

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2021-12-20	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie dwóch sprężarek pracujących jako stałobrotowe (bez regulacji wydatku objętościowego powietrza) na jedną 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. Wołkowska 32, 61-132 Poznań NIP:7010353287; Numer KRS: 0000432267; REGON: 146282991		
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:	
01.05.2022	-	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	506,378	[MWh/rok]	43,541 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 265,945	[MWh/rok]	108,852 [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:	Paweł Wesołowski		
Nr telefonu:	22 415 20 07		
Podpis:	<i>Wesołowski Paweł</i>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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