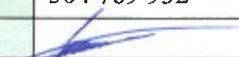


1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14 stycznia 2021 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przebudowa i modernizacja odcinków sieci ciepłych magistralnych wykonanych w technologii kanałowej nieprzechođniej oraz napowietrznej na sieci ciepłone w technologii rur preizolowanych lub z izolacją z łubków z pianki poliuretanowej, na terenie miasta Łomży w 2021 roku.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłnej w Łomży Sp. z o.o. ul. Kopernika 9a 18-400 Łomża NIP: 718-000-01-45		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
15 stycznia 2021 r.	1 października 2021 r.		10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia*:	512,27	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	12,24 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia*:	563,50	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	13,46 [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Andrzej Śliwowski		
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	504 769 932		
Podpis:			

*W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.