

	ANWIL S.A.	Nr ewid.: 014.1/ZC/2015
	Audyt efektywności energetycznej Wymiana transformatora T-0 rozdzielni GPZ-1 typu TR-1600/110 na transformator typu TORc 16000/115	Strona/Stron 16/16

Załącznik nr 1. Karta audytu efektywności energetycznej.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13 styczeń 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		OGRANICZENIE STRAT NA TRANSFORMACJI W TRANSFORMATORACH POPRZECZ WYMIANĄ TRANSFORMATORÓW	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana transformatora T-0 rozdzielni GPZ-1 typu TR-1600/110 na transformator typu TORc 16000/115.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		ANWIL S.A. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek NIP: 888-000-49-38	
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:
-	-	17 grudzień 2013	45
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	94 243,52	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	8,103 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	285 586,42	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	24,556 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	83,9		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Paweł Skrobek		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237 63 91, 695 952 394		
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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.