



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28.08.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja linii produkcyjnej – wymiana pieca i suszarni w linii do wypału płytek		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem planowanej inwestycji było zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę pieca oraz suszarni w linii produkującej do wypału płytki na urządzenia o większej wydajności i mniejszej energochłonności.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Cerrad Sp. z o.o. ul. Radomska 49B 27-200 Starachowice NIP: 7961012611		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-		17.10.2022		10
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:***		8 016 923	kWh/rok	689,331 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		8 818 615	kWh/rok	758,264 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:		Anna Marchut		
Nr telefonu:		+48 798 907 622		
Podpis:		 Podpisano przez/ Signed by: ANNA MARCHUT Data/ Date: 20.11.2023 13:54 		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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