


WZÓR KARTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.08.21		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Montaż ekonomizera		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Instalacja ekonomizera odzyskującego energię ze spalin kotła węglowego w celu wstępnego podgrzania kondensatu powracającego do kotła parowego oraz wody podgrzewanej w celu uzupełnienia nośnika ciepła w obiegu kotłowym.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno-Ściekowej ENWOS Sp.z o.o. Pl. Kilińskiego 1 32-660 Chelmek REGON: 070505955, NIP:5490003906,KRS:0000109626		
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:	
		1.04.16	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej Do zaoszczędzenia: **	1 086 077,78	kWh/rok	93,4	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 334 903,86	kWh/rok	114,78	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Sumera			
Nr telefonu:	722835531			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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