



Załącznik nr 1

Nr ewidencyjny:  
9/TE/2023Strona/Stron  
1/1

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.01.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja urządzeń energetycznych związanych z procesami przemysłowymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja pomp kondensatu w CHP Częstochowa. Zabudowa przemienników częstotliwości na pompach kondensatu za wymiennikami DH1 i DH2		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1a 50-304 Wrocław NIP: 118-16-06-467		
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:		
-	16.11.2022	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	853 653	kWh/rok	73,401	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 134 133	kWh/rok	183,502	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Stanisław Kasprzyk			
Nr telefonu:	stac. 32 237 63 07, kom. 781 931 259			
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Stanisław Kasprzyk: „Energomiar” Sp. z o.o. Data: 2023.02.27 15:31:10 CET			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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