

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.11.2021 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie niskotemperaturowego kotła gazowego na wysokosprawne, kondensacyjne kotły gazowe		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie niskotemperaturowego kotła gazowego na wysokosprawne, kondensacyjne kotły gazowe (adres planowanej inwestycji: Zakład Produkcji Farb, Teknos Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia)		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Teknos Sp. z o.o. ul. Księcia Ziemowita 59, 03-885 Warszawa		
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:		
01.12.2021 r.	-	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	165 227	kWh/rok	14,207	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	181 754	kWh/rok	15,628	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:	Michał Penkalski			
Nr telefonu:	+48 665 612 550			
Podpis:	26.11.2021. Michał Penkalski			

¹ Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

