


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		24.07.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana i modernizacja urządzeń i elementów sieci sprężonego powietrza w celu ograniczenia strat czynnika			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane*, przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Cementownia „ODRA” S.A. Budowlanych 9, 45-005 Opole NIP 7540334783, KRS 0000035256			
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:		
31.07.2023 r.		2		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	466 183	[kWh/rok]	40,085	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 165 458	[kWh/rok]	100,213	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Ewelina Boronowska			
Nr telefonu:	+48 500 18 18 11			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PODPIS ZAUFANY EWELINA KATARZYNA BORONOWSKA 27.09.2023 09:08:35 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego

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