

Audyty efektywności energetycznej przedsięwzięć tego samego rodzaju:

- 1) Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 i Gimnazjum Nr 1 w Lubaczowie
- 2) Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Lubaczowie

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		23.02.2017 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		1) Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 i Gimnazjum Nr 1 w Lubaczowie 2) Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Lubaczowie	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcia polegać będą na modernizacji poprzez: 1) docieplenie ścian zewnętrznych, ścian piwnic i fundamentowych, stropodachu wentylowanego i pełnego oraz częściową wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, a także wymianę instalacji centralnego ogrzewania oraz wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. 2) docieplenie ścian zewnętrznych, ścian piwnic i fundamentowych, stropodachu wentylowanego oraz częściową wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, a także wymianę instalacji centralnego ogrzewania i instalacji ciepłej wody oraz wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		GMINA MIEJSKA LUBACZÓW ul. Rynek 26, 37-600 Lubaczów	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
15.03.2017	29.12.2017	-	15 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2 937,90	[G]/rok	70,167 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 231,69	[G]/rok	77,183 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	164,82		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		 ul. Kopernika 19, 36-020 Tyczyn NIP 813-37-35-466 REGON 386361190 KRS 0000657612 biuro@apcindustria.pl
Nr uprawnień:	audytor/członek ZAE Nr 1746		
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej niezrealizowanego.

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

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.