

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		org. 24.09.2018 06.09.2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja polegała na odzysku gorącego powietrza z młynowni na potrzeby suszarni płyt		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice		
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:***	
-	30.11.2019 r.	2	
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: ***	474 953	[kWh/rok]	40,843 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	522 500	[kWh/rok]	44,927 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Daria Serafin		
Nr telefonu:	(17) 789 10 99		
Podpis:			
Plik :	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Odzysk ciepła z młyna post AEE.docx	Strona :	2
Inwestor :	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Fabryka Rigips Stawiany	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.