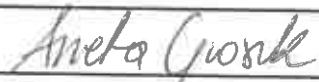


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.05.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, budynku biurowo-oświetlowego oraz sali sportowej w Żorach przy ul. Wodzislawskiej 119			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na ociepleniu ścian zewnętrznych, ociepleniu dachu i stropodachu, wymiany drzwi zewnętrznych w złym stanie tech., wymiany okien w całym obiekcie z montażem nawiewników okiennych (w części okien), modernizacji systemu grzewczego - wymiana źródła ciepła i instalacji c.o., modernizacja c.w.u., modernizacja wentylacji - montaż wentylacji mechanicznej w części obiektu.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa):	Gmina Miejska Żory Al. Wojska Polskiego 25 44-240 Żory NIP: 6511706371			
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:	
12.06.2023	-		24	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	503 362,95	kWh/rok	43,281	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	561 032,67	kWh/rok	48,240	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	nd	kWh/rok	nd	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	nd	kWh/rok	nd	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Aneta Groszek			
nr telefonu:	+48 888 364 677			
Podpis:				

mgr inż. Aneta Groszek
AUDYTOR ENERGETYCZNY
Wydział Inżynierii i Techniki Budowlanej
Instytut Inżynierii Energetycznej i Budynków
ul. Nadborska 104/6B

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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