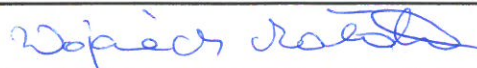


Audyt efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.06.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie stropów ostatnich kondygnacji, wymiana stolarki drzwiowej.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na ociepleniu ścian zewnętrznych styropianem i wełną fasadową, dociepleniu stropów ostatnich kondygnacji granulatem oraz styropapą, dociepleniu stropu nad przejazdem wełną w 3 budynkach wielorodzinnych Bytomskiej Spółdzielni Mieszkaniowej.			
Dane podmiotu, u którego będzie/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upowaznionego (numer PESEL albo nazwa)	Bytomska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Kolejowa 1a 41-902 Bytom woj. śląskie NIP: 626-000-37-02			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
20.07.2020			25	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia :	2 472,76	[GJ/rok]	59,06	[toe/rok]
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia :	2 720,04	[GJ/rok]	64,97	[toe/rok]
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:		[GJ/rok]		
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:		[GJ/rok]		
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Wojciech Małota			
Nr uprawnienia:	ZAE 12164			
Nr telefonu:	502 597 077			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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