

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		24.07.2023 r. Kor. 22.03.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej oraz instalacji c.o.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej oraz instalacji c.o. poprzez montaż izolacji termicznej zaworów i innych elementów armatury.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa)		Philip Morris Polska Spółka Akcyjna al. Jana Pawła II 196 31-982 Kraków		
Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
-		25.07.2023 r.	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu 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 ***:	1 462 695	[kWh/rok]	125,769	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***:	1 608 964	[kWh/rok]	138,346	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Sławomir Różycki		Elektronicznie podpisany przez SŁAWOMIR RÓŻYCKI	
Nr telefonu:	(17) 789 10 99		Data: 2024.03.22 10:38:10 +01'00'	
Podpis	R RÓŻYCKI			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE – izolacja zaworów Philip Morris	Strona:	2
Inwestor:	Philip Morris Polska Spółka Akcyjna	Autor:	EnMS Polska Sp. z o. o.