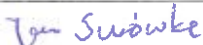


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		24.01.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie w zakresie modernizacji lub wymiany – modernizacja urządzeń technologicznych: modernizacja układu sprężonego powietrza			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie jednej z trzech sprężarek stałobrotowych RA-110 75 kW na zmiennoobrotową 90 kW oraz dostosowaniu sterowania dla całego układu			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Mecalux Sp. z o.o. ul. Leona Wyczółkowskiego 125, 44-109 Gliwice NIP: 7262293260 KRS: 0000074934 tel.: (32) 331 69 66			
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:		
01.02.2022	–	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	213 620	kWh/rok	18,368	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	534 050	kWh/rok	45,920	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:	Jan Surówka			
Nr telefonu:	32 331 65 15; kom. 600 925 030			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej