

## Załącznik 1 – Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		Korekta 20.01.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzysk ciepła z gorącego powietrza z linii pieca przewałowego nr 6 w ZGH „Bolesław” S.A.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych (zagospodarowanie potencjału energetycznego gorącego powietrza wyrzucanego z chłodnicy na linii pieca) i wykorzystanie go do celów użytkowych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” S.A., ul. Kolejowa 37 32-332 Bukowno, KRS 0000193278, NIP 6370102196, REGON 000026904			
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:	
-	08.12.2020 r.		15	
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: ***	3 802 766	kWh/rok	326,979	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	4 183 043	kWh/rok	359,677	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Marcel Gawron			
Nr telefonu:	+48 607 154 912			
Podpis:				