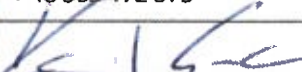


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12 kwietnia 2021 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja polegała na zmianie sposobu produkcji sprężonego powietrza o wymaganym ciśnieniu roboczym zużywanego na cele „wypychania młota” poprzez montaż oddzielnej, nowej efektywnej energetycznie, bezolejowej, niskociśnieniowej sprężarki śrubowej			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Grupa Żywiec SA ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec NIP: 5530007219			
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:		
nie dotyczy	10 grudnia 2019 r.	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	302,570	MWh/rok	26,016	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	756,425	MWh/rok	65,041	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Kamil Gruner			
Nr telefonu:	+ 48 503 472 573			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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