

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13 maja 2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	System odzysku ciepła z wody chłodzącej w zakładzie umożliwia wstępny podgrzew wody zużywanej na cele centralnego ogrzewania, co redukuje ilość pary zużywanej na cele grzewcze			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Fortuna sp. z o.o. ul. Hoża 51 00-681 Warszawa NIP: 701-050-30-02 Fortuna sp. z o.o. Tymienice 88 98 – 220 Zduńska Wola			
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	27.02.2020	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	393 770,760	kWh/rok	33,858	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	415 124,518	kWh/rok	35,694	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adrian Bugiel			
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis:	<i>Adrian Bugiel</i>			

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej