

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.10.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana urządzeń technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie sprężarki nieposiadającej regulacji wydatku objętościowego powietrza na sprężarkę wyposażoną w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wydatku objętościowego sprężanego powietrza.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MALTA DECOR SP. Z O.O. ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań NIP: 701-03-53-287; REGON: 146282991; Numer KRS: 0000432267			
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:		
05.01.2022		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	564,878	MWh/rok	48,571	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 412,195	MWh/rok	121,428	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		MWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:****		MWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adam Szelągowski			
Nr telefonu:	22 415 20 07			
Podpis:	<i>Adam Szelągowski</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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