić

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

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