

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		7 stycznia 2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Skrócenie czasu trwania procesu świeżenia wytopów staliwa poprzez wykorzystanie lanc tlenowych			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Huta Małapanew Sp. z o.o. 46-040 Ozimek, ul. Kolejowa 1 NIP: 991-02-17-818			
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	06.10.2018	10 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: ***	1 317 389,491	kWh/rok	113,275	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	3 293 473,727	kWh/rok	283,187	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Dr inż. Sebastian Gurgacz			
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis:	<i>Sebastian Gurgacz</i>			

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej