


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 16-04-2022	
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:
10.05.2022		-	3
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia **:	1 310 098	[kWh/rok]	112,648 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia **:	1 441 108	[kWh/rok]	123,913 [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:	Marcin Trojnecki		
Nr telefonu:	(17) 789 10 99		
Podpis	EnMS Polska Sp. z o.o. Marcin Trojnecki Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8107113240  PREZES ZARZĄDU		

*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.