


ZAT-1

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		27.06.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przebudowa lub remont budynków wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Docieplenie ścian zewnętrznych 2 pawilonów handlowych oraz wymiana niezaizolowanych pionów i przewodów instalacji c.w.u. i cyrkulacji na piony i przewody izolowane zgodnie z obecnie obowiązującymi Warunkami Technicznymi w 19 budynkach		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani, ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego 1, 85-858 Bydgoszcz, NIP 544-03-12-220, REGON: 000483398		
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	
01.08.2022		-	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	729 607,626	[kWh/rok]	62,735	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	802 568,389	[kWh/rok]	69,009	[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:	Łukasz Osiński		CERTYFIKATOR - AUDYTOR ENERGETYCZNY	
Nr telefonu:	451-065-096		Wpis do rejestru CRChEG w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa nr - 7492 - świadectwa energetyczne	
Podpis:			- 1324 - kontrola systemów ogrzewania i ciepłej wody Upr. DOZOR DI116/2306/2017 - ciepło Upr. EKSPLOATACJA E/116-2306el/2017 - elektryka Łukasz Osiński	

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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