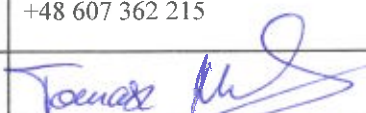


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25 sierpień 2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana oświetlenia na terenie Zakładu na energooszczędne		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie opraw oświetleniowych na terenie Huty Łaziska. Przedsięwzięcie obejmuje wymianę zainstalowanych źródeł światła w postaci ręciovowej, żarowej, sodowej oraz świetlówkowej na źródła światła LED.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		ReAlloys Sp. z o.o. 43-170 Łaziska Górne, ul. Cieszyńska 23		
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:
01 wrzesień 2022		31.12.2022		5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	413 268,040	kWh/rok	35,535	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 033 170,100	kWh/rok	88,837	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:	Tomasz Malik			
Nr telefonu:	+48 607 362 215			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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