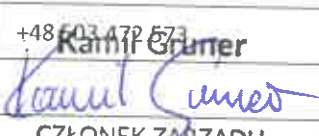



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		8 maja 2023 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, w tym poprzez instalację lub modernizację		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja polegała m.in. na doposażeniu instalacji kotła KP1 w specjalnie zaprojektowany zespół wymienników (spaliny-woda)		
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	28 grudnia 2021 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:***	1 041 379	kWh/rok	89,542 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 145 516	kWh/rok	98,497 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Kamil Gruner		
Nr telefonu:	+48 603 472 573		
Podpis:	 CZŁONEK ZARZĄDU		
			
		go BIG sp. z o.o. NIP: 9522145653 REGON: 364093471 KRS: 0000610226 www.go-big.com.pl ul. Stefana Okrzei 18/36 03-710 Warszawa	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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