


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		26.05.2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja systemu sprężonego powietrza		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na modernizacji systemu sprężonego powietrza poprzez zmianę systemu sterownia pracą sprężarek oraz likwidacją nieszczelności w sieci sprężonego powietrza		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	METAL-FACH Sp. z o. o. ul. Kresowa 62 16-100 Sokółka NIP: 545-16-50-398 Regon: 0521414473		
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:	
01.07.2021		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	212 782,08 kWh/rok	18,296	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	531 955,21 kWh/rok	45,740	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:	Andrzej Jurkiewicz		
Nr telefonu:	600 966 641		
Podpis:			

- * Niepotrzebne skreślić, przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.
- ** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.
- *** W przypadku zrealizowanego