


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięć:

- 1) Remont z kompleksową termomodernizacją budynku Plebanii przy Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Barbary.
2) Prace termomodernizacyjne w budynku Domu Parafialnego przy Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Barbary.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		31.10.2013 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		1) Remont z kompleksową termomodernizacją budynku Plebanii przy Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Barbary w Grodzisku Dolnym. 2) Prace termomodernizacyjne w budynku Domu Parafialnego przy Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Barbary w Grodzisku Dolnym.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		1) Przedsięwzięcie polegało na wykonaniu remontu wraz z kompleksową termomodernizacją budynku Plebanii poprzez ocieplenie przegród budowlanych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację instalacji centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej. 2) Przedsięwzięcie polegało na wykonaniu prac termomodernizacyjnych dla budynku Domu Parafialnego poprzez ocieplenie przegród budowlanych i wymianę stolarki okiennej.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Barbary w Grodzisku Dolnym Grodzisko Dolne 248 37-306 Grodzisko Dolne	
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:
1) 01.10.2010r. 2) 01.04.2011r.	-	1) 31.03.2011r. 2) 17.08.2011r.	15 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 039,97	[GJ/rok]	24,83 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 143,96	[GJ/rok]	27,32 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	98		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Daniel Zopora	mgr inż. Adam Cyrek	
Nr uprawnień:	audytor/członek ZAE Nr 1068	audytor/członek ZAE Nr 1746	
Nr telefonu:	663-348-848	724-153-639	
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze 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 wspólnym 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.