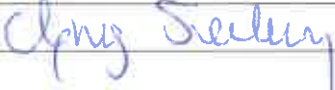
	<b>SPÓŁKA RESTRUKTURYZACJI KOPALŃ S.A.</b>	Nr ewidencyjny: 40/TE/2023
	Załącznik nr 1. Karta audytu efektywności energetycznej	Strona/Stron 1/1

### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		23.03.2023	
		Korekta 1.07.2024r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynku		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Planowana inwestycja obejmuje termomodernizację w zakresie docieplenia ścian zewnętrznych i stropodachu w budynku biurowym w Bytomiu przy ul. Strzelców Bytomskich nr 207		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. ul. Strzelców Bytomskich nr 207, 41-914 Bytom		
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:	
2.05.2023	-	30	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	168 446	kWh/rok	14,484 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	185 290	kWh/rok	15,932 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:	Anna Tamaka		
Nr telefonu:	693 195 932		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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