

Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), w którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Stalprodukt SA		
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:	
		23.05.2011 r	15 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	733,52	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	17,52	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	883,76	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	21,11	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	83,92			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	CRB Energia Sp. z o.o.			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	14 623 24 20			
Podpis:	Janina Beata Męcarska <i>Janina</i>			

\*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 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.

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>	<b>Data wykonania</b>
	12.10.2016r
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>	
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<b>Zwiększenie oszczędności energii przez odbiorców końcowych</b>
	<p>Przedmiotem przedsięwzięcia jest termomodernizacja budynku biurowego nr 219A. w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocieplenia ścian zewnętrznych</li> <li>- wymianie stolarki okiennej</li> <li>- wymianie pokrycia dachu</li> </ul> <p><b><u>Rozwiązania technologiczne ocieplenia ścian</u></b></p> <p>Zastosowano kompletny system ocieplenia budynku CERESIT VWS (Aprobata Techniczna ITB: AT-15-4397/2005) firmy HENKEL POLSKA S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termoizolacja – styropian EPS-70 o gr. 14cm,</li> </ul> <p><b><u>Wymiana stolarki okiennej</u></b></p> <p>Wszystkie okna drewniane wymienione zostały na okna PCV 5-komorowe na elewacji północnej i południowej, oraz na okna aluminiowe na elewacji wschodniej i zachodniej (ściany szczytowe).</p> <p>Najniższy otwór na elewacji wschodniej i zachodniej zmniejszono poprzez zamurowanie dolnej części do poziomu +1,2m. W celu zamocowania okien na w/w elewacjach z obu stron otworów wymurowano słupki z cegły pełnej o wymiarach 6,5 x 12,0 x 25cm. Od strony wewnętrznej otynkowano i pomalowano budynek.</p> <p><b><u>Wymiana pokrycia dachu</u></b></p> <p>Zdemontowano istniejące pokrycia dachu z blach trapezowych T55, zamontowano płyty warstwowe metalplast Isotherm D 100/60 ze stosownymi obróbkami blacharskimi.</p>