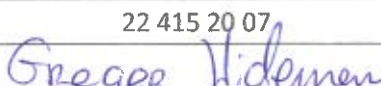


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.10.2021 r. (29.11.2022 r.)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja i wymiana izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na zastosowaniu izolacji termicznej w postaci pokrowców izolacyjnych na armaturze i rurociągach ciepłowniczych.			
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: 7010353287; 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:		
02.12.2021	-	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	715,713	MWh/rok	61,540	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	787,285	MWh/rok	67,694	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:	Grzegorz Wideman			
Nr telefonu:	22 415 20 07			
Podpis:				

ABZ Consulting Spółka z o.o.
 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 3
 REGON 145885256, NIP 52427473

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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