

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		Korekta 24.11.2022r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana silników, napędów i układów sterowania lub zastosowanie falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Wymiana silników elektrycznych oraz zabudowa falowników VSD. Zainstalowanie przetworników ciśnienia i sond temperatury.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo ul. Plebańska 16/1 44-100 Gliwice NIP: 631-101-67-91		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
17.05.2019 r.	-	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	265 984,435	[kWh/rok]	22,871 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	664 961,088	[kWh/rok]	57,176 [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:	mgr inż. Łukasz Włoch		
Nr telefonu:	12 653 04 16		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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



PODPIS ZAUFANY

ŁUKASZ
WŁOCH

11.01.2023 08:08:06 (GMT+1)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym