


0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.08.2019 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r. poz. 712 oraz z 2016 r. poz. 615 i 1250).			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Termomodernizacja 3 budynków mieszkalnych polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych oraz wymiany stolarki okiennej			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało realizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p>Wspólnota Mieszkaniowa Lompy 7 ul. Lompy 7 Gliwice 44-100 NIP 631-23-02-257</p> <p>Wspólnota Mieszkaniowa Zygmunta Starego 32 ul. Zygmunta Starego 32 Gliwice 44-100 NIP 631-25-49-101</p> <p>Wspólnota Mieszkaniowa Dworcowa 36 ul. Dworcowa 36 Gliwice 44-100 NIP 631-23-03-268</p>			
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:		
23.08.2019 r.	Nie dotyczy	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	148 471,671	kWh/rok	12,766	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	163 319,72	kWh/rok	14,043	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:	mgr inż. Łukasz Podlewski			
Nr telefonu:	500 859 422			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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