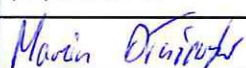


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25 kwietnia 2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie przebudowy lub remontu budynków wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2008 nr 223, poz. 1459, z późn. zm.).		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Kompleksowa termomodernizacja budynków polegająca na dociepleniu przegród zewnętrznych, wymianie ślusarki drzwiowej i modernizacji systemów co		
Dane podmiotu, u którego zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Gmina Krasnystaw ul. M. Konopnickiej 4 22-300 Krasnystaw NIP: 564-16-69-834		
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		06.12.2021 r.	20 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	467,82	GJ/rok	11,174	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	514,60	GJ/rok	12,291	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Marcin Dłużewski			
Nr telefonu:	(22) 626 09 10			
Podpis:				

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej