


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		org. 03/08/2020 akt. 10/11/2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie mające na celu ograniczenie zużycia energii u odbiorców końcowych polegające na termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Szerzyny		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny		
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:	
13.08.2020	-	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	452 520	kWh/rok	38,910 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	497 772	kWh/rok	42,801 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnecki	EnMS Polska Sp. z o.o.	
Nr telefonu:	17 789 10 99	Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239	
Podpis:			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE- Gmina Szerzyny – Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Strona:	2
Inwestor :	Gmina Szerzyny	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.