


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		7 lipca 2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych lub informatycznych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja kotłowni polega na wymianie technicznie wyeksploatowanych kotłów parowych na wysokosprawne kotły z zabudowanymi ekonomizerami wyposażone w dwustopniowe odzyski kondensacyjne.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego "TRZEMESZNO" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4 62-240 Trzemeszno	
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:	
-	27 sierpnia 2018	10	
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:***	24 183,09	GJ/rok	577,60 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	26 601,40	GJ/rok	635,36 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Michał Bar ; Michał Pietrowicz ; Michał Jasieński		
Nr telefonu:	605 220 028		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.