

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		org. 04.04.2018 25.11.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na zastosowaniu układu odzysku ciepła ze spalin w piecu komorowym do wypalania ceramicznych izolatorów – Cerik-1			
Dane podmiotu, u którego zrealizowano przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL S.A. ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała			
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:		
-	11.12.2020	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	749 444	kWh/rok	64,441	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	824 389	kWh/rok	70,885	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Daria Serafin			
Nr telefonu:	17 789 10 99	EnMS Polska Sp. z o.o. Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239		
Podpis:	<i>Daria Serafin</i>			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE – ZAPEL S.A. – Modernizacja pieca Cerik-1	Strona:	2
Inwestor:	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL S.A.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.