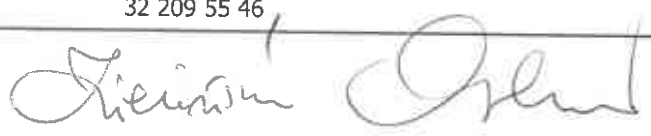


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.10.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia hali produkcyjnej z wykorzystaniem technologii LED		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana opraw oświetleniowych ze źródłami światła w postaci lamp rtęciowych i metalohalogenkowych na oświetlenie energooszczędne z oprawami przemysłowymi w technologii LED w hali produkcyjnej w przedsiębiorstwie VITROTERM Murów S.A.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	"VITROTERM-MURÓW" SPÓŁKA AKCYJNA 46-030 MURÓW, ul. Wolności 33 NIP: 7510012141		
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:
-	-	13.06.2016	5
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	101 592,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	8,735 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	<b>304 776,000</b>	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	<b>26,206</b> [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	81,892		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Tomasz Zieliński, Arkadiusz Osicki		
Przebieg uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	32 209 55 46		
Podpis:			

W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.